

广东工业大学教学改革项目列表（国家级、省级、校级）

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
1	教高厅函〔2021〕31号	数字转型背景下工商管理专业的“管工融合”模式研究	张德鹏	管理学院	国家级
2	教高厅函〔2020〕23号	新工科背景下跨学科多专业融合培养模式的探索与实践	李丽娟	教务处	国家级
3	教高厅函〔2020〕23号	面向跨学科多专业融合培养的新工科人才学习质量提升路径探索与实践	杨文斌	本科教学质量评估与建设中心	国家级
4	教高厅函〔2018〕17号	面向新工科建设的地方高校协同育人模式改革与实践	成思源	机电工程学院	国家级
1	粤教高函〔2024〕9号	“人工智能”赋能高校“智慧体育”教学模式的构建与实施路径的研究	李勃	体育学院	省级
2	粤教高函〔2024〕9号	基于智能硬件及交互技术的工业设计基础课程教学改革	张超	艺术与设计学院	省级
3	粤教高函〔2024〕9号	工程认证背景下以学生为中心的工程电磁场教学多维度改革与实践	白仲明	先进制造学院	省级
4	粤教高函〔2024〕9号	离散制造数字工厂虚拟仿真实验教学模式探索	陈峰	自动化学院	省级
5	粤教高函〔2024〕9号	新工科背景下基于OBE理念的食品专业综合实验课程改革与实践	陈林	轻工化工学院	省级
6	粤教高函〔2024〕9号	地方院校数学类拔尖人才培养改革与实践	陈学松	数学与统计学院	省级
7	粤教高函〔2024〕9号	新工科背景下地方院校线性代数课程教学模式的改革研究	陈智奇	数学与统计学院	省级
8	粤教高函〔2024〕9号	“专业+”劳动教育理念下制药工程专业生药学“课程劳育”探索	丁金龙	生物医药学院	省级
9	粤教高函〔2024〕9号	基于项目—任务驱动的混合教学模式下大学生工程能力培养的研究与实践	杜娟	信息工程学院	省级
10	粤教高函〔2024〕9号	“逻辑—过程—目标”三维交叉融合的跨境数据法治人才培养策略研究	冯泽华	法学院	省级
11	粤教高函〔2024〕9号	信号与系统课程思政设计与实践研究	何昭水	自动化学院	省级
12	粤教高函〔2024〕9号	基于OBE理念的中国建筑史模块式课程教学改革与实践	胡晔旻	建筑与城市规划学院	省级
13	粤教高函〔2024〕9号	思政课体验式教学模式的探索与实践	揭晓	马克思主义学院	省级
14	粤教高函〔2024〕9号	“新文科”背景下BOPPPS教学法在经济学原理课程中的应用探究	梁永福	经济学院	省级
15	粤教高函〔2024〕9号	基于BOPPPS模块化嵌入的大学物理教学模式的构建与实施	李文华	物理与光电工程学院	省级
16	粤教高函〔2024〕9号	新工科理念下基于BOPPPS模式的城市地下空间工程结构课程教学模式探索与实践	罗庆姿	土木与交通工程学院	省级
17	粤教高函〔2024〕9号	思政与美育双向融合情景下的学习体验优化设计策略：基于影视剪辑艺术赏析课程的行动研究	彭凯	通识教育中心	省级
18	粤教高函〔2024〕9号	工程教育视角下服务于全球胜任人才培养的大学英语 SAGE教学模式探索与实践	彭圆	外国语学院	省级
19	粤教高函〔2024〕9号	以科研项目和科技竞赛为载体的生物质能源课程教学改革与探索	舒日洋	材料与能源学院	省级
20	粤教高函〔2024〕9号	基于实验教学智能辅助系统的大学物理实验过程性评价的探索与实践	吴肖	实验教学部	省级
21	粤教高函〔2024〕9号	数智时代下工商管理专业人才培养模式改革创新与实践	吴小节	管理学院	省级
22	粤教高函〔2024〕9号	面向环境生态工程专业学生创新培养需求的课题选择困难问题与对策研究	夏琳琳	生态环境与资源学院	省级
23	粤教高函〔2024〕9号	高质量发展背景下集成电路设计产业学院“四链衔接”培养模式创新探究	夏益民	集成电路学院	省级
24	粤教高函〔2024〕9号	能力导向下基于数字孪生教学平台的机械设计系列课程教学改革	俞爱林	机电工程学院	省级
25	粤教高函〔2024〕9号	前沿导向的人工智能类课程内容重构教学模式探究	张逸群	计算机学院	省级
26	粤教高函〔2024〕9号	OBE 理念与思政元素相融合下安全工程专业课程教学改革与实践 ——以锅炉压力容器安全为例	庄依杰	环境科学与工程学院	省级
27	粤教高函〔2023〕4号	新工科背景下基于OBE理念的《精细化工工艺学》课程改革与实践	孙明	轻工化工学院	省级
28	粤教高函〔2023〕4号	以BOPPPS教学模式推进普通高校体育课程思政的建设与实践	包桂莉	体育部	省级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
29	粤教高函〔2023〕4号	基于拔尖人才创新实践能力培养的电子类实践课程改革与实践	陈安	实验教学部	省级
30	粤教高函〔2023〕4号	基于OBE模式的给排水科学与工程实验教学体系改革与创新实践	杜星	土木与交通工程学院	省级
31	粤教高函〔2023〕4号	新文科视域下《商业插画设计》课程教学改革与创新	何睿	艺术与设计学院	省级
32	粤教高函〔2023〕4号	华为智能基座《虚拟化与云计算》课程创新实践	姜文超	计算机学院	省级
33	粤教高函〔2023〕4号	新文科语境下艺工融合的内涵研究与课程资源建设	蒋雯	先进制造学院	省级
34	粤教高函〔2023〕4号	OBE视域下大学物理实验跨学科交叉融合教学探索与实践	陈峻	实验教学部	省级
35	粤教高函〔2023〕4号	主动学习—趣味实验—系统仿真：激发“工程热力学”学习热情的三位一体课程改革	梁颖宗	材料与能源学院	省级
36	粤教高函〔2023〕4号	基于新工科建设的安全工程专业创新型人才培养模式研究	刘爱华	环境科学与工程学院	省级
37	粤教高函〔2023〕4号	依托工业4.0实验教学基地培养智能制造拔尖创新人才	刘洋	自动化学院	省级
38	粤教高函〔2023〕4号	跨学科平台拔尖人才培养模式探索与实践——以G校为例	李晓端	物理与光电工程学院	省级
39	粤教高函〔2023〕4号	红色文化+工业设计人才培养教学体系与实践研究	卢世主	艺术与设计学院	省级
40	粤教高函〔2023〕4号	面向本科生创新思维能力培养的模式识别教学改革与优化	任鸿儒	自动化学院	省级
41	粤教高函〔2023〕4号	面向信管专业人才培养的计量经济学课程设计改革与实践	唐洪婷	管理学院	省级
42	粤教高函〔2023〕4号	基于“五池浸泡，意义驱动”教学模式的《土力学》课程教学改革与实践	王婉莹	土木与交通工程学院	省级
43	粤教高函〔2023〕4号	软硬资源协同驱动的粤港澳大湾区高校新工科创新创业教育改革与实践	王亚煦	团委	省级
44	粤教高函〔2023〕4号	“双碳”背景下电气工程及其自动化专业课程体系优化研究与实践	王裕	自动化学院	省级
45	粤教高函〔2023〕4号	数学学科竞赛驱动的多层次拔尖创新型人才培养体系研究与实践	肖存涛	数学与统计学院	省级
46	粤教高函〔2023〕4号	大学体育“学赛融合”课程模式及乒乓球项目实施方案设计与实证研究	谢冬兴	体育部	省级
47	粤教高函〔2023〕4号	产教融合背景下综合课程的“一核多元”教学模式的探索与实践	邢延	集成电路学院	省级
48	粤教高函〔2023〕4号	基于研究性学习的思想政治理论课教学模式与实践研究	徐伟明	马克思主义学院	省级
49	粤教高函〔2023〕4号	生物工程专业复杂工程问题能力的解析及评价机制的构建	张宏梅	生物医药学院	省级
50	粤教高函〔2023〕4号	面向“四新”人才的人工智能计算思维能力培养研究	张静	计算机学院	省级
51	粤教高函〔2023〕4号	新代理论、实践及网络课堂“三位一体”的计量经济学教学改革	张少华	经济学院	省级
52	粤教高函〔2023〕4号	项目驱动与竞教结合的智能制造拔尖人才培养	赵荣丽	机电工程学院	省级
53	粤教高函〔2023〕4号	新文科背景下电子商务专业复合型人才创新与实践	莫赞	先进制造学院	省级
54	粤教高函〔2021〕29号	广东红色资源在高校思政课实践教学中的协同运用研究	曹亚琴	马克思主义学院	省级
55	粤教高函〔2021〕29号	项目驱动的“FPGA系统设计”课程改革实践	陈平	自动化学院	省级
56	粤教高函〔2021〕29号	解决复杂工程问题能力的培养—电子专业实践课程产教协同教学改革实践	陈元电	物理与光电工程学院	省级
57	粤教高函〔2021〕29号	基于工程教育认证的化工专业人才培养体系优化探究	丁春华	轻工化工学院	省级
58	粤教高函〔2021〕29号	课程思政示范课建设的顶层设计与多维度升级深化探索与实践——以生态学课程为例	杜青平	环境科学与工程学院	省级
59	粤教高函〔2021〕29号	OBE导向下基于项目和竞赛的《宪法学》实践教学改革	房亚明	政法学院	省级
60	粤教高函〔2021〕29号	学科交叉融合下城乡规划专业城市设计类课程教学改革研究	葛润南	建筑与城市规划学院	省级
61	粤教高函〔2021〕29号	“五育”并举发展下高校“以体育人”教学模式实践研究——以网球为例	何广志	体育部	省级
62	粤教高函〔2021〕29号	成果导向教育课程目标达成监测系统设计与实现	何伟骅	数学与统计学院	省级
63	粤教高函〔2021〕29号	可视化编程实训信息技术提高教学质量的实践研究	黄剑锋	计算机学院	省级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
64	粤教高函〔2021〕29号	POA视角下的新工科“大学英语专业+”课程改革探索	康兆春	外国语学院	省级
65	粤教高函〔2021〕29号	基于OBE教育理念的《材料成型工艺及模具设计》线上线下混合式教学设计	李传强	材料与能源学院	省级
66	粤教高函〔2021〕29号	基于OBE理念的数理金融学教学改革	刘威	经济与贸易学院	省级
67	粤教高函〔2021〕29号	基于《中国概况》课的来华国际学生文化教学模式探索与实践	刘兆熙	国际文化教育中心	省级
68	粤教高函〔2021〕29号	回归探索本质的大学物理专题实验设计与教学	庞玮	实验教学部	省级
69	粤教高函〔2021〕29号	基于OBE的信息工程专业课程教学研究	王丰	信息工程学院	省级
70	粤教高函〔2021〕29号	工程教育认证背景下机械设计制造及其自动化专业培养目标的评价及其持续改进	王梅	机电工程学院	省级
71	粤教高函〔2021〕29号	“工程教育认证+新工科”背景下应用研究型工科大学给排水科学与工程专业核心课程群构建策略和实现方法	王志红	土木与交通工程学院	省级
72	粤教高函〔2021〕29号	基于电路仿真的《模拟集成电路设计》课程OBE改革	许佳雄	集成电路学院	省级
73	粤教高函〔2021〕29号	高等数学课程思政的探索与实践	杨淑伶	数学与统计学院	省级
74	粤教高函〔2021〕29号	高校美术课程融入思政元素的探索与实践	余远权	艺术与设计学院	省级
75	粤教高函〔2021〕29号	制药工程“全链式”“三创”人才培养模式的探索与实践	郑俊霞	生物医药学院	省级
76	粤教高函〔2021〕29号	人才测评技术与招聘课程的数字化教研实践：基于眼动追踪技术	周蕾	管理学院	省级
77	粤教高函〔2021〕29号	移动互联背景下《广告设计》课程内容优化与实践	周文娟	艺术与设计学院	省级
78	粤教高函〔2021〕29号	基于OBE理念的《刑事诉讼法》课程建设探索与实践	吴月红	政法学院	省级
79	粤教高函〔2020〕20号	基于“大类招生”与“科教融合”的土木工程新工科人才培养改革与创新	谢建和	土木与交通工程学院	省级
80	粤教高函〔2020〕20号	工文融合的新文科经济学人才培养模式探索与实践	谢卫红	经济与贸易学院	省级
81	粤教高函〔2020〕20号	专业认证与新工科背景下化类工科传统专业高素质应用型人才培养体系构建与实施	郑育英	轻工化工学院	省级
82	粤教高函〔2020〕20号	高校少数民族学生教育教学质量提升的探索与实践	徐永安	教务处	省级
83	粤教高函〔2020〕20号	设计学跨专业平台《综合设计基础》课程思政创新改革	汤晓颖	艺术与设计学院	省级
84	粤教高函〔2020〕20号	植入鲲鹏/升腾技术的IT专业综合改革	肖明	教务处	省级
85	粤教高函〔2020〕20号	信息管理与信息系统一流专业建设的探索与实践	贺勇	管理学院	省级
86	粤教高函〔2020〕20号	基于混合式教学模式的《建筑设计》一流课程建设的改革与实践	刘旭红	建筑与城市规划学院	省级
87	粤教高函〔2020〕20号	“学”与“习”混合式教学设计和教学实践探索——《固体物理》专业课	蔡伟通	材料与能源学院	省级
88	粤教高函〔2020〕20号	多学科交叉的环境生态工程专业产教融合教学体系构建与实践	谭倩	环境科学与工程学院	省级
89	粤教高函〔2020〕20号	通识MOOC线上线下混合式课程群建设与实证研究	曹凤霞	通识教育中心	省级
90	粤教高函〔2020〕20号	《微生物学与免疫学》课程思政建设	王华倩	生物医药学院	省级
91	粤教高函〔2020〕20号	以企业产学研项目推动产教深度融合的协同育人机制建立与实践	谢武明	环境科学与工程学院	省级
92	粤教高函〔2020〕20号	面向新工科建设的机械制造基础教学模式研究与探索	袁志山	机电工程学院	省级
93	粤教高函〔2020〕20号	基于工程教育认证理念教务管理系统的研究与设计	王力纲	教务处	省级
94	粤教高函〔2020〕20号	线上线下多维度混合式教学设计与实践——以“信号与系统”课程为例	谭北海	自动化学院	省级
95	粤教高函〔2020〕20号	新时代工科院校劳动教育体系构建与实践路径研究	植林	党委学生工作部	省级
96	粤教高函〔2020〕20号	基于智慧实验室的电路实验混合式教学设计与应用研究	刘银萍	实验教学部	省级
97	粤教高函〔2020〕20号	“互联网+”背景下本科专业人才培养质量监测评价体系的研究与实践	杨燕	本科教学质量评估与建设中心	省级
98	粤教高函〔2020〕20号	设计类本科毕业设计全过程评价研究	甘为	艺术与设计学院	省级
99	粤教高函〔2020〕20号	专业认证背景下“形成性评价”为核心的课程考核与评价体系优化探索与实践	郑杰	生物医药学院	省级
100	粤教高函〔2020〕20号	面向培养学生解决复杂工程问题能力的液压综合课程设计教学改革	杨雪荣	机电工程学院	省级
101	粤教高函〔2020〕20号	全媒体环境下高校思政课知行合一教学模式的构建与完善研究	陈位志	马克思主义学院	省级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
102	粤教高函〔2020〕20号	一流本科课程建设背景下《电机学》混合教学模式实践	谷爱昱	自动化学院	省级
103	粤教高函〔2020〕20号	《管理学》课程思政教学改革与实践探索	陈修德	管理学院	省级
104	粤教高函〔2020〕20号	大学物理实验线上线下一体化教学设计与实践	朱道云	实验教学部	省级
105	SJJG20191216	工科大学课程过程性评价与多元考核机制研究	杨文斌	本科教学质量评估与建设中心	省级
106	SJJG20191216	《思想道德修养与法律基础》教学中广东本土课程资源的开发和应用研究	周静	马克思主义学院	省级
107	SJJG20191216	面向粤港澳大湾区的新工科特种能场智造产业学院探索与实践	张永康	机电工程学院	省级
108	SJJG20191216	产教学研深度融合-师生共生共长的环境工程专业创新本科教育体系的构建与实践	宁寻安	环境科学与工程学院	省级
109	SJJG20191216	可视化WebIDE编程实训模式研究与应用	苏庆	计算机学院	省级
110	SJJG20191216	面向OBE的工程制图课程可视化教学探索	陈和恩	机电工程学院	省级
111	SJJG20191216	电气工程及其自动化一流本科专业建设探索与实践	陈思哲	自动化学院	省级
112	SJJG20191216	工商管理一流专业建设	张德鹏	管理学院	省级
113	SJJG20191216	基于PBL的《国际投资》课程思政研究与教学实践	黄荣斌	经济与贸易学院	省级
114	SJJG20191216	城市设计系列课程融入思政工作的教学设计与教学方法研究	何韶颖	建筑与城市规划学院	省级
115	SJJG20191216	新工科背景下以提升工程设计能力为导向的制药工程课程群建设	丁金龙	生物医药学院	省级
116	SJJG20191216	本科生光学器件设计创新能力培养策略的研究与实践	蒙自明	物理与光电工程学院	省级
117	SJJG20191216	将课程思政融入大学物理教学的实践探索	李文华	物理与光电工程学院	省级
118	SJJG20191216	工科专业课教学的“课程思政”建设探索与实践-以《TFT平板显示技术》课程为例	吴起白	材料与能源学院	省级
119	SJJG20191216	基于一流专业建设的道路桥梁与渡河工程专业人才培养改革与研究	禹智涛	土木与交通工程学院	省级
120	SJJG20191216	普通高校“大体育”课程构建与实践的研究	陈青	体育部	省级
121	SJJG20191216	基于成果导向理念的计量经济学教学改革	张艺	经济与贸易学院	省级
122	SJJG20191216	新工科背景下大学体育教学增效机制研究——基于课内外一体化建设的教学改革与实践	景怀国	体育部	省级
123	SJJG20191216	工程教育专业认证驱动《化工安全与环保》教学模式改革与实践	罗荣昌	轻工化工学院	省级
124	SJJG20191216	新工科建设背景下应用化学专业一体化课程体系的改革与设计	李永峰	轻工化工学院	省级
125	SJJG20191216	基于多维技术“整合创新”能力培养的城市设计教学方法研究	黄健文	建筑与城市规划学院	省级
126	SJJG20191216	基于CDIO模式针对《材料现代分析与检测技术》课程的教学改革研究	刘丽英	材料与能源学院	省级
127	SJJG20191216	“艺工融合”教育理念下服装设计课程群工学思维培养路径研究	柴丽芳	艺术与设计学院	省级
128	SJJG20191216	基于工程教育认证的土木工程特色专业师资队伍建设与提高	朱江	土木与交通工程学院	省级
129	SJJG20191216	半翻转课堂与项目驱动相结合——《网络编程》	程昱	信息工程学院	省级
130	SJJG20191216	“新工科”建设背景下基于OBE理念的电子技术课程教学改革	夏益民	自动化学院	省级
131	粤教高函〔2018〕180号	体验式教学方式在思想政治理论课教学中的研究与实践	揭晓	马克思主义学院	省级
132	粤教高函〔2018〕180号	新工科背景下粤港澳大湾区地方工科院校产教融合培养体系构建探索	周晓辉	国际教育学院	省级
133	粤教高函〔2018〕180号	新工科背景下多学科融合培养创新创业人才研究与示范	李丽娟	教务处	省级
134	粤教高函〔2018〕180号	新工科背景下设计类课程群建设的探索和实践：以粤港机器人学院为例	邹方镇	艺术与设计学院	省级
135	粤教高函〔2018〕180号	新工科建设背景下英语教学增效机制：以专业英语应用能力为驱动的大学英语改革研究与实践	刘亚龙	外国语学院	省级
136	粤教高函〔2018〕180号	新工科创新创业人才全程协同培养模式探索	沈彬	机电工程学院	省级
137	粤教高函〔2018〕180号	基于OBE的国际经济与贸易精准人才培养机制研究	左晖	经济与贸易学院	省级
138	粤教高函〔2018〕180号	新工科背景下基于订阅号、雨课堂及汗微微课室的大学数学大班授课的教学应用实践研究	李锋	应用数学学院	省级
139	粤教高函〔2018〕180号	基于多元统计方法的课程综合评价体系研究与构建	肖存涛	应用数学学院	省级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
140	粤教高函〔2018〕180号	基于创新能力培养的《结构力学》课程支架式教学模式的研究与探索	袁兵	土木与交通学院	省级
141	粤教高函〔2018〕180号	基于工程认证标准的建环专业课程体系构建及毕业要求达成度评价研究	杨晚生	土木与交通学院	省级
142	粤教高函〔2018〕180号	区块链软件工程实践	刘文印	计算机学院	省级
143	粤教高函〔2018〕180号	“新工科”理念下地方工科院校课程体系评价及优化—以电子科学与技术专业为例	李晓端	物理与光电学院	省级
144	粤教高函〔2018〕180号	基于“雨课堂”混合式教学的电工电子实践课程改革与实践	陈安	实践教学部	省级
145	粤教高函〔2018〕180号	通信工程专业学生创新能力培养实践教学改革与创新	韩一石	信息工程学院	省级
146	粤教高函〔2018〕180号	以专业认证为抓手推动自动化专业建设与发展	李卫军	自动化学院	省级
147	粤教高函〔2018〕180号	“翻转课堂”模式下普通高校公共体育课堂生态系统完善及其有效实施	胡铂	体育部	省级
148	粤教高函〔2018〕180号	普通高校学生网球运动员文化管理的对策性研究	何广志	体育部	省级
149	粤教高函〔2018〕180号	面向工程教育专业认证的“翻转课堂”探索与实践——以“模电”教学为例	孙粤辉	信息工程学院	省级
150	粤教高函〔2018〕180号	工程教育专业认证视角下的核心课程评价研究与实践——以广东工业大学电气工程及其自动化专业为例	唐雄民	自动化学院	省级
151	粤教高函〔2018〕180号	《太阳能电池》应用型人才培养课程探索	王文广	材料与能源学院	省级
152	粤教高函〔2018〕180号	面向新工科的建筑设计创新能力培养模式探索与实践	倪红	建筑与城市规划学院	省级
153	粤教高函〔2018〕180号	基于三个尺度的建筑学低年级“开放形式”建筑设计教学研究	林垚广	建筑与城市规划学院	省级
154	粤教高函〔2018〕180号	社会工作专业实践教学对大学生创新能力培养研究	朱媛媛	政法学院	省级
155	粤教高函〔2018〕180号	英语能力与专业素养的深度融合：基于土木与交通工程学院的英语教学改革研究与实践	李道全	外国语学院	省级
156	粤教高函〔2018〕180号	“续论”对高水平大学生英语写作能力发展的研究	周晓	外国语学院	省级
157	粤教高函〔2018〕1号	集成电路（IC）设计人才多方协同育人模式的研究与实践	熊晓明	自动化学院	省级
158	粤教高函〔2018〕1号	协同育人模式改革与实践	滕少华	计算机学院	省级
159	粤教高函〔2018〕1号	面向模具专业镇的“政产校企”新工科多方协同育人模式探索与实践	胡永俊	材料与能源学院	省级
160	粤教高函〔2018〕1号	新工科基础课程体系建设应贯穿思想性教育	胡光辉	轻工化工学院	省级
161	粤教高函〔2018〕1号	基于产出导向教育（OBE）理念的《会展营销学》课程教改理论与实践探索	陈原	经济与贸易学院	省级
162	粤教高函〔2018〕1号	以能力达成为导向的“画法几何与机械制图”课程教学设计	莫春柳	机电工程学院	省级
163	粤教高函〔2018〕1号	基于OBE模式的多元化工程实践教学改革与实践	于兆勤	实验教学部	省级
164	粤教高函〔2018〕1号	高校OBE建设课程的管理研究	张瑞芳	教务处	省级
165	粤教高函〔2018〕1号	基于OBE工程教育模式的土木工程结构类专业核心课程改革	何嘉年	土木与交通工程学院	省级
166	粤教高函〔2018〕1号	基于OBE模式的微处理器课程教学改革	刘震宇	信息工程学院	省级
167	粤教高函〔2018〕1号	基于OBE的自动化专业ESP课程教学改革与实践	邢延	自动化学院	省级
168	粤教高函〔2018〕1号	基于OBE理念的《行政管理学》教学模式改革与实践	房亚明	政法学院、马克思主义学院	省级
169	粤教高函〔2018〕1号	供给侧改革视域下高等教育人才培养模式研究	黄成忠	政法学院、马克思主义学院	省级
170	粤教高函〔2018〕1号	工程教育模式下基于弹性OBE的机械设计基础教学改革	俞爱林	机电工程学院	省级
171	粤教高函〔2018〕1号	基于OBE理念的工科德育运行与质量保障体系构建	林良盛	信息工程学院	省级
172	粤教高函〔2018〕1号	OBE教育理念在食品专业综合实验教学中的应用研究	陈林	轻工化工学院	省级
173	粤教高函〔2018〕1号	专业认证背景下的工程教育教学改革研究与实践	蔡述庭	自动化学院	省级
174	粤教高函〔2018〕1号	面向能力提升的CDIO-OBE城乡规划专业毕业设计教育方法探索	蔡云楠	建筑与城市规划学院	省级
175	粤教高函〔2018〕1号	基于产出导向OBE的阶梯式模拟电子技术实验教学改革研究	曾思明	实验教学部	省级
176	粤教高函〔2018〕1号	翻转教学与学科竞赛协同的《城乡规划管理与法规》课程教学改革：基于OBE理念	张俊杰	建筑与城市规划学院	省级
177	粤教高函〔2018〕1号	基于OBE理念的“线性代数”课程探究式教学模式的构建	王琦	应用数学学院	省级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
178	粤教高函〔2018〕1号	基于OBE模式的交互、体验设计课程优化研究	戴小乐	艺术与设计学院	省级
179	粤教高函〔2018〕1号	OBE理念下工科高等院校人文通识课程的改革与实践	冯英	通识教育中心	省级
180	粤教高函〔2018〕1号	基于OBE模式的《工程地质学》课程教学改革与实践	刘勇健	土木与交通工程学院	省级
181	粤教高函〔2016〕236号	专业实验室设备使用安全规范构建途径和实践	杜青平	环境科学与工程学院	省级
182	粤教高函〔2016〕236号	高水平大学建设背景下基于协同育人的实验教学示范中心建设研究	陈浪城	实验与设备管理处	省级
183	粤教高函〔2016〕236号	适应广东省包装行业人才需求的包装工程特色专业建设	赵荣丽	机电工程学院	省级
184	粤教高函〔2016〕236号	基于工程项目全生命周期的协同创新教学改革与实践	唐文艳	机电工程学院	省级
185	粤教高函〔2016〕236号	校企联合培养物联网工程专业应用型人才模式的理论研究与实践	黄永慧	自动化学院	省级
186	粤教高函〔2016〕236号	“互联网+”时代高校教学辅助系统的探究——以《信号与系统》为例	谭北海	自动化学院	省级
187	粤教高函〔2016〕236号	基于制药过程与药品链的制药工程人才培养模式探索与实践	郑俊霞	轻工化工学院	省级
188	粤教高函〔2016〕236号	制药工程虚拟仿真与实践的O2O教学模式探索	郑杰	轻工化工学院	省级
189	粤教高函〔2016〕236号	生物工程专业本科创新创业人才培养的“梯队式团队”导师制模式构建与实践	张宏梅	轻工化工学院	省级
190	粤教高函〔2016〕236号	项目式教学法在旅游营销学课程中的实践与探索	彭家敏	管理学院	省级
191	粤教高函〔2016〕236号	基于android的数据库移动学习交互平台的研究与实践	路璐	计算机学院	省级
192	粤教高函〔2016〕236号	新能源材料与器件创新能力培养实践实验平台建设	贺春华	材料与能源学院	省级
193	粤教高函〔2016〕236号	语料库辅助的商务英语教学研究	任朝旺	外国语学院	省级
194	粤教高函〔2016〕236号	“一体两翼、知行统一”——新媒体环境下“基础”课实践教学改革创新探索	彭媚娟	政法学院	省级
195	粤教高函〔2016〕236号	寻遗迹，说历史——广东地方史资源与“中国近现代史纲要”体验式教学的结合	张金莲	政法学院	省级
196	粤教高函〔2016〕236号	基于绿色人文视野的研究型建筑设计教学实践与研究	海佳	建筑与城市规划学院	省级
197	粤教高函〔2016〕236号	面向理工学生的“科技金融创新班”课程体系构建与实践	张成科	经济贸易学院	省级
198	粤教高函〔2016〕236号	会展专业校外实践课程体系及教学内容调整与优化研究	张少华	经济贸易学院	省级
199	粤教高函〔2016〕236号	基于学生自主学习的大学物理实验新教学模式的探索与实践	牟中飞	实验教学部	省级
200	粤教高函〔2016〕236号	应用创新型通信工程专业人才培养模式改革探索	刘立程	信息工程学院	省级
201	粤教高函〔2016〕236号	面向在线学习与翻转课堂教学的图书馆学习空间构建	李晖	图书馆	省级
202	粤教高函〔2016〕236号	教学研究型大学“工科”专业研究性教学的实践与探索	宋亚男	自动化学院	省级
203	粤教高函〔2016〕236号	英汉语篇及物性对比及其在英语专业翻译教学中的应用研究	张道振	外国语学院	省级
204	粤教高函〔2016〕236号	基于优质网络资源共享的建筑设计类课程教学平台构建与教学模式研究	刘旭红	建筑与城市规划学院	省级
205	粤教高函〔2016〕236号	变式教学方法在电工电子实验教学中的实践与研究	杜宇上	实验教学部	省级
206	粤教高函〔2016〕236号	光电信息科学与工程专业应用创新型人才培养探索与实践	陈丽	物理与光电工程学院	省级
207	粤教高函〔2015〕173号	大学数学课程翻转课堂及研究生助教机制的教学模式研究与实践	温洁嫦	应用数学学院	省级
208	粤教高函〔2015〕173号	法治国家建设背景下大学生法治意识的培养——以大学生行为规范为视角	邵俊武	政法学院	省级
209	粤教高函〔2015〕173号	高校思想政治理论课教学综合性改革与实践研究	胡庆亮	政法学院	省级
210	粤教高函〔2015〕173号	土木工程应用型本科专业毕业实践环节教学模式研究	朱江	土木与交通工程学院	省级
211	粤教高函〔2015〕173号	研究生助教资源开发应用及系统运行有效性研究试点	杜志云	轻工化工学院	省级
212	粤教高函〔2015〕173号	广东社会经济发展对电子信息类应用型人才的需求调查研究	谢湘生	管理学院	省级
213	粤教高函〔2015〕173号	面向专业认证的信息测控类工科专业建设	陈益民	信息工程学院	省级
214	粤教高函〔2015〕173号	物流管理专业实践教学体系建设研究	董振宁	管理学院	省级
215	粤教高函〔2015〕173号	高校思想政治理论课知识目标、能力目标和价值观目标三结合及其质量评价	黄蓉芳	政法学院	省级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
216	粤教高函（2015）173号	公共管理课程体系建设与课程范式改革	胡群英	政法学院	省级
217	粤教高函（2015）173号	与广东省经济发展相适应的安全工程应用型人才培养模式的探索与实践	徐文彬	环境科学与工程学院	省级
218	粤教高函（2015）173号	基于我校资源优势的数字媒体技术特色专业建设	冯开平	机电工程学院	省级
219	粤教高函（2015）173号	“射频集成电路设计”教学与实践研究	李学识	自动化学院	省级
220	粤教高函（2015）173号	以计算思维能力培养为核心的 离散数学课程教学改革研究	邓秀勤	应用数学学院	省级
221	粤教高函（2015）173号	基础化学课程群EZ-Click教学模式的改革与探索	郝志峰	轻工化工学院	省级
222	粤教高函（2014）107号	全方位内涵实践的建筑类专业应用型本科人才培养模式研究与实践	周祥	建筑与城市规划学院	省级
223	粤教高函（2014）107号	“T”型集成创新设计知识体系与校企协同育人机制研究	胡飞	艺术设计学院	省级
224	粤教高函（2014）107号	粤港高校学生参与式民主管理与社会责任感养成的比较研究与实践	张学理	校办	省级
225	粤教高函（2014）107号	地方工科院校公共选修课程体系的优化与管理研究	杨燕	教务处	省级
226	粤教高函（2014）107号	中外合作办学教学质量内部保障与监测体系建设研究——以广东工业大学与印度韦洛尔理工大学中外合作办学项目为研究对象	柴维斯	商学院	省级
227	粤教高函（2014）107号	基于校企协同平台的广东高校动画专业人才培养模式创新研究	汤晓颖	艺术设计学院	省级
228	粤教高函（2014）107号	大规模本科生人才培养质量保障体系的学业预警机制构建与实践	周东斌	材料与能源学院	省级
229	粤教高函（2014）107号	“千生计划”：大数据背景下的创新大学英语教学模式改革研究与实践	陈晓茹	外国语学院	省级
230	粤教高函（2014）107号	网络时代高校思想政治理论课教学方式创新与实践研究	揭晓	政法学院	省级
231	粤教高函（2014）107号	基于PBL的食品专业综合实验改革与实践	丁利君	轻工化工学院	省级
232	粤教高函（2014）107号	依托全网络通信环境的通信类专业实验教学体系构建与实施	韩一石	信息工程学院	省级
233	粤教高函（2014）107号	面向问题的团队协作学习的教学改革研究	王振友	应用数学学院	省级
234	粤教高函（2014）107号	基于E-CDIO-KS模式的电子设计实践能力提升班课程教学的实践	陈安	实验教学部	省级
235	粤教高函（2014）107号	基于PBL模式地方重点院校给排水科学与工程人才培养模式创新与实践	李冬梅	土木与交通工程学院	省级
236	粤教高函（2014）107号	基于分层开放式与PI相结合教学模式改革研究	陈峻	实验教学部	省级
237	粤教高函（2014）107号	新兴IT与制造业引导的学生创新实践能力培养教学改革与实践	唐露新	信息工程学院	省级
238	粤教高函（2014）107号	PBL研究性教学模式在《细胞工程》课程中的实践和探索	杜青平	环境科学与工程学院	省级
239	粤教高函（2014）107号	基于开源视频分析平台的大学物理实验教学方法改革	庞玮	实验教学部	省级
240	粤教高函（2014）107号	高校设计专业中素描教学的改革与实践	蒋弘烨	艺术设计学院	省级
241	粤教高函（2014）107号	基于“MOOCs”背景的地方院校适应自主学习大学数学的改革探索	李锋	应用数学学院	省级
242	粤教高函（2014）107号	面向复杂学习的整体式教学设计模式研究与探索——以电气工程及其自动化专业为例	王永华	自动化学院	省级
243	粤教高函（2014）107号	基于自主学习的工科大学物理实验教学研究与实践	吴肖	实验教学部	省级
244	粤教高函（2014）107号	运动教育模式在普通高校体育教学中的构建与实践研究	龚建林	体育部	省级
245	粤教高函（2014）107号	电工电子技术课程改革与实践	苏成悦	物理与光电工程学院	省级
246	粤教高函（2014）107号	基于协同创新视角下的会计教学模式改革研究	黄蓉	管理学院	省级
247	粤教高函（2014）107号	广东高校国防生军政素质“三级培养模式”的探索与实践	唐建伟	学生处	省级
248	粤教高函（2014）107号	面向创新应用型人才培养的基础实验教学改革	朱道云	实验教学部	省级
249	粤教高函（2014）107号	基于自主式项目驱动的逆向工程技术教学改革与实践	杨雪荣	机电工程学院	省级
250	粤教高函（2014）107号	城市规划专业人文地理学系列课程教学改革研究	谢涤湘	建筑与城市规划学院	省级
251	粤教高函（2014）107号	PBL教学法在哲学导论课程的应用与教学模式的改革	秦瑜	通识教育中心	省级
252	粤教高函（2014）107号	电子信息类专业拔尖人才创新实践教学的研究与探索	陈灵敏	实验教学部	省级
253	粤教高函（2014）107号	以实践能力和创新能力培养为导向的土木工程专业核心课程协同教学改革	刘勇健	土木与交通工程学院	省级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
254	粤教高函〔2014〕107号	基于网络环境及MOOC资源的学术英语能力培养模式研究	林耀群	外国语学院	省级
255	粤教高函〔2014〕107号	《大学语文》吟诵教学实践与成果展示	陈开华	通识教育中心	省级
256	粤教高函〔2013〕113号	高校各级“本科教学工程”项目建设的过程管理探索与实施	杨文斌	教务处	省级
257	粤教高函〔2013〕113号	网络工程专业系列课程一体化实践教学改革的研究与实施	滕少华	计算机学院	省级
258	粤教高函〔2013〕113号	基于服务学习的大规模本科生社会实践的改革与实践	张育广	校团委	省级
259	粤教高函〔2013〕113号	基于网络资源的大学英语听力教学改革与实践	蒋澄生	外国语学院	省级
260	粤教高函〔2013〕113号	基于区域经济社会发展的高等学校专业设置及动态调整机制研究	徐向东	土木与交通工程学院	省级
261	粤教高函〔2012〕204号	依托区域优势，创新创业型人才教育体系的构建与实践	米银俊	党委办公室	省级
262	粤教高函〔2012〕204号	创新型人才培养与大学数学系列课程的改革和整体优化的研究	郝志峰	应用数学学院	省级
263	粤教高函〔2012〕204号	机械类核心课程群虚拟实验体系构建及教学实践	胡兆勇	机电工程学院	省级
264	粤教高函〔2012〕204号	基于信息化与优质资源共享的大学数学教学平台构建与教学模式改革	温洁嫦	应用数学学院	省级
265	粤教高函〔2012〕204号	基于项目研究的本科生拔尖创新人才培养	朱燕娟	物理与光电工程学院	省级
266	粤教高函〔2012〕204号	基于建构主义学习理论的嵌入式课堂教学的创新研究	冯冈平		省级
267	粤教高函〔2012〕204号	以“学”为本的创新型人才培养机制研究	王钦若	自动化学院	省级
268	粤教高函〔2012〕204号	工科院校仿真实验构建与教学模式的改革	徐小明		省级
269	粤教高函〔2012〕204号	地方重点院校机械类专业多样化人才培养体系的改革与实践	成思源	机电工程学院	省级
270	粤教高函〔2012〕204号	工程教育背景下大学生创新实践能力培养的研究性实验教学改革与探索	谢云	自动化学院	省级
271	粤教高函〔2012〕204号	建筑学专业产学研用合作培养 创新人才的研究与实践	朱雪梅	建筑与城市规划学院	省级
272	粤教高函〔2012〕204号	化学工程与工艺特色专业应用型创新人才培养的实践	余林	轻工化工学院	省级
273	粤教高函〔2012〕204号	基于普通高校学生体育学习力培养课程模式的创新与实践研究	何秋华	体育部	省级
274	粤教高函〔2012〕204号	项目化课程自主学习体系及其云学习平台建设与应用研究	程良伦	计算机学院	省级
275	粤教高函〔2012〕204号	计算机专业基础课程群的实验平台创新与内容体系优化	吴伟民	计算机学院	省级
276	粤教高函〔2011〕52号	地方工科院校“3+1”本科人才培养模式的教学体系、实施机制改革与实践	何汉武	教务处	省级
277	粤教高函〔2011〕52号	基于多学科集成的地方工科院校基础实验教学体系的构建与实践	吴福根	实验教学部	省级
278	粤教高函〔2011〕52号	大制造背景下的地方院校机械类本科专业人才培养体系的改革与实践	郭钟宁	机电工程学院	省级
279	粤教高函〔2011〕52号	基于技术路线图全程规划的经贸类专业应用型人才培养模式的改革与实践	张成科	经济与贸易学院	省级
280	粤教高函〔2011〕52号	项目引导式材料成型及控制工程专业人才培养改革与实践	肖小亭	材料与能源学院	省级
281	粤教高函〔2011〕52号	以产学研结合模式推进高素质应用型艺术设计类人才培养	孙恩乐	艺术设计学院	省级
282	粤财教〔2011〕473号	校企联合培养应用型本科人才的研究与实践	骆少明	教务处	省级
283	粤财教〔2011〕473号	基于现代教育技术的大学数学立体化教学体系研究与实践	金朝永	应用数学学院	省级
284	粤财教〔2011〕473号	“3+1” 校企合作模式培养电子信息类专业卓越工程师的方案制定与改革试点	李扬	信息工程学院	省级
285	粤教高函〔2010〕147号	立体化大学英语课程设置的研究与实践	陈晓茹	外国语学院	省级
286	粤教高函〔2010〕147号	改革和完善大班英语教学的教學形式提高学生的职场竞争力研究与实践	陈晓芬	商学院	省级
287	粤教高〔2009〕20号	广东省高校实验教学示范中心管理体制和开放共享机制的研究	张焜	实验教学部	省级
288	粤教高〔2009〕20号	新形势下经管类实践与实验教学环节改革研究及质量把握	张成科	经济与贸易学院	省级
289	粤教高〔2009〕20号	大学公共课程体系与课程模块结构优化研究	刘森	通识教育中心	省级
290	粤教高〔2009〕20号	基于工程项目的工程训练教学模式的研究与实践	于兆勤	实验教学部	省级
291	粤教高〔2009〕20号	理工科院校中的艺术设计教学法创新研究与实践	李青	艺术设计学院	省级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
292	粤教高〔2008〕78号	工程训练体系结构及共享模式的创新与实践	张湘伟	机电工程学院	省级
293	粤教高〔2008〕78号	工科背景下，构建和谐校园的教学改革实践探索	刘大允	党委办公室	省级
294	粤教高〔2008〕78号	广东工业大学实践教学模式的改革研究与实践	张焜	实验室与设备管理处	省级
295	粤教高〔2008〕78号	培养复合型人才课程体系模块化的改革与实践	柴维斯	商学院	省级
296	粤教高〔2007〕79号	大规模本科招生教育教学质量监控体系的构建与实施	柴维斯	教务处	省级
297	粤教高〔2007〕79号	地方重点院校制造业创新型人才实践培养体系构造	何汉武	机电工程学院	省级
298	粤教高〔2007〕79号	高校体育教学俱乐部及网络平台应用的研究	何秋华	体育部	省级
299	粤教高〔2007〕79号	多方位开展国际教育合作，培养国际化应用型人才的模式研究与实践	方玲玲	外事处	省级
300	粤教高〔2007〕79号	实验教学模式及其运行机制创新探索与实践	周誉昌	实验教学部	省级
301	粤教高〔2007〕79号	依托学校优质教育资源，实现成人教育多样化、个性化培养的研究与实践	杜秋虹	继续教育学院	省级
302	粤教高〔2007〕7号	英语词汇学习策略	张淑文	商学院	省级
303	粤教高〔2005〕167号	关于建立地方工科院校实验教学体系及其评估方法的研究	张湘伟	广东工业大学	省级
304	粤教高〔2005〕167号	广州大学城高校实验教学资源共享的方法研究与实践探索	张焜	广东工业大学	省级
305	粤教高〔2005〕167号	地方院校协调大众化教育和精英教育的研究与实践	骆少明	教务处	省级
306	粤教高〔2005〕167号	基于大学城资源共享的通识教育体系的构建与校际互选课建设的研究与实践	骆少明	教务处	省级
307	粤教高〔2005〕167号	材料成型专业创新型高素质人才培养方案的综合改革与实践	阳林	材料与能源学院	省级
308	粤教高〔2005〕167号	高教园区高校德育新模式的探索与实践	蔡立彬	轻工化工学院	省级
309	粤教高〔2005〕167号	学习主体的个性化需求与大学英语教学改革——基于网络的大学英语教学模式实践研究	陈晓茹	外国语学院	省级
1	广工大教字〔2023〕132号	揭阳市惠来县京陇学校舞蹈培训及艺术实践项目	陈 蕾	通识教育中心	校级
2	广工大教字〔2023〕132号	揭阳市惠来县锡溪学校语言艺术培训项目	张少慧	通识教育中心	校级
3	广工大教字〔2023〕132号	揭阳市惠来县慈云世铿中学合唱及美育展演项目	梁 为	通识教育中心	校级
4	广工大教字〔2023〕132号	揭阳市惠来县华谢小学、实验小学合唱培训及艺术实践项目	王晶一	通识教育中心	校级
5	广工大教字〔2023〕132号	揭阳市揭西县灰寨小学、和东小学口风琴培训及艺术实践项目	蒋 臻	通识教育中心	校级
6	广工大教字〔2023〕132号	揭阳市揭西县灰寨小学、和东小学敲击乐培训及艺术实践项目	郭 佳	通识教育中心	校级
7	广工大教字〔2023〕132号	揭阳市惠来县澳角学校、明德学校及揭西县灰寨小学、和东小学美术培训及展览项目	温华俊	通识教育中心	校级
8	广工大教字〔2023〕132号	揭阳市惠来县京陇学校、锡溪学校、慈云世铿中学、实验小学、华谢小学、澳角学校、明德学校校园美育环境设计项目	胡林辉	通识教育中心	校级
9	广工大教字〔2023〕132号	揭阳市乡村学校美育浸润实践活动模式的设计创新研究	彭 凯	通识教育中心	校级
10	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下地方院校线性代数课程教学模式的改革研究	陈智奇	数学与统计学院	校级
11	广工大教字〔2023〕51号	地方院校数学类拔尖人才培养改革与实践	陈学松	数学与统计学院	校级
12	广工大教字〔2023〕51号	基于拔尖人才创新应用能力培养的《运筹学》课程教学改革与实践	刘玉兰	数学与统计学院	校级
13	广工大教字〔2023〕51号	数智导向的管理会计人才培养课程体系改革研究	何瑞卿	管理学院	校级
14	广工大教字〔2023〕51号	“双课堂”模式培养拔尖创新人才探索——以《大气污染控制》为例	刘宏利	环境科学与工程学院	校级
15	广工大教字〔2023〕51号	基于高教杯的“赛教协同”教学模式探索和构建	陈和恩	机电工程学院	校级
16	广工大教字〔2023〕51号	机电类专业拔尖创新性人才培养模式分析与探索	简川霞	机电工程学院	校级
17	广工大教字〔2023〕51号	高校思想政治理论课供给侧改革培育大学生核心素养的问题研究	黄成忠	马克思主义学院	校级
18	广工大教字〔2023〕51号	面向拔尖创新人才培养的化工原理课程教学改革	刘晨宇	轻工化工学院	校级
19	广工大教字〔2023〕51号	基于科教协同育人理念的生物医学工程专业拔尖创新人才培养模式探索	汤亚东	生物医药学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
20	广工大教字〔2023〕51号	“341”工程教育与人才培养模式创新探索与实践	丁政	实验教学部	校级
21	广工大教字〔2023〕51号	ChatGPT：人工智能背景下创新人才培养模式探索——以工科《大学英语》为例	尚康康	外国语学院	校级
22	广工大教字〔2023〕51号	基于创新驱动教学科研深度融合的光电信息拔尖人才培养模式探索	蒙自明	物理与光电工程学院	校级
23	广工大教字〔2023〕51号	光电专业创新班新机制下的拔尖创新人才培养模式探索	温坤华	物理与光电工程学院	校级
24	广工大教字〔2023〕51号	基于语料库的理工科大学生学术英语词汇产出能力发展研究	石立国	先进制造学院	校级
25	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下的化学工程与工艺专业本科生创新与实践能力的培养研究	章泽杰	先进制造学院	校级
26	广工大教字〔2023〕51号	广东工业大学“新工科”人才培养模式创新研究	邵际珍	信息工程学院	校级
27	广工大教字〔2023〕51号	拔尖人才英语学术论文写作与发表工作坊	张广驰	信息工程学院	校级
28	广工大教字〔2023〕51号	面向“腾班”产业协同创新人才培养探索	施煜锴	信息工程学院	校级
29	广工大教字〔2023〕51号	贯通式产学研创新人才培养方法探索	张浩川	自动化学院	校级
30	广工大教字〔2023〕51号	新工科专业基础课创新教学实践	李萍	环境科学与工程学院	校级
31	广工大教字〔2023〕51号	游泳选项课线上线下混合教学模式改革与实践	张晓敏	体育学院	校级
32	广工大教字〔2023〕51号	新时代工科大学舞蹈+思政美育课程创新成果培育	郑萌	通识教育中心、文化素质教育中心	校级
33	广工大教字〔2023〕51号	工科大学美育实施的实践与探索	杨文斌	通识教育中心、文化素质教育中心	校级
34	广工大教字〔2023〕51号	物理光电信息类专业的创新实践课程体系的构建与实践	雷亮	物理与光电工程学院	校级
35	广工大教字〔2023〕51号	大变局下工程教育交叉融合培养模式研究与探索	陈晖	先进制造学院	校级
36	广工大教字〔2023〕51号	信息时代的线性代数教学改革与实践	常静雅	数学与统计学院	校级
37	广工大教字〔2023〕51号	《数值分析》课程信息化教学改革实践探索	况阳	数学与统计学院	校级
38	广工大教字〔2023〕51号	探讨调动学生自主学习的教学方法	谷爱玲	数学与统计学院	校级
39	广工大教字〔2023〕51号	地方工科院校学生学习过程的分析与评价	何伟骅	数学与统计学院	校级
40	广工大教字〔2023〕51号	大数据背景下本科课程教学质量监测评价体系的构建研究	陈慧	本科教学质量评估与建设中心	校级
41	广工大教字〔2023〕51号	基于BOPPPS教学法的《知识产权法》课程教育信息化探索与实践	林良倩	法学院	校级
42	广工大教字〔2023〕51号	数智化赋能电子商务专业核心课程教学改革与实践——以《电子商务经济学》课程为例	武赛	管理学院	校级
43	广工大教字〔2023〕51号	基于数据驱动的混合式教学设计与质量评价改革：以《统计学》课程为例	陶毅	管理学院	校级
44	广工大教字〔2023〕51号	人工智能背景下的高校数据治理实施路径研究	梁周扬	管理学院	校级
45	广工大教字〔2023〕51号	基于数字化技术的机械设计基础课程群教学方法研究	唐文艳	机电工程学院	校级
46	广工大教字〔2023〕51号	机械设计系列课程可视化教学探索	张晓伟	机电工程学院	校级
47	广工大教字〔2023〕51号	面向计算机软件专业课程群的“教-学-练-评”教学模式探索	苏庆	计算机学院	校级
48	广工大教字〔2023〕51号	面向留学生的《Design and Analysis of Algorithms》课程建设	刘博生	计算机学院	校级
49	广工大教字〔2023〕51号	以国际竞赛获奖为导向的城市设计课程教学改革研究	岳峰	建筑与城市规划学院	校级
50	广工大教字〔2023〕51号	“SPOC+PBL”混合式教学模式在经济博弈论课程教学中的探索与实践	朱怀念	经济学院	校级
51	广工大教字〔2023〕51号	数智化赋能“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课程教学改革创新研究	黄晓曦	马克思主义学院	校级
52	广工大教字〔2023〕51号	融媒体视域下“德法课”实践教学的创新路径研究	李灵曦	马克思主义学院	校级
53	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下《化工原理实验》课程信息化教学模式的新探索	罗劭娟	轻工化工学院	校级
54	广工大教字〔2023〕51号	专业认证持续改进理念下《化工安全与环保》课程教学信息化建设与实践	罗荣昌	轻工化工学院	校级
55	广工大教字〔2023〕51号	融合“信息化”理念的《环境生态工程仿真与控制》专业课程建设探索	陈轶龄	生态环境与资源学院	校级
56	广工大教字〔2023〕51号	BOPPPS-雨课堂教学模式在《污染生态学》课程教学中的应用与评价	罗丽娟	生态环境与资源学院	校级
57	广工大教字〔2023〕51号	短视频赋能环境生态工程教学提升研究	洪念	生态环境与资源学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
58	广工大教字〔2023〕51号	基于雨课堂的混合式教学模式探索与改革——以《环境保护概论》课程为例	邓洁薇	生物医药学院	校级
59	广工大教字〔2023〕51号	大学物理实验数智化教学设计与实践	朱道云	实验教学部	校级
60	广工大教字〔2023〕51号	结合SPOC的电工电子实验课程教学研究与实践	杜宇上	实验教学部	校级
61	广工大教字〔2023〕51号	数智大学物理实验课程评价体系探究	胡峰	实验教学部	校级
62	广工大教字〔2023〕51号	电工电子实验“线上+线下”混合教学研究与实施	黄珊珊	实验教学部	校级
63	广工大教字〔2023〕51号	基于“人工智能”AI互动的高校“智慧体育课堂”教学模式的创新研究	李勃	体育学院	校级
64	广工大教字〔2023〕51号	普通高校体育教学信息“一体化”建设实践探索	张凤玲	体育学院	校级
65	广工大教字〔2023〕51号	“慕课”背景下工科高等院校人文通识课程教学模式的思考与探索——以《欧洲文明与世界遗产》（MOOC）为例	冯英	通识教育中心、文化素质教育中心	校级
66	广工大教字〔2023〕51号	基于BOPPPS模式的《岩体力学》课程教学改革研究	侯振坤	土木与交通工程学院	校级
67	广工大教字〔2023〕51号	基于CDIO模式的《基础工程》课程教学改革探索	冯德奎	土木与交通工程学院	校级
68	广工大教字〔2023〕51号	土力学与基础工程课程三维立体化教学改革研究	韩泽军	土木与交通工程学院	校级
69	广工大教字〔2023〕51号	面向产业数智化发展需求的交通运输类人才培养改革	张徐	土木与交通工程学院	校级
70	广工大教字〔2023〕51号	智能计算机辅助语言学习和第二语言习得：应用智能动态纠正性反馈对大学生英语曲折词素习得的影响	雷雨	外国语学院	校级
71	广工大教字〔2023〕51号	数智化时代高校英语课程智能评价研究与实践	戴晖	外国语学院	校级
72	广工大教字〔2023〕51号	国家形象构建视阈下“五位一体”《基础日语》教学改革	刘珏	外国语学院	校级
73	广工大教字〔2023〕51号	教育信息技术赋能的英语专业课程思政教学模式研究	任朝旺	外国语学院	校级
74	广工大教字〔2023〕51号	基于BOPPPS模块化嵌入的大学物理教学模式的构建与实施	李文华	物理与光电工程学院	校级
75	广工大教字〔2023〕51号	基于微信公众平台的无机化学实验安全知识信息化建设	张月红	先进制造学院	校级
76	广工大教字〔2023〕51号	健康中国背景下大学生健康促进的体育教育实践与发展研究	沈苗	先进制造学院	校级
77	广工大教字〔2023〕51号	基于项目驱动的ADAMS与机械原理课程融合教学研究	张华明	先进制造学院	校级
78	广工大教字〔2023〕51号	化工专业实验教学与实际生产接轨的探索与实践	谢凯宏	先进制造学院	校级
79	广工大教字〔2023〕51号	揭阳校区《物理化学实验》课程线上分享平台的建设与实践	杜文城	先进制造学院	校级
80	广工大教字〔2023〕51号	《信息系统综合设计》基于智慧学习工场的实训教学模式改革	王美林	信息工程学院	校级
81	广工大教字〔2023〕51号	面向高参与度学习的教学设计模式研究与探索——以电路课程信息化教改为例	刘洋	信息工程学院	校级
82	广工大教字〔2023〕51号	C++程序设计的知识表达及知识库建设	刘东峰	信息工程学院	校级
83	广工大教字〔2023〕51号	设计色彩课程思政数字化教学的创新与实践	蒋弘烨	艺术与设计学院	校级
84	广工大教字〔2023〕51号	混合教学模式下设计软件类课程的学习内在驱动力提升方法研究	陈恒	艺术与设计学院	校级
85	广工大教字〔2023〕51号	离散制造数字工厂虚拟仿真实验教学模式探索	陈峰	自动化学院	校级
86	广工大教字〔2023〕51号	数字经济时代应用统计学创新人才培养研究	杨雯婉	数学与统计学院	校级
87	广工大教字〔2023〕51号	工程认证背景下的《专业实验》教学改革	赵晨	材料与能源学院	校级
88	广工大教字〔2023〕51号	电子商务专业商务智能与电商运营方向科产教融合人才培养路径研究	陶雷	管理学院	校级
89	广工大教字〔2023〕51号	环境工程专业工程教育认证持续改进	孙健	环境科学与工程学院	校级
90	广工大教字〔2023〕51号	专业英语在安全工程建设中的教学改革研究与实践	戴康	环境科学与工程学院	校级
91	广工大教字〔2023〕51号	以培养解决复杂工程问题能力为目标的项目式教学改革	成思源	机电工程学院	校级
92	广工大教字〔2023〕51号	存量提升背景下校园边角空间改造与创意工科人才培养的协同发展模式研究	海佳	建筑与城市规划学院	校级
93	广工大教字〔2023〕51号	遗产保护导向的建筑设计课程改革与探索	陈丹	建筑与城市规划学院	校级
94	广工大教字〔2023〕51号	建筑类专业大型公共建筑设计课程混合教学研究与课程建设	吉慧	建筑与城市规划学院	校级
95	广工大教字〔2023〕51号	基于“开放式”教学理念的建筑物理教学改革与实践	王梦蕊	建筑与城市规划学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
96	广工大教字〔2023〕51号	EPAS认证视角下经济学本科教育质量保障体系构建研究	黄丹宇	经济学院	校级
97	广工大教字〔2023〕51号	OBE理念下生化环材等化类专业基础课程教学改革与实践的研究	郑育英	轻工化工学院	校级
98	广工大教字〔2023〕51号	以工程教育专业认证助推食品科学与工程国家级一流专业建设	刘晓丽	轻工化工学院	校级
99	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下基于OBE理念的《食品专业综合实验》课程改革与实践	陈林	轻工化工学院	校级
100	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下基于OBE理念的药理学课程教学改革研究	黎相广	生物医药学院	校级
101	广工大教字〔2023〕51号	基于实验教学智能辅助系统的大学物理实验过程性评价的探索与实践	吴肖	实验教学部	校级
102	广工大教字〔2023〕51号	基于《钢结构设计原理》的双语课程建设	陈士哲	土木与交通工程学院	校级
103	广工大教字〔2023〕51号	基于“问题链”模式的《混凝土结构设计》思政教学改革与实践	刘凯华	土木与交通工程学院	校级
104	广工大教字〔2023〕51号	工程专业认证背景下建能专业核心课程的创新性教学改革与实践——以《空调工程》课程建设为例	刘琳	土木与交通工程学院	校级
105	广工大教字〔2023〕51号	产教融合视域下电子综合实践课程教学改革探究	陈静	物理与光电工程学院	校级
106	广工大教字〔2023〕51号	基于IEET设计教育认证背景下工业设计专业的持续改进与建设研究	徐兴	艺术与设计学院	校级
107	广工大教字〔2023〕51号	“课程思政”视域下工科专业基础课的教学改革与实践——以“电机学”为例	谷爱昱	自动化学院	校级
108	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下的应用概率统计课程建设	卢相刚	数学与统计学院	校级
109	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下数学分析课程的教学改革探究	闵娜	数学与统计学院	校级
110	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下概率统计课程教学探索与实践	袁程	数学与统计学院	校级
111	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下线性代数课程思政教学的创新与探索	贾慧芳	数学与统计学院	校级
112	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下《氢能燃料电池》课程思政建设与教学实践探索	蔡伟通	材料与能源学院	校级
113	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下《化学电源》课程创新班教学新模式探索	邵涟漪	材料与能源学院	校级
114	广工大教字〔2023〕51号	“新工科”背景下《高分子材料再资源化》教学改革研究	黄锦涛	材料与能源学院	校级
115	广工大教字〔2023〕51号	“双碳”背景下创新型人才培养的《太阳能电池》课程教学改革探索	吴华林	材料与能源学院	校级
116	广工大教字〔2023〕51号	国际化人才培养模式下英语类课程教学改革与实践	刘亚龙	国际教育学院	校级
117	广工大教字〔2023〕51号	新工科牵引下的“多驱动一精准”教学模式在课程改革中的探索与实践	祁增华	环境科学与工程学院	校级
118	广工大教字〔2023〕51号	工科院校与境外高水平大学合作办学模式构建研究：以广工安全工程专业为例	熊开容	环境科学与工程学院	校级
119	广工大教字〔2023〕51号	慕课信息技术背景下案例导向的《环境土壤学》课程建设与改革	黄飞	环境科学与工程学院	校级
120	广工大教字〔2023〕51号	案例式教学提升《固体废物处理与处置》课程的高阶性：以有机固废生物处理为例	张亚平	环境科学与工程学院	校级
121	广工大教字〔2023〕51号	基于翻转课堂模式的《环境工程设备》课程教学改革	何峤	环境科学与工程学院	校级
122	广工大教字〔2023〕51号	面向新工科建设的地方高校创新创业竞赛实训课程研究与实践	肖晓兰	机电工程学院	校级
123	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下的“工程热力学与传热学”精品课程建设与改革探索	李毓洲	机电工程学院	校级
124	广工大教字〔2023〕51号	一机多系统智能装备设计实践	李海艳	机电工程学院	校级
125	广工大教字〔2023〕51号	高质量发展背景下集成电路设计产业学院“四链衔接”培养模式创新探究	夏益民	集成电路学院	校级
126	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下集成电路专业复合人才培养模式探索与研究	陈卓著	集成电路学院	校级
127	广工大教字〔2023〕51号	数字集成电路课程的教学改革与实践	雷登云	集成电路学院	校级
128	广工大教字〔2023〕51号	面向微电子制造的半导体材料课程教学改革	张建锋	集成电路学院	校级
129	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下射频集成电路及应用实践教学探索	吴锐	集成电路学院	校级
130	广工大教字〔2023〕51号	人工智能原理的教学改革与实践	王君林	集成电路学院	校级
131	广工大教字〔2023〕51号	MEMS及微系统的教学改革与实践	冯思路	集成电路学院	校级
132	广工大教字〔2023〕51号	信息论基础中编程实践与思政的融合教学设计研究	叶武剑	集成电路学院	校级
133	广工大教字〔2023〕51号	微处理器与接口技术的教学改革与实践	符哲	集成电路学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
134	广工大教字〔2023〕51号	前沿导向的人工智能类课程内容重构教学模式探究	张逸群	计算机学院	校级
135	广工大教字〔2023〕51号	融合数字化与空间设计平台的《画法几何与阴影透视》课程创新研究	林瀚坤	建筑与城市规划学院	校级
136	广工大教字〔2023〕51号	基于城乡规划学科转型背景下的《城市道路与交通规划（1）》课程教学改革	罗宇龙	建筑与城市规划学院	校级
137	广工大教字〔2023〕51号	基于“两性一度”的《高分子结构与性能》新工科专业课程建设	阎志超	轻工化工学院	校级
138	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下化工安全与环保课程教学的改革与探索	叶明晖	轻工化工学院	校级
139	广工大教字〔2023〕51号	双碳目标下高校新工科人才培养体系的改革与创新	刁衍斌	生态环境与资源学院	校级
140	广工大教字〔2023〕51号	“专业+”劳动教育理念下制药工程专业《生药学》“课程劳育”探索	丁金龙	生物医药学院	校级
141	广工大教字〔2023〕51号	新工科与科产教融合背景下生物工程专业实验教学的改革	李少艇	生物医药学院	校级
142	广工大教字〔2023〕51号	“新工科”视角下医工交叉融合在《人体解剖学》教学中的策略探索	吴晓丽	生物医药学院	校级
143	广工大教字〔2023〕51号	基于OBE理念和BOPPPS模式的《大学化学》教学改革与实践	蒋璐	生物医药学院	校级
144	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下基于OBE理念的《药用辅科学》教学改革与实践	崔锡平	生物医药学院	校级
145	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下基于OBE模式的药物化学教学改革	黄华容	生物医药学院	校级
146	广工大教字〔2023〕51号	数控铣削工程训练教学改革	郭刚	实验教学部	校级
147	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下讲座课程与课程思政融合研究	乐云	通识教育中心、文化素质教育中心	校级
148	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下交通运输专业人才培养模式更新与培养方案升级路径探索	赵佳虹	土木与交通工程学院	校级
149	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下《城市给排水管网系统模拟与分析》课程教学改革研究	周倩倩	土木与交通工程学院	校级
150	广工大教字〔2023〕51号	基于“结构化+BOPPPS”的交通运输专业人才培养模式研究——以《专业导论》课程建设为例	刘圆圆	土木与交通工程学院	校级
151	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下校企深度融合《嵌入式系统设计与应用》课程改革	刘力斌	物理与光电工程学院	校级
152	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下基于OBE-CDIO理念的《数字逻辑与系统设计》教学探索与实践	黄林青	先进制造学院	校级
153	广工大教字〔2023〕51号	多学科交叉融合构建新工科“人工智能+X”高素质创新型人才培养体系的研究与实践——以揭阳校区人工智能专业为例	苏畅	先进制造学院	校级
154	广工大教字〔2023〕51号	以BOPPPS教学模式推进《人工智能导论》课程思政的建设与实践	陈通宝	先进制造学院	校级
155	广工大教字〔2023〕51号	专业课程中创新创业教育的嵌入研究与实践——以《工程制图》课程为例	李明升	先进制造学院	校级
156	广工大教字〔2023〕51号	“2+3”驱动下的单片机课程教育改革探索	吴黎明	先进制造学院	校级
157	广工大教字〔2023〕51号	新文科语境下产品设计专业“产教融合”人才培养模式研究	王平胜	先进制造学院	校级
158	广工大教字〔2023〕51号	揭阳校区电气工程及其自动化专业创新创业教育实践研究	杨超	先进制造学院	校级
159	广工大教字〔2023〕51号	线上线下联合的层次化教学《程序设计》课程改革与实践	李泓澍	先进制造学院	校级
160	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下《电磁场与电磁波》课程教学中的探索与实践	徐毅	信息工程学院	校级
161	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下“电磁兼容理论与应用”实验课程思政的探索与实践	彭义	自动化学院	校级
162	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下理实一体化的混合教学方式研究——以“计算机网络”课程为例	蔡倩倩	自动化学院	校级
163	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下数据科学与大数据技术专业选修课教学改革与实践	王艳娇	自动化学院	校级
164	广工大教字〔2023〕51号	“以学生为中心”逆向设计法的学习评价改革探索与实践——以“电路及电路实验”为例	林珊	自动化学院	校级
165	广工大教字〔2023〕51号	关于培养自动化专业学生成为复合型感知技术人才的教学方式改革研究	张斌	自动化学院	校级
166	广工大教字〔2023〕51号	新工科背景下人工智能课程教学改革探索与实践	邓木清	自动化学院	校级
167	广工大教字〔2023〕51号	产教研融合与学科交叉驱动的电力系统自动化课程教学改革研究	赵卓立	自动化学院	校级
168	广工大教字〔2023〕51号	基于OBE理念的《个案工作》教学改革探讨	王慧娟	法学院	校级
169	广工大教字〔2023〕51号	“逻辑-过程-目标”三维交叉融合的跨境数据法治人才培养策略研究	冯泽华	法学院	校级
170	广工大教字〔2023〕51号	新文科背景下数字化社会治理人才培养与教学改革	赵雷	法学院	校级
171	广工大教字〔2023〕51号	“大思政”视域下《国际经济法》课程思政整体设计与实施策略	甘玉环	法学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
172	广工大教字〔2023〕51号	科产教融合背景下电子商务专业实践教学体系构建	陈颜	管理学院	校级
173	广工大教字〔2023〕51号	基于大数据技术的“项目制+赛教融合”《市场研究》课程教学改革	古晨妍	管理学院	校级
174	广工大教字〔2023〕51号	新文科背景下市场营销专业课程数智化教学改革研究	石冬冬	管理学院	校级
175	广工大教字〔2023〕51号	基于产教融合的新商科应用开发类课程教学模式改革研究	胡凤	管理学院	校级
176	广工大教字〔2023〕51号	数字化转型背景下市场营销专业“营销+科技”深度融合模式研究	张凤华	管理学院	校级
177	广工大教字〔2023〕51号	新文科建设背景下大数据融入会计专业发展的创新与实践：校企合作的视角	秦帅	管理学院	校级
178	广工大教字〔2023〕51号	融合电子问卷系统、蕴瑜课堂和数据挖掘技术的教学评估实践探索	陈旭	经济学院	校级
179	广工大教字〔2023〕51号	“金课”建设背景下BOPPPS+PBL教学模式在《公司金融》课程中的应用探索	岳鹤	经济学院	校级
180	广工大教字〔2023〕51号	新文科背景下融入大数据分析方法的《政策评估方法》教学改革	罗艺昶	经济学院	校级
181	广工大教字〔2023〕51号	基于BOPPPS的经济法课程教学改革	刘芳	经济学院	校级
182	广工大教字〔2023〕51号	创新型国际金融课程多维实验实践教学体系构建研究	谭蓉娟	经济学院	校级
183	广工大教字〔2023〕51号	数智时代中国式现代化理论融入高校思政课教学研究	张中鹏	马克思主义学院	校级
184	广工大教字〔2023〕51号	党的二十大精神融入思政课教育教学体系的探索：以《原理》课为例	臧艳雨	马克思主义学院	校级
185	广工大教字〔2023〕51号	广东工业大学篮球特色课程发展研究	崔曼峰	体育学院	校级
186	广工大教字〔2023〕51号	国家语言战略与高校汉语素养课程教改探索	孙菊芬	通识教育中心、文化素质教育中心	校级
187	广工大教字〔2023〕51号	中国式现代化视野下的创意写作工作坊教学创新研究	田昊	通识教育中心、文化素质教育中心	校级
188	广工大教字〔2023〕51号	后疫情语境下高校通识美术课程中的心理疏导机制建构研究	林奇森	通识教育中心、文化素质教育中心	校级
189	广工大教字〔2023〕51号	新文科视域下英语专业中国时政文献翻译的教学改革与探索	谢帆	外国语学院	校级
190	广工大教字〔2023〕51号	基于CDIO教育理念的工科高校大学英语教学改革与实践	吴少跃	外国语学院	校级
191	广工大教字〔2023〕51号	翻译创新班的融合型跨文化传播人才培养路径探索	张莹	外国语学院	校级
192	广工大教字〔2023〕51号	新文科背景下《日语簿记》课程开设的探索研究	刘楚心	外国语学院	校级
193	广工大教字〔2023〕51号	新文科背景下工科院校日语专业创新型人才培养改革与实践研究	陈馨	外国语学院	校级
194	广工大教字〔2023〕51号	人工智能冲击下《设计造型》课程教学改革与实践研究	黄曦	先进制造学院	校级
195	广工大教字〔2023〕51号	新文科背景下大学生职业规划课程思政教学模式探索	张迎	先进制造学院	校级
196	广工大教字〔2023〕51号	美术专业公共艺术方向应用型人才培养研究	陈丽瑜	艺术与设计学院	校级
197	广工大教字〔2023〕51号	基于虚拟现实技术的环境设计教学改革研究	黄晓丹	艺术与设计学院	校级
198	广工大教字〔2023〕51号	新文科背景下基于数据思维的信息可视化设计教学改革探索	黄忍	艺术与设计学院	校级
199	广工大教字〔2023〕51号	面向生态文明的工业设计人才未来素养培育模式研究	张黎	艺术与设计学院	校级
200	广工大教字〔2023〕51号	新时代美术专业大学生核心素养培养的体验式教学实践研究	孙彩云	艺术与设计学院	校级
201	广工大教字〔2023〕51号	素描课程教学改革与实践	刘月	艺术与设计学院	校级
202	广工大教字〔2022〕59号	信管专业拔尖人才培养模式研究——以信管“创新班”为例	刘国胜	管理学院	校级
203	广工大教字〔2022〕59号	跨学科平台拔尖人才培养模式探索与实践——以G校为例	李晓端	物理与光电工程学院	校级
204	广工大教字〔2022〕59号	新商科数字化背景下绩效与薪酬福利管理课程改革实践	谭玲	管理学院	校级
205	广工大教字〔2022〕59号	数学学科竞赛驱动的多层次拔尖创新型人才培养体系研究与实践	肖存涛	数学与统计学院	校级
206	广工大教字〔2022〕59号	项目驱动与竞教结合的智能制造拔尖创新人才培养	赵荣丽	机电工程学院	校级
207	广工大教字〔2022〕59号	面向创新型拔尖人才培养的本科毕业论文教学“一贯制”改革	温俊林	环境科学与工程学院	校级
208	广工大教字〔2022〕59号	基于拔尖人才创新实践能力培养的电子类实践课程改革与实践	陈安	实验教学部	校级
209	广工大教字〔2022〕59号	跨校区环境下《数学建模》课程的教学改革 与实践——以揭阳校区培养拔尖人才为例	张荣培	先进制造学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
210	广工大教字〔2022〕59号	依托工业4.0实验基地培养拔尖创新人才	刘洋	自动化学院	校级
211	广工大教字〔2022〕59号	拔尖人才培养模式下《数学分析》课程教学改革与实践	汪志波	数学与统计学院	校级
212	广工大教字〔2022〕59号	基于实践任务和同伴学习相结合的方式提高非英语专业学生口语能力的研究	刘佳	先进制造学院	校级
213	广工大教字〔2022〕59号	拔尖创新人才培养视角下的本科生导师制人才培养模式探索与实践——以广东工业大学揭阳校区为例	岳帅	先进制造学院	校级
214	广工大教字〔2022〕59号	大学英语读写整合教学模式探讨研究	潘敏芳	外国语学院	校级
215	广工大教字〔2022〕59号	面向本科生创新思维能力的培养的模式识别教学改革与优化	任鸿儒	自动化学院	校级
216	广工大教字〔2022〕59号	项目制拔尖人才培养及教学改革——以《机器人入门项目设计II（3）》课程为例	李东	自动化学院	校级
217	广工大教字〔2022〕59号	创新创业对大学生心理品质提升与培养实践探索	黄艳苹	学生处(学生工作部)	校级
218	广工大教字〔2022〕59号	基于“五池浸泡，意义驱动”教学模式的《土力学》课程教学改革与实践	王婉莹	土木与交通工程学院	校级
219	广工大教字〔2022〕59号	“教赛创”人才培养模式中理论联系实验有机融合的探索研究——以《大学物理》课程为例	李冬至	先进制造学院	校级
220	广工大教字〔2022〕59号	基于OBE模式的交互与视觉设计拔尖人才培养	戴小乐	艺术与设计学院	校级
221	广工大教字〔2022〕59号	基于设计创新能力提升的拔尖人才培养	夏天生	艺术与设计学院	校级
222	广工大教字〔2022〕59号	依托校企优势资源构建科产教深度融合的创新人才培养模式研究	汤兵	环境科学与工程学院	校级
223	广工大教字〔2022〕59号	思政课体验式教学模式的探索与实践	揭晓	马克思主义学院	校级
224	广工大教字〔2022〕59号	安全工程专业创新型人才培养模式的探索与实践	徐文彬	环境科学与工程学院	校级
225	广工大教字〔2022〕59号	给排水科学与工程专业线上实习支撑与组织体系的构建	李斌	土木与交通工程学院	校级
226	广工大教字〔2022〕59号	基于师生方案共建和课堂场景递进的混合式教学模式研究	杨健	自动化学院	校级
227	广工大教字〔2022〕59号	《材料成型数值模拟》课程应用案例智能化同步教学模式探索	吴菲	材料与能源学院	校级
228	广工大教字〔2022〕59号	基于图像识别技术的制图作业智能批改系统与教学评价体系研究	栾天昕	先进制造学院	校级
229	广工大教字〔2022〕59号	基于数字孪生技术的机械设计创新平台设计与开发	俞爱林	机电工程学院	校级
230	广工大教字〔2022〕59号	“码上实验”——基于分析化学系列实验课程的信息化教改项目	陈发绅	先进制造学院	校级
231	广工大教字〔2022〕59号	计算化学在无机化学中的教学研究与实践	李旭	轻工化工学院	校级
232	广工大教字〔2022〕59号	教育数字化战略行动中的数学建模教学改革研究	吴先萍	数学与统计学院	校级
233	广工大教字〔2022〕59号	基于BOPPPS模式的《地球科学导论》课程教学改革研究	陈浩朋	土木与交通工程学院	校级
234	广工大教字〔2022〕59号	“以生为本”课堂实时评价系统设计与实现	何伟骅	数学与统计学院	校级
235	广工大教字〔2022〕59号	基于 OBE 教学模式《工程地质学》教育信息化的探索与实践	袁炳祥	土木与交通工程学院	校级
236	广工大教字〔2022〕59号	“互联网+”语境下基于微信支持的翻转课堂及实施策略研究	刘琦铀	经济与贸易学院	校级
237	广工大教字〔2022〕59号	思政元素融入数学分析课程教学的研究与实践	莫艳	数学与统计学院	校级
238	广工大教字〔2022〕59号	结合雨课堂对大学物理实验课程各环节量化评价的探究	杨燕婷	实验教学部	校级
239	广工大教字〔2022〕59号	数据驱动背景下交通运输专业信息化教学改革研究——以《交通规划学》为例	王海波	土木与交通工程学院	校级
240	广工大教字〔2022〕59号	教育信息化背景下的激光加工实训教学研究	张亚利	实验教学部	校级
241	广工大教字〔2022〕59号	基于混合式教学的《工程地质》课程教育信息化改革与实践	龚星	土木与交通工程学院	校级
242	广工大教字〔2022〕59号	新工科背景下虚拟仿真技术在大学物理实验教学中的应用	吴肖	实验教学部	校级
243	广工大教字〔2022〕59号	数字电路虚拟仿真实验教学改革与探索	陈平	自动化学院	校级
244	广工大教字〔2022〕59号	华为智能基座《云计算》课程创新实践	姜文超	计算机学院	校级
245	广工大教字〔2022〕59号	020 信息化教学模式《化工原理》课程改革与探索	刘丹	轻工化工学院	校级
246	广工大教字〔2022〕59号	“双线”融合促高校“四史”教育改革创新研究	李丹丹	马克思主义学院	校级
247	广工大教字〔2022〕59号	基于信息技术的数值分析课程教学改革	詹锐	数学与统计学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
248	广工大教字〔2022〕59号	大数据时代后疫情时期高校本科教学管理信息化改革与创新研究——以广东工业大学为例	王春光	先进制造学院	校级
249	广工大教字〔2022〕59号	面向电子类专业的电类基础实验课程线上线下协同多时间尺度教学研究	陈灵敏	实验教学部	校级
250	广工大教字〔2022〕59号	“学习通+BOPPPS”教学模型在高校公体课的教学改革与实践——以“八段锦课程”为例	彭仕青	体育部	校级
251	广工大教字〔2022〕59号	教育信息化2.0背景下智慧学习空间的构建研究与实践	林烈青	网络信息与现代教育技术中心	校级
252	广工大教字〔2022〕59号	利用互联网资源推动智能交通运输人才培养的信息化改革研究——以《仓储与配送管理》为例	韩霜	土木与交通工程学院	校级
253	广工大教字〔2022〕59号	材料腐蚀与防护课程教学改革与探索	刘灿森	材料与能源学院	校级
254	广工大教字〔2022〕59号	自媒体背景下基于MOOC技术的《土壤学》课程教学创新	黄飞	环境科学与工程学院	校级
255	广工大教字〔2022〕59号	面向“四新”人才的人工智能计算思维能力培养研究	张静	计算机学院	校级
256	广工大教字〔2022〕59号	教育信息化2.0背景下《离散数学》课程的教学改革研究	张钢	自动化学院	校级
257	广工大教字〔2022〕59号	新时代背景下基于信息化、课程思政、体验式教育三位一体的高校定向运动课程信息化教学改革探索	陈向阳	体育部	校级
258	广工大教字〔2022〕59号	揭阳校区大学物理实验线上线下混合教学探索与实践	章泽杰	先进制造学院	校级
259	广工大教字〔2022〕59号	新文科背景下《日语泛读》课程教学改革探索	舒文兰	外国语学院	校级
260	广工大教字〔2022〕59号	形势与政策课信息化升级规划	李卫华	马克思主义学院	校级
261	广工大教字〔2022〕59号	基于工程教育专业认证的《水质工程学（3）》课程持续改进与探索	蒋树贤	土木与交通工程学院	校级
262	广工大教字〔2022〕59号	工程认证导向下食品类专业多模块渐进式实践教学改革和质量保障体系构建	于泓鹏	轻工化工学院	校级
263	广工大教字〔2022〕59号	BIM+VR技术语境下建筑设计（3）课程教学模式探索与实践	谢超	建筑与城市规划学院	校级
264	广工大教字〔2022〕59号	基于工程认证持续改进理念的形成性评价课程体系建设与实践——以广东工业大学高分子材料与工程专业为例	洪浩群	材料与能源学院	校级
265	广工大教字〔2022〕59号	基于工程认证《水力学》课程持续改进及教学改革研究	聂锦旭	土木与交通工程学院	校级
266	广工大教字〔2022〕59号	基于BOPPPS教学模型在《水质工程学》课程教学持续改进探索	宋阳	土木与交通工程学院	校级
267	广工大教字〔2022〕59号	建筑CAD与BIM技术课程教学改革研究	李璟	土木与交通工程学院	校级
268	广工大教字〔2022〕59号	工程认证背景下基于可视化3D打印的《材料科学基础》课程改革	向洪平	材料与能源学院	校级
269	广工大教字〔2022〕59号	测绘工程专业理论课程教学反馈与改进机制革新探索——以《遥感原理及应用》课程为例	凌博华	土木与交通工程学院	校级
270	广工大教字〔2022〕59号	基于工程认证的《水工程经济》课程教学改革研究	柳君侠	土木与交通工程学院	校级
271	广工大教字〔2022〕59号	大思政格局下信管类专业课程“项目驱动”式教学模式探索与实践	宾宁	管理学院	校级
272	广工大教字〔2022〕59号	专业认证引入的成果导向教育理念下的食品专业创新实验的持续改进的教学改革研究	陶志华	轻工化工学院	校级
273	广工大教字〔2022〕59号	面向科产教融合的《信息系统分析与设计》课程教学模式改革和质量提升方法研究	尹钢	管理学院	校级
274	广工大教字〔2022〕59号	工程认证背景下的《专业英语》教学改革	许进宝	材料与能源学院	校级
275	广工大教字〔2022〕59号	高层建筑设计教学改革的实践与探索	刘华钢	建筑与城市规划学院	校级
276	广工大教字〔2022〕59号	信息与计算科学专业持续改进专项	辜方清	数学与统计学院	校级
277	广工大教字〔2022〕59号	武术课程改革研究	葛新军	体育部	校级
278	广工大教字〔2022〕59号	基于语言学习理论模型的建筑学专业英语混合教学	臧鹏	建筑与城市规划学院	校级
279	广工大教字〔2022〕59号	《化工设备机械基础》教学持续改进探索——引入和创新课程设计	孙长勇	轻工化工学院	校级
280	广工大教字〔2022〕59号	新工科背景下OBE理念与任务驱动教学法相融合的创新培养模式的构建	李明	自动化学院	校级
281	广工大教字〔2022〕59号	知识建构与应用：以问题为导向的土壤学课程实践教学设计研究	王鹏	环境科学与工程学院	校级
282	广工大教字〔2022〕59号	工程教育专业认证背景下基于中试生产线的生物工程专业综合实验教学改革与探讨	黄明星	生物医药学院	校级
283	广工大教字〔2022〕59号	基于新工科建设的安全工程专业创新型人才培养模式研究	刘爱华	环境科学与工程学院	校级
284	广工大教字〔2022〕59号	生物工程专业复杂工程问题能力的解析及评价机制的构建	张宏梅	生物医药学院	校级
285	广工大教字〔2022〕59号	地方院校提高大学数学考研成绩的教学实践研究	李锋	数学与统计学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
286	广工大教字〔2022〕59号	新工科理念下基于BOPPPS模式的《城市地下空间工程结构》课程教学模式探索与实践	罗庆姿	土木与交通工程学院	校级
287	广工大教字〔2022〕59号	新工科机电系统创新设计能力教学模式改革	王晗	机电工程学院	校级
288	广工大教字〔2022〕59号	新工科背景下基于OBE理念的《化工安全与环保》课程教学改革研究	刘宝玉	轻工化工学院	校级
289	广工大教字〔2022〕59号	新工科课程思政教研团队建设与实践	周永旺	教师发展中心	校级
290	广工大教字〔2022〕59号	新工科背景下基于OBE理念的《精细化工工艺学》课程改革与实践	孙明	轻工化工学院	校级
291	广工大教字〔2022〕59号	基于项目-任务驱动的混合教学模式大学生工程能力培养的研究与实践	杜娟	信息工程学院	校级
292	广工大教字〔2022〕59号	基于BOPPPS模式的公共选修课教学改革与实践：以《走进化学世界》为例	梁晓萍	生物医药学院	校级
293	广工大教字〔2022〕59号	华为智能基座背景下《数据库系统实验》课程的教学探索	宋玮	计算机学院	校级
294	广工大教字〔2022〕59号	融合PDCA循环的以成果为导向的“新工科”实验教学改革研究——以《微电子器件物理实验》为例	肖志明	集成电路学院	校级
295	广工大教字〔2022〕59号	软硬资源协同驱动的新工科人才培养模式构建与实践	王亚煦	团委	校级
296	广工大教字〔2022〕59号	工程电磁场课程的教学改革与实践	白仲明	先进制造学院	校级
297	广工大教字〔2022〕59号	面向国家一流专业的国际化人才培养模式探索与实践	陈晓茹	国际教育学院	校级
298	广工大教字〔2022〕59号	微电子工艺技术课程的教学改革与实践	钟伟	集成电路学院	校级
299	广工大教字〔2022〕59号	基于华为智能基座的物联网工程专业改革	谢侃	自动化学院	校级
300	广工大教字〔2022〕59号	产教融合背景下综合课程的“一核多元”教学模式的探索与实践	邢延	集成电路学院	校级
301	广工大教字〔2022〕59号	高分子材料与工程专业《功能高分子材料》课程教学改革研究	林鹏程	材料与能源学院	校级
302	广工大教字〔2022〕59号	面向新工科的《药物分析》课程CDIO-OBE模式教学改革与实践	李清兰	生物医药学院	校级
303	广工大教字〔2022〕59号	大学体育“学赛融合”课程模式及乒乓球项目实施方案设计与实践	谢冬兴	体育部	校级
304	广工大教字〔2022〕59号	物理化学实验教学中开设综合性实验的探索	苏小辉	轻工化工学院	校级
305	广工大教字〔2022〕59号	新工科背景下化工工艺学课程教学的改革与探索	张宇斐	轻工化工学院	校级
306	广工大教字〔2022〕59号	双碳”背景下电气工程及其自动化专业课程体系优化研究与实践	王裕	自动化学院	校级
307	广工大教字〔2022〕59号	面向新工科的智能风电微专业新材料课程教学理念与模式探索	关蕾	机电工程学院	校级
308	广工大教字〔2022〕59号	新工科背景下基于3D打印技术的《材料力学》课程改革	蒋强国	机电工程学院	校级
309	广工大教字〔2022〕59号	基于新工科理念的射频集成电路设计课程教学改革	刘建	集成电路学院	校级
310	广工大教字〔2022〕59号	面向环境生态工程专业学生创新培养需求的课题选择困难问题与对策研究	夏琳琳	生态环境与资源学院	校级
311	广工大教字〔2022〕59号	新工科背景下机器人工程专业人才培养模式的探索与实践	郭靖	自动化学院	校级
312	广工大教字〔2022〕59号	新工科背景下基于OBE理念的“环境保护与可持续发展”教学改革探索与实践	刘冰枝	土木与交通工程学院	校级
313	广工大教字〔2022〕59号	基于OBE理念的高校评教方法改进	高伟	生态环境与资源学院	校级
314	广工大教字〔2022〕59号	“药物智造”《制药工程原理与设备》课程特色改革探索	周渭	生物医药学院	校级
315	广工大教字〔2022〕59号	新工科背景下材料类专业计算机相关课程改革探索	雷励斌	材料与能源学院	校级
316	广工大教字〔2022〕59号	基于“双十”产业群背景下的《材料成型原理》OBE课程改革	张婧婧	材料与能源学院	校级
317	广工大教字〔2022〕59号	基于任务驱动的工程财务管理模块化教学设计	方媛	土木与交通工程学院	校级
318	广工大教字〔2022〕59号	以科研项目和科技竞赛为载体的《生物质能源》课程教学改革与探索	舒日洋	材料与能源学院	校级
319	广工大教字〔2022〕59号	基于PBL和CBL双向理念的给排水专业课程“水工程经济”教学改革研究	冯力	土木与交通工程学院	校级
320	广工大教字〔2022〕59号	新工科背景下土木工程专业工程事故分析与处理教学改革与实践	熊哲	土木与交通工程学院	校级
321	广工大教字〔2022〕59号	大型仪器设备虚拟仿真本科教学探索	姬文晋	轻工化工学院	校级
322	广工大教字〔2022〕59号	基于SPOC的《结构力学》课程思政之建设与探索	陆中字	土木与交通工程学院	校级
323	广工大教字〔2022〕59号	项目驱动法和多模块编程在机器人技术课程中的创新与实践	孙晗	机电工程学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
324	广工大教字〔2022〕59号	基于OBE理念的EDA技术课程教学实践研究	高鹏	集成电路学院	校级
325	广工大教字〔2022〕59号	高年级本科生专业课教学效果提升方法研究	赖信君	机电工程学院	校级
326	广工大教字〔2022〕59号	新工科背景下《CMF基础》课程混合式教学改革研究	万千	艺术与设计学院	校级
327	广工大教字〔2022〕59号	新工科背景下基于创新型人才培养的《高分子材料》课程教学实践探索	张伟	材料与能源学院	校级
328	广工大教字〔2022〕59号	工程教育认证背景下的制药工程专业药理学的教学改革与探索	赵静静	生物医药学院	校级
329	广工大教字〔2022〕59号	数据科学与大数据技术专业学生可持续发展能力培养的研究	曾伟良	自动化学院	校级
330	广工大教字〔2022〕59号	积极应对人口老龄化国家战略背景下服务设计复合型人才培养	萧嘉欣	艺术与设计学院	校级
331	广工大教字〔2022〕59号	激光原理与技术新工科习题库的建立	吴浩怡	物理与光电工程学院	校级
332	广工大教字〔2022〕59号	基于启发-辩论的《法律职业伦理》课程建设与实践	江秋伟	法学院	校级
333	广工大教字〔2022〕59号	案例/问题引导讨论式教学在课程改革中的探索与实践	王逸	环境科学与工程学院	校级
334	广工大教字〔2022〕59号	基于脑科学技术提升智能装备设计教学改革与探索	郭嘉跃	艺术与设计学院	校级
335	广工大教字〔2022〕59号	“新工科”背景下“工程化学基础”教学改革探索	冯星	材料与能源学院	校级
336	广工大教字〔2022〕59号	科研项目驱动、成果导向的数据科学与大数据技术专业课程教学研究	陈新	自动化学院	校级
337	广工大教字〔2022〕59号	“新工科”背景下的复变函数课程教学改革	房金伟	数学与统计学院	校级
338	广工大教字〔2022〕59号	基于Arduino开源硬件平台的工业设计基础课程教学改革	张超	艺术与设计学院	校级
339	广工大教字〔2022〕59号	新工科实践成果导向的信息架构与交互设计课程教学改革与实践	张晓晨	艺术与设计学院	校级
340	广工大教字〔2022〕59号	“课程思政”融入大学物理实验的探索与实践	冯军勤	实验教学部	校级
341	广工大教字〔2022〕59号	数值模拟在流体力学课程教学中的应用	李玉秀	材料与能源学院	校级
342	广工大教字〔2022〕59号	新工科背景下基于OBE理念的《建筑设备工程》教学模式研究	高源	土木与交通工程学院	校级
343	广工大教字〔2022〕59号	“新工科”背景下实变函数论教学改革	黄小敏	数学与统计学院	校级
344	广工大教字〔2022〕59号	新工科背景下基于应用型人才培养的电力电子技术课程教学改革与实践	杨苓	自动化学院	校级
345	广工大教字〔2022〕59号	新工科背景下《线性代数》课程教改的探讨与实践	纪影丹	数学与统计学院	校级
346	广工大教字〔2022〕59号	新工科背景下学研结合型电力系统继电保护课程教学方法研究	童宁	自动化学院	校级
347	广工大教字〔2022〕59号	对于培养电气工程专业学生成为复合电力经济型人才的教学方式改革研究	王晓琳	自动化学院	校级
348	广工大教字〔2022〕59号	“新文科”背景下BOPPPS教学法在《经济学原理》课程中的应用探究	梁永福	经济与贸易学院	校级
349	广工大教字〔2022〕59号	新文科背景下视觉传达设计专业复合型人才培养模式改革探索	唐小明	艺术与设计学院	校级
350	广工大教字〔2022〕59号	新文科背景下理工科院校多元复合型法治人才培养模式创新研究	朱雅妮	法学院	校级
351	广工大教字〔2022〕59号	基于黄金标准PBL模型的新媒体影像叙事基础教学改革	李淑娟	艺术与设计学院	校级
352	广工大教字〔2022〕59号	新文科语境下艺工融合的内涵研究与课程资源建设	蒋雯	先进制造学院	校级
353	广工大教字〔2022〕59号	红色文化+“新文科新设计”人才培养教学体系与实践研究	卢世主	艺术与设计学院	校级
354	广工大教字〔2022〕59号	新文科背景下电子商务专业改革探索与实践	后锐	管理学院	校级
355	广工大教字〔2022〕59号	新商科背景下基于OBE理念的《技术经济学》教学改革与实践	肖露	管理学院	校级
356	广工大教字〔2022〕59号	新文科背景下设计类专业教学交叉融合发展路径研究	黄华明	艺术与设计学院	校级
357	广工大教字〔2022〕59号	“因材施教”——面向国际学生的管理学教学设计改革与实践	郭玉娟	管理学院	校级
358	广工大教字〔2022〕59号	项目简况项目名称基于“续论”的商务翻译课程教学改革研究	周晓	外国语学院	校级
359	广工大教字〔2022〕59号	新文科背景下“艺科融合”的《手工印染》课程改革与实践	彭文芳	艺术与设计学院	校级
360	广工大教字〔2022〕59号	新文科背景下基于项目制学习的教学实践改进：以《人力资源管理》课程为例	刘小浪	管理学院	校级
361	广工大教字〔2022〕59号	“新文科”背景下服装与服饰设计专业改革创新与实践	周璇璇	艺术与设计学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
362	广工大教字〔2022〕59号	“双非”高校艺术类学生教学满意度的提升方法研究	钟周	艺术与设计学院	校级
363	广工大教字〔2022〕59号	新文科视域下《商业插画设计》课程教学改革与创新	何睿	艺术与设计学院	校级
364	广工大教字〔2022〕59号	服装结构设计课程思政的探索与实践	朱广舟	艺术与设计学院	校级
365	广工大教字〔2022〕59号	新文科背景下综合型跨领域人才培养创新教学模式研究	纪毅	艺术与设计学院	校级
366	广工大教字〔2022〕59号	基于课程思政理念的“社会政策与法规”课程教学改革研究与实践	陈泳欣	法学院	校级
367	广工大教字〔2022〕59号	新时代理论、实践及网络课堂“三位一体”的计量经济学教学改革	张少华	经济与贸易学院	校级
368	广工大教字〔2022〕59号	分众共研：“大思政课”视域下思政课教学创新和实践研究	徐红	先进制造学院	校级
369	广工大教字〔2022〕59号	“新文科”建设背景下服装设计类专业《时尚运营管理》课程建设与实践研究	任淑云	艺术与设计学院	校级
370	广工大教字〔2022〕59号	基于多元融合的《跨专业可持续时尚设计工作坊》课程教学改革与实践研究	黄鑫鑫	艺术与设计学院	校级
371	广工大教字〔2022〕59号	新型绿色材料与中国“山水文化”相融的景观设计教学改革	寻轶	艺术与设计学院	校级
372	广工大教字〔2022〕59号	技术驱动教学创新：3D打印在《立体裁剪》课程教学中的运用研究	陈子豪	艺术与设计学院	校级
373	广工大教字〔2022〕59号	新文科视野下广东工业大学省级一流翻译本科专业建设探索	欧阳东峰	外国语学院	校级
374	广工大教字〔2022〕59号	新文科背景下商务英语专业课程体系设置适应性研究	赖小玉	外国语学院	校级
375	广工大教字〔2022〕59号	新商科背景下面向会计信息化变革的《成本管理会计》课程教学改革	陈越	管理学院	校级
376	广工大教字〔2022〕59号	“工管结合、多学科交叉”型课程教学模式探索与实践——以《运营管理》课程为例	刘彩燕	管理学院	校级
377	广工大教字〔2022〕59号	数智时代背景下电子商务专业课程思政“同向同行”融合评价体系建设	吴菊华	管理学院	校级
378	广工大教字〔2022〕59号	新文科理念下理工类大学的英语专业内涵式探索与实践	陆志军	外国语学院	校级
379	广工大教字〔2022〕59号	新文科背景下逻辑思维训练驱动的大学英语任务导向法教学模式探索	徐慧芳	外国语学院	校级
380	广工大教字〔2021〕71号	基于双企业AI云平台的新商科人工智能课程体系建设与改革	赵洁	管理学院	校级
381	广工大教字〔2021〕71号	构建省一流本科专业视域下“微电子科学与工程”专业的可视化信息平台	蔡伟通	材料与能源学院	校级
382	广工大教字〔2021〕71号	可视化编程实训信息技术提高教学质量的实践研究	黄剑锋	计算机学院	校级
383	广工大教字〔2021〕71号	新工科背景下基于OBE理念的《道路工程》教学改革与实践	尹应梅	土木与交通工程学院	校级
384	广工大教字〔2021〕71号	基于OBE模式的《基础工程》课程教学改革与实践	刘勇健	土木与交通工程学院	校级
385	广工大教字〔2021〕71号	基于工程教育认证的化工专业人才培养体系优化探究	丁春华	轻工化工学院	校级
386	广工大教字〔2021〕71号	工程教育专业认证视角下的专业基础课教学改革——以《模拟电子技术》课程为例	夏益民	自动化学院	校级
387	广工大教字〔2021〕71号	“四史”教育融入《中国近现代史纲要》课程的教学探究	黄蓉芳	马克思主义学院	校级
388	广工大教字〔2021〕71号	以培养高素质创新应用型新工科人才为目标的《化工工艺学》教学改革探索与实践	岳航勃	轻工化工学院	校级
389	广工大教字〔2021〕71号	基于工程教育认证的给排水科学与工程专业核心课程改革	王志红	土木与交通工程学院	校级
390	广工大教字〔2021〕71号	眼动追踪技术在人才测评技术与招聘课程的教学实践	周蕾	管理学院	校级
391	广工大教字〔2021〕71号	基于OBE工程教育模式的《结构力学》课程教学改革与实践	高兴军	土木与交通工程学院	校级
392	广工大教字〔2021〕71号	新商科背景下会计学专业复合应用型人才培养模式探索与实践	魏娟	管理学院	校级
393	广工大教字〔2021〕71号	“大学英语金课”建设——	彭圆	外国语学院	校级
394	广工大教字〔2021〕71号	留学生公共数学课程教学改革的研究与实践	徐海燕	应用数学学院	校级
395	广工大教字〔2021〕71号	工程教育认证背景下机械设计制造及其自动化专业培养目标的评价及其持续改进	王梅	机电工程学院	校级
396	广工大教字〔2021〕71号	强化错误教学模式在电工与电子技术实训教学中的研究与实践	陈嘉哲	实验教学部	校级
397	广工大教字〔2021〕71号	手工艺与材料课程的“社会设计”实践教学模式应用研究	曹毕飞	艺术与设计学院	校级
398	广工大教字〔2021〕71号	工程教育专业认证下《测控电路》课程CDIO教学模式改革与实践	刘伟	机电工程学院	校级
399	广工大教字〔2021〕71号	基于生活常识促进微积分教学的改革与实践	张丽丽	应用数学学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
400	广工大教字〔2021〕71号	学科交叉融合下城乡规划专业城市设计类课程教学改革研究	葛润南	建筑与城市规划学院	校级
401	广工大教字〔2021〕71号	面向信管专业人才培养的计量经济学课程设计改革与实践	唐洪婷	管理学院	校级
402	广工大教字〔2021〕71号	新文科背景下电子商务专业的“创新融合”发展模式研究	刘阳	管理学院	校级
403	广工大教字〔2021〕71号	基于OBE的信息工程专业课程教学研究	王丰	信息工程学院	校级
404	广工大教字〔2021〕71号	思辨与创新：“古为今用”的中外园林史课程教学改革研究	马源	建筑与城市规划学院	校级
405	广工大教字〔2021〕71号	模型仿真在大学物理实验教学中的应用研究与实践	钟会林	实验教学部	校级
406	广工大教字〔2021〕71号	服装设计核心课程在新工科背景下的探索与实践：以《服装专题设计》课程为例	许春梅	艺术与设计学院	校级
407	广工大教字〔2021〕71号	工程教育专业认证背景下的《聚合物加工流变学》课程的教学改革	张笑晴	材料与能源学院	校级
408	广工大教字〔2021〕71号	基于OBE理念的大学物理实验PI模块化教学法的探索研究	陈峻	实验教学部	校级
409	广工大教字〔2021〕71号	基于主动学习和课堂趣味实验的“工程热力学”课程教学改革研究	梁颖宗	材料与能源学院	校级
410	广工大教字〔2021〕71号	混合式教学模式下工程管理专业《工程估价》课程改革与实践研究	张煜帆	土木与交通工程学院	校级
411	广工大教字〔2021〕71号	OBE导向下基于项目和竞赛的《宪法学》实践教学改革	房亚明	政法学院	校级
412	广工大教字〔2021〕71号	SPOC环境下工科学生在大学英语语境里“中国文化失语”现象与对策	卓莉	外国语学院	校级
413	广工大教字〔2021〕71号	电磁兼容性试验课程设计探索与实践	彭义	自动化学院	校级
414	广工大教字〔2021〕71号	颗颗中国芯、拳拳爱国情—探索“教练技术”在《集成电路工艺原理》课程教学中的运用	何玉定	材料与能源学院	校级
415	广工大教字〔2021〕71号	回归探索本质的波动学专题实验设计	庞玮	实验教学部	校级
416	广工大教字〔2021〕71号	新工科和“医工结合”背景下基于OBE理念的《药物仪器分析》课程改革设计及实施	刘旭杰	生物医药学院	校级
417	广工大教字〔2021〕71号	新能源背景下《材料科学基础》课程体系构建和创新设计	罗文	材料与能源学院	校级
418	广工大教字〔2021〕71号	工程教育专业认证背景下强化“输出”能力的《专业英语》教学改革与实践	侯雪丹	生物医药学院	校级
419	广工大教字〔2021〕71号	基于数学建模通识教育的“产学研训”交叉学科协同育人创新模式实践与推广	徐圣兵	应用数学学院	校级
420	广工大教字〔2021〕71号	基于产教融合平台的智能商务应用类课程群教学研究	丁天翔	管理学院	校级
421	广工大教字〔2021〕71号	虚拟仿真实验项目在大型仪器设备实验教学中的实践探索——以《材料现代分析与测试技术实验》为例	殷陶	材料与能源学院	校级
422	广工大教字〔2021〕71号	基于电路仿真的《模拟集成电路设计》课程OBE改革	许佳雄	材料与能源学院	校级
423	广工大教字〔2021〕71号	数字测图全领域体系的构建及应用探索	王宇会	土木与交通工程学院	校级
424	广工大教字〔2021〕71号	新工科背景下基于OBE模式的给排水科学与工程专业实验教学改革与实践	杜星	土木与交通工程学院	校级
425	广工大教字〔2021〕71号	基于VR的工程制图模型库研究	赵秀婷	机电工程学院	校级
426	广工大教字〔2021〕71号	新能源材料发展背景下《化学电源》课程教学改革探索	孙志鹏	材料与能源学院	校级
427	广工大教字〔2021〕71号	“金课”视角下服装设计类专业《服装材料学》的教学改革与实践研究	宋文芳	艺术与设计学院	校级
428	广工大教字〔2021〕71号	“中国近现代史纲要”课程“百年党史”立体化教学模式的构建研究	黄庆林	马克思主义学院	校级
429	广工大教字〔2021〕71号	专业认证视角下水处理微生物学教学模式探索与改革	王俏	土木与交通工程学院	校级
430	广工大教字〔2021〕71号	粤港澳大湾区背景下的高质量创新创业人才培养模式的探索和实践	王长宏	创新创业学院	校级
431	广工大教字〔2021〕71号	解决复杂工程问题能力的培养—电子专业综合设计课程改革	陈元电	物理与光电工程学院	校级
432	广工大教字〔2021〕71号	基于CPA视角的本科会计专业核心课程建设	黄灿	管理学院	校级
433	广工大教字〔2021〕71号	基于产教融合财务管理类案例教学研究	许慧	管理学院	校级
434	广工大教字〔2021〕71号	基于STEAM理念的《家庭社会工作》实务教学模式探索	梁露尹	政法学院	校级
435	广工大教字〔2021〕71号	基于研究性学习的思想政治理论课教学模式与实践研究	徐伟明	马克思主义学院	校级
436	广工大教字〔2021〕71号	会计学本科毕业论文教学模式改革与探索	彭镇	管理学院	校级
437	广工大教字〔2021〕71号	通用英语专业化的POA教学改革探索	康兆春	外国语学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
438	广工大教字〔2021〕71号	以项目为中心的《电子信息系统综合设计》教改研究	王日明	信息工程学院	校级
439	广工大教字〔2021〕71号	GNSS定位原理与应用课程教学改革与研究	唐龙	土木与交通工程学院	校级
440	广工大教字〔2021〕71号	在化工专业实验教学中落实“课程思政”理念的探索	蔡晓兰	轻工化工学院	校级
441	广工大教字〔2021〕71号	数字经济专业案例教学探索与实践	王忠	经济与贸易学院	校级
442	广工大教字〔2021〕71号	基于OBE理念的《土木建筑工程制图》线上线下混合教学模式探索	简川霞	机电工程学院	校级
443	广工大教字〔2021〕71号	新媒体时代背景下危险化学品库房的管理模式探究	康亚男	轻工化工学院	校级
444	广工大教字〔2021〕71号	基于OBE理念的数理金融学教学改革	刘威	经济与贸易学院	校级
445	广工大教字〔2021〕71号	基于应用创新能力培养的针织服装设计课程群改革与实践	李晓英	艺术与设计学院	校级
446	广工大教字〔2021〕71号	“与时俱进·设计同行”：乡村振兴战略下环境设计专业毕业设计教学研究 研究与改革	唐娇	艺术与设计学院	校级
447	广工大教字〔2021〕71号	新工科背景下化学制药工艺学线上线下混合教学与实践研究	王文霞	生物医药学院	校级
448	广工大教字〔2021〕71号	基于OBE理念下的手工专题设计课程教学与实践	蒋从容	艺术与设计学院	校级
449	广工大教字〔2021〕71号	“三全育人”视域下基于易班优课的“劳动教育”课程改革与研究	李江龙	信息工程学院	校级
450	广工大教字〔2021〕71号	基于运动教育模式的普通高校跆拳道教学改革与实践	包桂莉	体育部	校级
451	广工大教字〔2021〕71号	集成电路专业《固体物理与半导体物理》课程教学改革探索	王靖	信息工程学院	校级
452	广工大教字〔2021〕71号	基于“实验眼”的模拟电子技术实验教学改革研究	曾思明	实验教学部	校级
453	广工大教字〔2021〕71号	基于成果导向教育理念的《化工设计基础》课程教学改革与实践	叶飞	轻工化工学院	校级
454	广工大教字〔2021〕71号	物理化学实验课中开设综合性实验的探索	李垒	轻工化工学院	校级
455	广工大教字〔2021〕71号	“新工科”背景下的人工智能课程建设	陈磊	应用数学学院	校级
456	广工大教字〔2021〕71号	双语教学在《分析化学》课程中的研究与探索	廖伟名	轻工化工学院	校级
457	广工大教字〔2021〕71号	基于BOPPPS教学模式的生物工程教学改革-以环境保护概论为例	邓洁薇	生物医药学院	校级
458	广工大教字〔2021〕71号	基于开放数据的智慧型交通运输人才培养理论与方法革新——以《运输站场规划与设计》课程建设为例	赵佳虹	土木与交通工程学院	校级
459	广工大教字〔2021〕71号	集成电路设计课程教学改革探索-以数字集成电路设计课程为例	余凯	信息工程学院	校级
460	广工大教字〔2021〕71号	双线混溶教学模式 下能源工程专业《工程伦理》课程改革与实践研究	李新喜	材料与能源学院	校级
461	广工大教字〔2021〕71号	建能专业双一流建设背景下基于社会需求的人才培养研究	李志生	土木与交通工程学院	校级
462	广工大教字〔2021〕71号	新工科背景下基于创新能力培养的《水质工程学》课程教学改革探索	秦雯	土木与交通工程学院	校级
463	广工大教字〔2021〕71号	虚拟仿真技术在交通运输专业教学中的应用研究	胡三根	土木与交通工程学院	校级
464	广工大教字〔2021〕71号	基于OBE理念的化工原理课程教改	朱东雨	轻工化工学院	校级
465	广工大教字〔2021〕71号	国际学生中国概况课程教学改革研究与实践探索	罗琼	国际文化教育中心	校级
466	广工大教字〔2021〕71号	以学生“设计和研究“能力双提升的为导向的《城市环境物理》课程重构改革	陈光	建筑与城市规划学院	校级
467	广工大教字〔2021〕71号	无人机遥感技术在《城市地理信息系统》课程中的应用研究	郭洪旭	建筑与城市规划学院	校级
468	广工大教字〔2021〕71号	基于OBE的《换热器原理与设计》课程及课程设计的教学探究	王智彬	材料与能源学院	校级
469	广工大教字〔2021〕71号	有专业特色的《工程材料》教学改革——以车辆专业为例	龙莹	机电工程学院	校级
470	广工大教字〔2021〕71号	数字图像处理混合教学模式探索	何家峰	信息工程学院	校级
471	广工大教字〔2021〕71号	新工科背景下《成型技术与模具》课程教学研究与改革	陈晓磊	机电工程学院	校级
472	广工大教字〔2021〕71号	智慧建造背景下基于OBE理念的《工程项目管理》模块化案例教学模式探究	王璐琪	土木与交通工程学院	校级
473	广工大教字〔2021〕71号	工程教育认证背景下《给水排水管网系统》课程教学改革研究	刘立凡	土木与交通工程学院	校级
474	广工大教字〔2021〕71号	基于持续改进的给排水专业核心课程“水质工程学”课程建设研究与实践	李绍秀	土木与交通工程学院	校级
475	广工大教字〔2021〕71号	粤港澳大湾区背景下基于OBE理念的SPOC翻转课堂模式探索与实践——以《工程热力学》课程为例	庄依杰	环境科学与工程学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
476	广工大教字〔2020〕22号	信息强国乘祥云，因材施教教育新人--基于新云课堂的人才培养“智慧”的“教”与“学”模式与实践	张晓伟	机电工程学院	校级
477	广工大教字〔2020〕22号	基于工程教育认证的通信工程专业信息化探索与改革	刘震宇	信息工程学院	校级
478	广工大教字〔2020〕22号	构建劳动教育课程体系，全面提升学生劳动素养	植林	学生工作处	校级
479	广工大教字〔2020〕22号	新工科背景下交通运输导论课程改革探索与实践	刘圆圆	土木与交通工程学院	校级
480	广工大教字〔2020〕22号	基于学习者学习特性的“专业课”混合教学方法的探索与实践	宋亚男	自动化学院	校级
481	广工大教字〔2020〕22号	广东红色资源在高校思政课实践教学中的协同运用研究	曹亚琴	马克思主义学院	校级
482	广工大教字〔2020〕22号	基于OBE-CDIO理念的交通运输专业个性化人才培养模式探索与实践	邹超	土木与交通工程学院	校级
483	广工大教字〔2020〕22号	半导体类基础专业课中虚拟仿真的信息化教学探索	招瑜	材料与能源学院	校级
484	广工大教字〔2020〕22号	材料成形及模具技术实验室计算机管理和网络实验教学系统建设	章争荣	材料与能源学院	校级
485	广工大教字〔2020〕22号	《电工与电子技术实验》多元化评价对促进学生自主学习的研究	杜宇上	实验教学部	校级
486	广工大教字〔2020〕22号	BOPPPS教学模型在全英文公选课程《Chemistry in Food》中的应用探索	阳香华	轻工化工学院	校级
487	广工大教字〔2020〕22号	制药工程“全链式”“三创”人才培养模式的探索与实践	郑俊霞	生物医药学院	校级
488	广工大教字〔2020〕22号	基于课堂创新的《传热学》课程体系构建	胡艳鑫	材料与能源学院	校级
489	广工大教字〔2020〕22号	基于混合教学模式的电机学课程实践	谷爱昱	自动化学院	校级
490	广工大教字〔2020〕22号	轻工化工学院实验室废弃物管理改进	蒋家巧	轻工化工学院	校级
491	广工大教字〔2020〕22号	双语教学在《高分子化学》课程中的探索与实践	罗继业	轻工化工学院	校级
492	广工大教字〔2020〕22号	基于OBE理念的《建筑设计》情境化课堂教学改革	周祥	建筑与城市规划学院	校级
493	广工大教字〔2020〕22号	基于智慧实验室的电工电子实验教学创新改革研究	刘银萍	实验教学部	校级
494	广工大教字〔2020〕22号	工业工程专业精益生产综合实训课程设计与实践	刘建军	机电工程学院	校级
495	广工大教字〔2020〕22号	基于中国概况课的来华国际学生汉文化认同和国家形象构建研究	刘兆熙	国际文化教育中心	校级
496	广工大教字〔2020〕22号	基于产教融合培养学生创新能力的光电专业综合性实验设计与构建	陈丽	物理与光电工程学院	校级
497	广工大教字〔2020〕22号	随堂检测和实例演示结合的数字电子技术教学模式探索研究	唐振华	物理与光电工程学院	校级
498	广工大教字〔2020〕22号	“五育”并举发展下高校“以体育人”教学模式实践研究——以网球为例	何广志	体育部	校级
499	广工大教字〔2020〕22号	移动互联背景下《广告设计》课程教学内容改革与创新	周文娟	艺术与设计学院	校级
500	广工大教字〔2020〕22号	面向工程专业认证的绿色建筑专业技术人才培养模式的探索与实践研究	刘琳	土木与交通工程学院	校级
501	广工大教字〔2020〕22号	基于微课的“翻转课堂”模式在无机及分析化学教学中的改革探索	蒋银	生物医药学院	校级
502	广工大教字〔2020〕22号	测绘类实习课程学习跟踪机制的构建与实践	魏德宏	土木与交通工程学院	校级
503	广工大教字〔2020〕22号	基于新工科背景下《材料腐蚀与防护》课程的教学改革研究	王乃光	材料与能源学院	校级
504	广工大教字〔2020〕22号	材料类各专业本科生科技创新能力培养模式的研究与探索	牟中飞	实验教学部	校级
505	广工大教字〔2020〕22号	工程教育认证背景下《化学反应工程》创新教学模式探索	丁春华	轻工化工学院	校级
506	广工大教字〔2020〕22号	基于SPOC的“结构力学”“双语课程混合式教学改革与实践	顾赫宁	土木与交通工程学院	校级
507	广工大教字〔2020〕22号	新工科背景下信息安全云实验平台与教学模式的研究与实践	顾国生	计算机学院	校级
508	广工大教字〔2020〕22号	工程认证背景下专业核心基础课程《仪器分析》教学的优化建设与实践	赵丰华	轻工化工学院	校级
509	广工大教字〔2020〕22号	本科专业实验室的创新管理探索与实践	段雪娟	轻工化工学院	校级
510	广工大教字〔2020〕22号	适应广东省智能制造人才需求的工业工程特色专业建设	魏丽军	机电工程学院	校级
511	广工大教字〔2020〕22号	突发公共卫生事件之后的《微生物学与免疫学》教学改革实践	王华倩	生物医药学院	校级
512	广工大教字〔2020〕22号	以学科竞赛为导向的FPGA系统设计课程改革	陈平	自动化学院	校级
513	广工大教字〔2020〕22号	高校美育教育改革模式探索与实践	曹凤霞	通识教育中心	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
514	广工大教字〔2020〕22号	《生物质能利用技术》研究型教学方法改革与探索	王超	材料与能源学院	校级
515	广工大教字〔2020〕22号	《数字通信原理》课程教学改革	姚剑萍	信息工程学院	校级
516	广工大教字〔2020〕22号	工程认证背景下基于认识重构的《塑料材料与配方设计》课程改革	徐睿杰	材料与能源学院	校级
517	广工大教字〔2020〕22号	基于OBE理念的《材料成型工艺及模具设计》课程教学改革与探索	李传强	材料与能源学院	校级
518	广工大教字〔2020〕22号	基于创新能力培养的《摄影测量学》课程建设及实践研究	丁琼	土木与交通工程学院	校级
519	广工大教字〔2020〕22号	PBL教学法指导下的商务英语理论与实训课程整合研究	池桂敏	外国语学院	校级
520	广工大教字〔2020〕22号	理工类专业课课程思政育人载体与载入途径探索——以生态学课程为例	杜青平	环境科学与工程学院	校级
521	广工大教字〔2020〕22号	公共基础制图课程思政融合探索与实践	李冰	机电工程学院	校级
522	广工大教字〔2020〕22号	《基础工程》课程思政教学改革与实践	冯德奎	土木与交通工程学院	校级
523	广工大教字〔2020〕22号	新工科视域下高校思政教育与双创教育融合发展的路径探索	郑泽萍	物理与光电工程学院	校级
524	广工大教字〔2020〕22号	水彩静物画课程融入思政元素的探索与实践	余远权	艺术与设计学院	校级
525	广工大教字〔2020〕22号	工程教育认证背景下实施课程思政策略研究	谭北海	自动化学院	校级
526	广工大教字〔2020〕22号	基于“课程思政”理念的《非营利组织项目管理》课程建设探索与实践	朱媛媛	政法学院	校级
527	广工大教字〔2020〕22号	高等数学课程思政的探索与实践	杨淑伶	应用数学学院	校级
528	广工大教字〔2020〕22号	半导体材料的思政教学研究与实践	李娜	材料与能源学院	校级
529	广工大教字〔2020〕22号	专业课开展思政教育探索与实践——《现代交换原理》	原玲	信息工程学院	校级
530	广工大教字〔2020〕22号	OBE理念下项目教学和翻转课堂相结合的光电检测技术课程改革	石智伟	机电工程学院	校级
531	广工大教字〔2020〕22号	基于OBE的工科专业《药物分析》课程“理虚实”三层次教学模式研究	周丽华	生物医药学院	校级
532	广工大教字〔2020〕22号	设计类本科毕业设计评分标准研究：基于设计思维与能力发展的视角	甘为	艺术与设计学院	校级
533	广工大教字〔2020〕22号	基于OBE理念的《轨道交通运营管理》教学改革探索	张徐	土木与交通工程学院	校级
534	广工大教字〔2020〕22号	新工科背景下基于OBE理念的SPOC翻转课堂教学模式探索与实践——以《混凝土结构设计原理》课程为例	刘凯华	土木与交通工程学院	校级
535	广工大教字〔2020〕22号	新工科背景下基于OBE理念及行业需求的天然药物化学课程教学改革的探索与实践	黄华容	生物医药学院	校级
536	广工大教字〔2020〕22号	基于OBE的材料科学与工程基础课程教学改革	刘屹东	材料与能源学院	校级
537	广工大教字〔2020〕22号	基于OBE理念的《概率论与数理统计》课程改革研究	王琳	应用数学学院	校级
538	广工大教字〔2020〕22号	基于OBE理念的《城市地下空间工程施工技术》课程教学改革研究	梁仕华	土木与交通工程学院	校级
539	广工大教字〔2020〕22号	面向培养学生解决复杂工程问题能力的液压综合课程设计教学改革	杨雪荣	机电工程学院	校级
540	广工大教字〔2020〕22号	基于OBE理念的商务类日语课程教学改革探索	吴春燕	外国语学院	校级
541	广工大教字〔2020〕22号	基于OBE理念的《刑事诉讼法》课程建设探索与实践	吴月红	政法学院	校级
542	广工大教字〔2020〕22号	基于OBE理念的“专业综合实验”课程改革与建设	周冬跃	物理与光电工程学院	校级
543	广工大教字〔2020〕22号	基于OBE理念的常微分方程教学模式改革研究	孙亚辉	应用数学学院	校级
544	广工大教字〔2020〕22号	专业认证和新工科背景下化类专业创新应用型人才培养模式的改革与实践	郑育英	轻工化工学院	校级
545	广工大教字〔2020〕22号	基于OBE理念的信息视觉设计创新人才培养	王娟	艺术与设计学院	校级
546	广工大教字〔2020〕63号	公共基础实验课线上教学改革及实践	胡兆勇	实验教学部	校级
547	广工大教字〔2020〕63号	广东工业大学本科教学质量管理平台建设	杨文斌	本科教学质量评估与建设中心	校级
548	广工大教字〔2020〕82号	本科专业校内评估方案设计—工科类专业	蔡述庭	自动化学院	校级
549	广工大教字〔2020〕82号	本科专业校内评估方案设计—人文社科类专业	贺勇	管理学院	校级
550	广工大教字〔2020〕82号	本科专业校内评估方案设计—艺术类专业	汤晓颖	艺术与设计学院	校级
551	广工大教字〔2020〕82号	本科专业校内评估系统设计与实现	周彬	计算机学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
552	广工大教字〔2020〕82号	成果导向教育本科课程目标达成分析研究	原玲	信息工程学院	校级
553	广工大教字〔2020〕82号	成果导向教育本科课程目标达成监测系统设计与实现	何伟骅	应用数学学院	校级
554	广工大教字〔2020〕82号	基于流程再造的学院及专业教学质量保障体系与实施方案设计	傅惠	机电工程学院	校级
555	广工大教字〔2020〕82号	本科教学日常督导与评价系统设计与实现	陈学松	应用数学学院	校级
556	广工大教字〔2020〕82号	本科教学日常督导与评价方案的再优化设计	欧琚	本科教学质量评估与建设中心	校级
557	广工大教字〔2019〕70号	基于虚拟现实的《外国建筑史》课程教学模式研究	谢超	建筑与城市规划学院	校级
558	广工大教字〔2019〕70号	基于工程教育认证的土木工程特色专业师资队伍建设和提高	朱江	土木与交通工程学院	校级
559	广工大教字〔2019〕70号	仿真技术在电机学系列课程中应用研究	谷爱昱	自动化学院	校级
560	广工大教字〔2019〕70号	OBE导向下电力系统继电保护课程建设的探索	严柏平	自动化学院	校级
561	广工大教字〔2019〕70号	面向OBE的公共基础实验教学质量规范及达成度评价的研究与实践	胡兆勇	实验教学部	校级
562	广工大教字〔2019〕70号	新工科背景下机器人学院思想政治教育工作模式探究	植林	学生工作处	校级
563	广工大教字〔2019〕70号	新工科背景下大学体育教学增效机制研究——基于课内外一体化建设的体育教学改革与实践	景怀国	体育部	校级
564	广工大教字〔2019〕70号	工程教育专业认证背景下《化工安全与环保》课程教学模式的新探索	罗荣昌	轻工化工学院	校级
565	广工大教字〔2019〕70号	新工科背景下面向专业认证以成果产出为导向的物联网工程专业课程改进研究	王春茹	自动化学院	校级
566	广工大教字〔2019〕70号	新形势下大学生思想动态调查及其与高校思政课的契合研究	张中鹏	马克思主义学院	校级
567	广工大教字〔2019〕70号	大类招生背景下的机械类专业人才培养模式改革与实践	成思源	机电工程学院	校级
568	广工大教字〔2019〕70号	新工科视角下控制类基础课程任务驱动教学模式的构建	李明	自动化学院	校级
569	广工大教字〔2019〕70号	基于CBE教学模式《工程力学》课程改革的探讨与实践	谢建和	土木与交通工程学院	校级
570	广工大教字〔2019〕70号	基于OBE理念的给排水专业核心课程“水质工程学”教学改革探索	李绍秀	土木与交通工程学院	校级
571	广工大教字〔2019〕70号	创新型人才培养目标下普通高校戏剧教学改革的研究与实践	郭娜	通识教育中心	校级
572	广工大教字〔2019〕70号	基于大数据的形态量化分析方法在城乡规划专业城市设计课程中的应用	刘垚	建筑与城市规划学院	校级
573	广工大教字〔2019〕70号	基于多元反馈机制的电商专业创新创业融合体系优化研究	吴菊华	管理学院	校级
574	广工大教字〔2019〕70号	广东工业大学“大体育”课程构建与实践研究	陈青	体育部	校级
575	广工大教字〔2019〕70号	基于创造力提升的体验设计教学改革与探索	夏天生	艺术与设计学院	校级
576	广工大教字〔2019〕70号	问题驱动的师生互动式高等数学教学改革的研究与实践	刘玉兰	应用数学学院	校级
577	广工大教字〔2019〕70号	基于CDIO模式针对《材料现代分析与检测 技术》课程的教学改革研究	刘丽英	材料与能源学院	校级
578	广工大教字〔2019〕70号	广东地方历史文化融入《中国近现代史纲要》课程的应用研究	黄素芳	马克思主义学院	校级
579	广工大教字〔2019〕70号	基于协同育人背景下的艺术与设计3D打印实验教学改革与探索	何扬波	艺术与设计学院	校级
580	广工大教字〔2019〕70号	新工科建设背景下应用化学专业一体化课程体系的改革与设计	李永峰	轻工化工学院	校级
581	广工大教字〔2019〕70号	基于易班优课的“形势与政策”课程“1+1+1”混合式教学模式的改革与探索	林文杰	轻工化工学院	校级
582	广工大教字〔2019〕70号	工院校设计类专业人才综合能力的培养模式研究	黄华明	艺术与设计学院	校级
583	广工大教字〔2019〕70号	基于《冲压工艺与模具设计》专业课的大班混合型教学模式探索	董勇	材料与能源学院	校级
584	广工大教字〔2019〕70号	材料再造艺术视角下的激光加工技术教学探索与实践	钟雨萌	艺术与设计学院	校级
585	广工大教字〔2019〕70号	本科商务翻译课程融合式教学模式探讨与建设	张镌	外国语学院	校级
586	广工大教字〔2019〕70号	轻工化工学院虚拟仿真实验教学改进	李宏	轻工化工学院	校级
587	广工大教字〔2019〕70号	基于微课的翻转课堂模式在普通高校体育教学中的应用研究	尹念龙	体育部	校级
588	广工大教字〔2019〕70号	工业设计专业《智能硬件应用基础》教学改革	张超	艺术与设计学院	校级
589	广工大教字〔2019〕70号	基于雨课堂的混合式教学模式在工院校思政课中的运用	洪伟	马克思主义学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
590	广工大教字〔2019〕70号	翻转课堂模式下《创新思维训练》课程的教学设计与实践	彭凯	通识教育中心	校级
591	广工大教字〔2019〕70号	《光学器件设计》课程的实践与理论融合授课改革	蒙自明	物理与光电工程学院	校级
592	广工大教字〔2019〕70号	普通高校舞蹈啦啦操课程的艺术表现力研究	李勃	体育部	校级
593	广工大教字〔2019〕70号	基于创新人才培养的高分子物理实验教学改革	董智贤	材料与能源学院	校级
594	广工大教字〔2019〕70号	《GPS测量与数据处理实习》课程内容改革的研究与探索	周波阳	土木与交通工程学院	校级
595	广工大教字〔2019〕70号	半翻转课堂与项目驱动结合——《网络编程》	程昱	信息工程学院	校级
596	广工大教字〔2019〕70号	大数据时代的线性代数课程教学改革与实践	吴先萍	应用数学学院	校级
597	广工大教字〔2019〕70号	基于制冷剂物性软件和实验的《制冷原理》课程教学改革研究	陈健勇	材料与能源学院	校级
598	广工大教字〔2019〕70号	基于探究式体验的《服务体验设计》课程教学改革研究	徐兴	艺术与设计学院	校级
599	广工大教字〔2019〕70号	课程思政在大学物理中的实施	李文华	物理与光电工程学院	校级
600	广工大教字〔2019〕70号	城市设计系列课程融入思政工作的教学设计与教学方法研究	何韶颖	建筑与城市规划学院	校级
601	广工大教字〔2019〕70号	工科专业课程的思政教育探索——以《城市地下空间工程施工技术》课为例	梁仕华	土木与交通工程学院	校级
602	广工大教字〔2019〕70号	工科专业课程教学的“课程思政”建设探索与实践-以《TFT平板显示技术》为例	吴起白	材料与能源学院	校级
603	广工大教字〔2019〕70号	《金融学》课程思政教学改革探索	何淑兰	经济与贸易学院	校级
604	广工大教字〔2019〕70号	建构主义在少数民族预科生思想政治理论课中的应用研究	李晓婉	马克思主义学院	校级
605	广工大教字〔2019〕70号	无机化学课程思政教学改革	杨红梅	轻工化工学院	校级
606	广工大教字〔2019〕70号	家风家训进课堂：《中国近现代史纲要》课程中本科生社会实践能力培育研究	黄庆林	马克思主义学院	校级
607	广工大教字〔2019〕70号	新工科背景下大学基础实验课程思政建设的探索与创新	陈峻	实验教学部	校级
608	广工大教字〔2019〕70号	材料成型原理课程思政教学改革	陈安伏	材料与能源学院	校级
609	广工大教字〔2019〕70号	思想政治理论课与大学生劳动教育研究——以《马克思主义基本原理》课为例	周兵	马克思主义学院	校级
610	广工大教字〔2019〕70号	高校创新创业教育与思想政治教育相融合的探索与研究——基于学生工作的视角	舒蒙	材料与能源学院	校级
611	广工大教字〔2019〕70号	工科院校开设影视歌曲通识课蕴含育人价值课程案例和实践	邓颖博	通识教育中心	校级
612	广工大教字〔2019〕70号	基于PBL的《国际投资》课程思政研究与教学实践	黄荣斌	经济与贸易学院	校级
613	广工大教字〔2019〕70号	《精细化工工艺学》课程思政的探索与实践	孙明	轻工化工学院	校级
614	广工大教字〔2019〕70号	思想政治理论课在课程思政教改中的价值引领作用	黄蓉芳	马克思主义学院	校级
615	广工大教字〔2019〕70号	在《化工原理》教学中融入思政元素的新探索	朱东雨	轻工化工学院	校级
616	广工大教字〔2019〕70号	基于问题意识导向下的高校思想政治理论课研究	谭小琴	材料与能源学院	校级
617	广工大教字〔2019〕70号	高校设计色彩“课程思政”教育教学改革与实践	蒋弘烨	艺术与设计学院	校级
618	广工大教字〔2019〕70号	基于OBE理念的计量经济学教学改革	张艺	经济与贸易学院	校级
619	广工大教字〔2019〕70号	基于OBE理念的“食品机械与设备”课程教学改革与实践	刘晓丽	轻工化工学院	校级
620	广工大教字〔2019〕70号	文化自信下面向产业转型升级的《文化管理学》项目式教学改革与优化：基于OBE理念	赵雷	政法学院	校级
621	广工大教字〔2019〕70号	新工科背景下基于OBE和雨课堂的数控技术课程教学改革	刘建群	机电工程学院	校级
622	广工大教字〔2019〕70号	OBE理念下构建培养环境工程设计能力的PDCA管理体系	谢武明	环境科学与工程学院	校级
623	广工大教字〔2019〕70号	工程教育专业认证下《电力拖动自动控制系统》课程教学改革与实践	杨其宇	自动化学院	校级
624	广工大教字〔2019〕70号	基于OBE理念《社会心理学》教学融入NLP技术提升大学生可就业能力的探索	姜敏敏	政法学院	校级
625	广工大教字〔2019〕70号	课程评估系统的开发与设计	何伟骅	应用数学学院	校级
626	广工大教字〔2019〕70号	以学为中心的本科教学质量保障体系构建	杨文斌	本科教学质量评估与建设中心	校级
627	广工大教字〔2019〕70号	工程伦理课程对工科专业毕业要求和培养目标的支撑及达成研究	曹凤霞	通识教育中心	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
628	广工大教字〔2019〕70号	高等数学课程对工科专业毕业要求和培养目标的支撑及达成研究	陈学松	应用数学学院	校级
629	广工大教字〔2019〕70号	体育课程对工科专业毕业要求和培养目标的支撑及达成研究	陈青	体育部	校级
630	广工大教字〔2019〕70号	大学物理课程对工科专业毕业要求和培养目标的支撑及达成研究	李文华	物理与光电工程学院	校级
631	广工大教字〔2019〕70号	学籍管理信息化的探索与应用	何学乾	教务处	校级
632	广工大教字〔2019〕70号	大学英语课程对工科专业毕业要求和培养目标的支撑及达成研究	刘亚龙	外国语学院	校级
633	广工大教字〔2019〕70号	心理健康教育及就业创业课程对工科专业毕业要求和培养目标的支撑及达成研究	罗嘉文	学生工作处	校级
634	广工大教字〔2019〕70号	思想政治课程对工科专业毕业要求和培养目标的支撑及达成研究	陈位志	马克思主义学院	校级
635	广工大教字〔2018〕132号	“15+X”模式—新工科创新创业人才全程协同培养探索	沈彬	机电工程学院	校级
636	广工大教字〔2018〕132号	基于OBE理念的图学系列课程群评价机制的改革与实践	李冰	机电工程学院	校级
637	广工大教字〔2018〕132号	基于智能无人赛车的新工科人才培养模式探索与实践	阳林	机电工程学院	校级
638	广工大教字〔2018〕132号	新工科背景下基于OBE的工程测试技术案例法教学改革探讨	肖体兵	机电工程学院	校级
639	广工大教字〔2018〕132号	虚拟现实技术在新型制图教学信息化的探索	陈和恩	机电工程学院	校级
640	广工大教字〔2018〕132号	智能制造数字工厂综合课程设计教学模式建设与改革	陈峰	自动化学院	校级
641	广工大教字〔2018〕132号	面向新工科创新能力培养的SPOC翻转课堂和移动学习的教学模式研究与实践	杨健	自动化学院	校级
642	广工大教字〔2018〕132号	基于NI myDAQ平台的电子学实验教学改革	张建新	自动化学院	校级
643	广工大教字〔2018〕132号	面向新工科的工业4.0实验基地课程体系与平台构建	刘洋	自动化学院	校级
644	广工大教字〔2018〕132号	基于创新能力培养的数字电子技术教学改革	夏益民	自动化学院	校级
645	广工大教字〔2018〕132号	新工科《模拟电子技术》智慧教学课堂的构建	林珊	自动化学院	校级
646	广工大教字〔2018〕132号	多学科交叉融合的工程人才培养模式探索与实践	徐荣华	自动化学院	校级
647	广工大教字〔2018〕132号	以专业认证为抓手，基于OBE理念的电分课程教学改革与探索	周永旺	自动化学院	校级
648	广工大教字〔2018〕132号	电力系统继电保护仿真实验平台构建	李惜玉	自动化学院	校级
649	广工大教字〔2018〕132号	面向新工科的电子实践教学环节的改革与创新	罗配明	自动化学院	校级
650	广工大教字〔2018〕132号	基于微课的“翻转课堂”模式在工程化学教学中的改革探索	张华堂	轻工化工学院	校级
651	广工大教字〔2018〕132号	新工科背景下面向“大制药工业”的工程实践教育改革与探索	周渭	轻工化工学院	校级
652	广工大教字〔2018〕132号	信息化技术在生化分离技术教学中的应用研究	赵宏霞	轻工化工学院	校级
653	广工大教字〔2018〕132号	新工科背景下培养制药工程专业创新性高素质人才的实验教学改革与建设	张磊	轻工化工学院	校级
654	广工大教字〔2018〕132号	本科专业类教学质量国家标准与专业特色建设	何燕	轻工化工学院	校级
655	广工大教字〔2018〕132号	新工科背景下面向生物工程专业的化工原理教学改革研究	林晓清	轻工化工学院	校级
656	广工大教字〔2018〕132号	高水平大学建设条件下工科院校微生物实验教学改革与探索	黄明星	轻工化工学院	校级
657	广工大教字〔2018〕132号	物理化学实验教学内容体系改革和整体优化研究与实践	苏小辉	轻工化工学院	校级
658	广工大教字〔2018〕132号	面向工程教育专业认证的“翻转课堂”探索与实践——以“模电”教学为例	孙粤辉	信息工程学院	校级
659	广工大教字〔2018〕132号	基于OBE的《信号与系统》课程教学改革	杜娟	信息工程学院	校级
660	广工大教字〔2018〕132号	面向实践能力提升的计算机网络课堂教学改革	翁韶伟	信息工程学院	校级
661	广工大教字〔2018〕132号	面向新工科的工程实践教育体系与实践平台构建	谢水生	信息工程学院	校级
662	广工大教字〔2018〕132号	《模拟电子技术A》课程教学改革	王丰	信息工程学院	校级
663	广工大教字〔2018〕132号	新形势下结合专业评估与专业认证的建能专业建设研究	李志生	土木与交通工程学院	校级
664	广工大教字〔2018〕132号	基于工程教育认证的《泵与泵站》课程教学建设与改革研究	聂锦旭	土木与交通工程学院	校级
665	广工大教字〔2018〕132号	基于工程教育专业认证的建筑环境与能源应用工程《专业英语》课程教学改革	王璋元	土木与交通工程学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
666	广工大教字〔2018〕132号	交通运输专业应用型创新人才培养模式探索	胡三根	土木与交通工程学院	校级
667	广工大教字〔2018〕132号	基于“交通强国”战略的《集装箱多式联运》教学理论与方法革新	赵佳虹	土木与交通工程学院	校级
668	广工大教字〔2018〕132号	基于校企联合培养的高校道路与桥梁专业学生实践教育基地建设研究	吕建兵	土木与交通工程学院	校级
669	广工大教字〔2018〕132号	基于OBE理念的工程测量课程教学改革	王宇会	土木与交通工程学院	校级
670	广工大教字〔2018〕132号	以工程专业认证为导向的土木工程创新人才培养模式探索与实践	龙跃凌	土木与交通工程学院	校级
671	广工大教字〔2018〕132号	基于“土力学”教学改革的城市地下空间工程专业学生创新能力培养研究	张丽娟	土木与交通工程学院	校级
672	广工大教字〔2018〕132号	基于课堂生态的信息化教学存在问题及应对策略研究与实践	孙晓龙	土木与交通工程学院	校级
673	广工大教字〔2018〕132号	基于能力导向的新工科高层次人才培养模式探索与实践	贺绍华	土木与交通工程学院	校级
674	广工大教字〔2018〕132号	本科教学质量监控及评估机制研究	陈沉	管理学院	校级
675	广工大教字〔2018〕132号	基于产教融合平台的管理类数据分析课程群教学研究	刘国胜	管理学院	校级
676	广工大教字〔2018〕132号	基于校企协同的会计学专业创新创业人才培养体系构建	张卓	管理学院	校级
677	广工大教字〔2018〕132号	管理学科背景下房地产本科人才培养模式研究	魏玲	管理学院	校级
678	广工大教字〔2018〕132号	基于TAM模型的大学生慕课学习动因及感知质量测评研究	刘彩燕	管理学院	校级
679	广工大教字〔2018〕132号	面向企业信息智能化转型的管理类大学生校外实践教育基地实践课程体系改革研究与实践（IAB产业类）	奚菁	管理学院	校级
680	广工大教字〔2018〕132号	区块链软件工程实践	刘文印	计算机学院	校级
681	广工大教字〔2018〕132号	面向新工科的网络工程专业课程体系优化设计	林穗	计算机学院	校级
682	广工大教字〔2018〕132号	程序设计类主干课程群标准研究与实践	李小妹	计算机学院	校级
683	广工大教字〔2018〕132号	可视化编程实训平台在计算机专业教学中的应用	黄剑锋	计算机学院	校级
684	广工大教字〔2018〕132号	“后 MOOC时代”面向计算机软件类课程的 SPOC教学模式探索与实践——以《数据结构》课程为例	刘添添	计算机学院	校级
685	广工大教字〔2018〕132号	基于MOOCs的《数字逻辑与系统设计》课程的建设与改革	张静	计算机学院	校级
686	广工大教字〔2018〕132号	基于开源测试工具构建软件测试实践教学	宋玮	计算机学院	校级
687	广工大教字〔2018〕132号	新工科人才的创新创业能力培训探索	魏爱香	材料与能源学院	校级
688	广工大教字〔2018〕132号	新工科人才的创新创业能力培养探索——以广东工业大学为例	邓莹莹	材料与能源学院	校级
689	广工大教字〔2018〕132号	基于工程教育模式（CDIO）的《专业英语》教学改革	尹光彩	环境科学与工程学院	校级
690	广工大教字〔2018〕132号	翻转教学融合生态人文叙事在《大学基础英语》教改中的实践探索：基于OBE理念	李庆玲	外国语学院	校级
691	广工大教字〔2018〕132号	基于移动学习平台的理工科大学生英语词汇动态发展研究	彭圆	外国语学院	校级
692	广工大教字〔2018〕132号	新工科背景下理工科大学英语PBL教学模式改革研究与实践	李玉坤	外国语学院	校级
693	广工大教字〔2018〕132号	大学英语教学质量多元化评价体系的研究与实践	吴少跃	外国语学院	校级
694	广工大教字〔2018〕132号	工科公共数学基础课程课堂外教学环节质量补偿机制研究——以广东工业大学工科《线性代数》课程为例	王文丽	应用数学学院	校级
695	广工大教字〔2018〕132号	信息与计算科学专业课程建设的探讨	乔守红	应用数学学院	校级
696	广工大教字〔2018〕132号	基于OBE理念的“概率论与数理统计”课程探究式教学模式的探讨与实践	李建平	应用数学学院	校级
697	广工大教字〔2018〕132号	以案例和实践为主导的模式识别教学改革	谭立辉	应用数学学院	校级
698	广工大教字〔2018〕132号	基于新工科人才培养目标的地方工科院校专业课程体系评价及优化——以G校电子科学与技术专业为例	李晓端	物理与光电工程学院	校级
699	广工大教字〔2018〕132号	新工科背景下校企协同的实践教学改革	陈元电	物理与光电工程学院	校级
700	广工大教字〔2018〕132号	基于OBE理念的信息视觉传达设计课程结构优化研究	唐小明	艺术与设计学院	校级
701	广工大教字〔2018〕132号	新工科视角下人工智能与设计学融合的智能设计人才培养模式探索与实践	张晓晨	艺术与设计学院	校级
702	广工大教字〔2018〕132号	“雨课堂”与设计类专业课程的教学契合度及教学效果评价研究	柴丽芳	艺术与设计学院	校级
703	广工大教字〔2018〕132号	在线开放课程（MOOC）在高校艺术公共必修课中的建设与改革作用研究	陈丽瑜	艺术与设计学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
704	广工大教字〔2018〕132号	创新创业教育改革视域下应用型艺术人才素质提升策略研究	于倩倩	艺术与设计学院	校级
705	广工大教字〔2018〕132号	基于OBE理念的社会研究方法课程教学改革研究与实践	刘勇	政法学院	校级
706	广工大教字〔2018〕132号	《公文写作与处理》教学内容体系改革与整体优化的研究与实践	杨凌	政法学院	校级
707	广工大教字〔2018〕132号	项目教学法在《社会工作研究》课程中的教学改革研究	王慧娟	政法学院	校级
708	广工大教字〔2018〕132号	体验式教学方式在思政课堂教学中的应用研究	揭晓	马克思主义学院	校级
709	广工大教字〔2018〕132号	基于SPOC的思政课“线上+线下”教学方式研究——以《思想道德修养与法律基础》课为例	林润燕	马克思主义学院	校级
710	广工大教字〔2018〕132号	面向新工科的建筑设计创新能力培养模式探索与实践	倪红	建筑与城市规划学院	校级
711	广工大教字〔2018〕132号	基于营造方式与建筑文化史的双重构架的中国建筑史课程教学改革研究	胡晔旻	建筑与城市规划学院	校级
712	广工大教字〔2018〕132号	新工科视阈下产教融合多主体协同育人模式探索	周晓辉	国际教育学院	校级
713	广工大教字〔2018〕132号	“大数据”时代高校体育生态系统演替与职能	谢冬兴	体育部	校级
714	广工大教字〔2018〕132号	基于翻转课堂理念的游泳教学模式设计研究	邓小光	体育部	校级
715	广工大教字〔2018〕132号	基于OBE专业认证与“互联网+”的大学物理实验工程化模块教学与管理	朱道云	实验教学部	校级
716	广工大教字〔2018〕132号	面向新工科的公共基础实践教学体系与平台构建	万频	实验教学部	校级
717	广工大教字〔2018〕132号	网络信息化技术在电工电子实践课程教学应用中的探索与实践	陈安	实验教学部	校级
718	广工大教字〔2018〕132号	虚拟仿真技术在实验教学中的探索和应用	谭雅莉	实验教学部	校级
719	广工大教字〔2018〕132号	基于OBE大学物理实验教学模式探索与实践	冯军勤	实验教学部	校级
720	广工大教字〔2018〕132号	新工科背景下高校创新创业人才培养体系构建探索	丁政	实验教学部	校级
721	广工大教字〔2018〕132号	移动学习环境下的大学物理实验混合式教学研究	吴肖	实验教学部	校级
722	广工大教字〔2018〕132号	MOOC《职场沟通》沉浸式互动直播教学实证研究	曹凤霞	通识教育中心	校级
723	广工大教字〔2018〕132号	新工科发展模式下的汉语素养类课程教学研究	孙菊芬	通识教育中心	校级
724	广工大教字〔2018〕132号	新工科建设背景下高校学生艺术团发展探究	郭佳	通识教育中心	校级
725	广工大教字〔2018〕132号	高校本科生毕业设计（论文）优化管理的探索与实践	徐嘉靖	教务处	校级
726	广工大教字〔2018〕132号	基于个性化人才培养的课程统整研究	欧珺	教务处	校级
727	广工大教字〔2018〕132号	高校本科教学工程项目管理系统的研发与设计	潘晓梦	教务处	校级
728	广工大教字〔2018〕148号	基于专业评估认证的工程管理专业人才培养方案调整优化研究	尹秀琴	土木与交通工程学院	校级
729	广工大教字〔2018〕148号	基于能力达成度的工程管理专业毕业设计（论文）考核方法研究	冯为民	土木与交通工程学院	校级
730	广工大教字〔2018〕148号	混合式教学模式下工程管理专业课程体系持续改进研究	方媛	土木与交通工程学院	校级
731	广工大教字〔2018〕148号	建筑变革下BIM智慧建造的应用	陈幸斌	土木与交通工程学院	校级
732	广工大教字〔2018〕148号	基于任务驱动原理的工程估价理论和实践模块化教学互动机制设计	张煜帆	土木与交通工程学院	校级
733	广工大教字〔2018〕148号	以保证毕业设计质量为导向的建能专业课程体系的优化	刘丽孺	土木与交通工程学院	校级
734	广工大教字〔2018〕148号	建能专业评估实践环节持续改进建设及对标国内先进研究	李志生	土木与交通工程学院	校级
735	广工大教字〔2018〕148号	人工智能背景下建环专业人才培养模式的探索与实践	颜彪	土木与交通工程学院	校级
736	广工大教字〔2018〕148号	基于目标导向的自主学习教学模式探索与实践	郑瑞芸	土木与交通工程学院	校级
737	广工大教字〔2018〕148号	基于专业认证的专业主干课程知识点与毕业要求达成度的一致性分析	孙琼	土木与交通工程学院	校级
738	广工大教字〔2018〕148号	土木工程专业毕业设计指导书持续改进	汪新	土木与交通工程学院	校级
739	广工大教字〔2018〕148号	基于OBE教育理念的土木工程材料课程教学模式和方法的研究	张慧珍	土木与交通工程学院	校级
740	广工大教字〔2018〕148号	提高学生“广厦杯”竞赛的优化和改革	谈一评	土木与交通工程学院	校级
741	广工大教字〔2018〕148号	土木工程专业框架结构抗震课程设计的持续改进研究	韦爱凤	土木与交通工程学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
742	广工大教字〔2018〕148号	土木工程专业结构类课程教学设计教学改革探索	艾岚	土木与交通工程学院	校级
743	广工大教字〔2018〕148号	自动化专业核心能力培养目标与实施规划	李卫军	自动化学院	校级
744	广工大教字〔2018〕148号	美国和加拿大工程教育持续改进机制的研究与借鉴	邢延	自动化学院	校级
745	广工大教字〔2018〕148号	ABET工程教育认证持续改进借鉴与实践	徐雍	自动化学院	校级
746	广工大教字〔2018〕148号	自动化专业核心课程群的优化、建设和评价	张学习	自动化学院	校级
747	广工大教字〔2018〕148号	自动化专业“现场总线技术”教学与实践模式探索	徐荣华	自动化学院	校级
748	广工大教字〔2018〕148号	制药工程专业校内实践平台提升与应用	赵肃清	轻工化工学院	校级
749	广工大教字〔2018〕148号	制药工程专业毕业要求达成度形成性评价体系构建与应用	郑杰	轻工化工学院	校级
750	广工大教字〔2018〕148号	广东工业大学“制药工程设计大赛”探索与实践	丁金龙	轻工化工学院	校级
751	广工大教字〔2018〕148号	工程教育专业认证后制药工程专业工程实践教育改革与探索	周渭	轻工化工学院	校级
752	广工大教字〔2018〕148号	工程教育认证背景下的制药工程专业双语教学改革探索	汤亚东	轻工化工学院	校级
753	广工大教字〔2018〕148号	面向新工科的建筑学专业高年级设计系列课程体系优化建设研究	周祥	建筑与城市规划学院	校级
754	广工大教字〔2018〕148号	基于信息技术的建筑设计课程深化改革研究	刘旭红	建筑与城市规划学院	校级
755	广工大教字〔2018〕148号	新工科背景下建筑学应用型人才培养的课程统整研究	黄健文	建筑与城市规划学院	校级
756	广工大教字〔2018〕148号	基于地域性和开放形式的建筑学低年级建筑设计系列课程体系深化与教学改进	林焱广	建筑与城市规划学院	校级
757	广工大教字〔2018〕148号	以问题为导向的研究型建筑设计教学方法探索	海佳	建筑与城市规划学院	校级
758	广工大教字〔2018〕148号	后住建部时代的城乡规划专业教学改革研究	谢涤湘	建筑与城市规划学院	校级
759	广工大教字〔2018〕148号	一级学科背景下城乡规划专业综合改革探索与实践	范建红	建筑与城市规划学院	校级
760	广工大教字〔2018〕148号	面向注册城乡规划师制度的规划师业务知识课程教学改革研究	叶文乐	建筑与城市规划学院	校级
761	广工大教字〔2018〕148号	基于学生讲授法的城乡规划专业英语教学改革研究	廖开怀	建筑与城市规划学院	校级
762	广工大教字〔2018〕148号	基于工程教育认证背景的本科毕业设计考核评价体系构建	原玲	信息工程学院	校级
763	广工大教字〔2018〕148号	基于工程教育认证的德育运行与保障机制优化构建	林良盛	信息工程学院	校级
764	广工大教字〔2018〕148号	工程教育理念下信息工程专业人才培养体系的完善与改进	张军	信息工程学院	校级
765	广工大教字〔2018〕148号	新工科（工程认证）背景下电子信息类专业“虚实结合-多途径培养”实践教学改革的探讨	梁秀玲	信息工程学院	校级
766	广工大教字〔2018〕148号	工程认证要求下《毕业设计》课程选题及实施模式改革	杜娟	信息工程学院	校级
767	广工大教字〔2018〕148号	基于科研项目工作坊的工程管理专业人才培养创新能力培养研究	骆亚卓	土木与交通工程学院	校级
768	广工大教字〔2018〕148号	混凝土结构课程设计的教学内容优化与探讨	魏木旺	土木与交通工程学院	校级
769	广工大教字〔2018〕148号	高层建筑结构抗震与设计课程教学持续改进	李璟	土木与交通工程学院	校级
770	广工大教字〔2018〕148号	钢结构施工课程体系的优化建设	陈士哲	土木与交通工程学院	校级
771	广工大教字〔2018〕148号	土木工程专业《计算机辅助结构设计》教材优化建设	谈一评	土木与交通工程学院	校级
772	广工大教字〔2018〕148号	基于NI ELVIS实验课程改革与建设	谭北海	自动化学院	校级
773	广工大教字〔2018〕148号	面向电类专业基础实验课的融合交互式教学模式研究	杨健	自动化学院	校级
774	广工大教字〔2018〕148号	基于工程教育认证标准的电子技术课程持续质量改进	夏益民	自动化学院	校级
775	广工大教字〔2018〕148号	广东工业大学制药工程专业微信公众平台建设	黎相广	轻工化工学院	校级
776	广工大教字〔2018〕148号	国际工程教育认证背景下GMP教学改革探索与实践	张蓝月	轻工化工学院	校级
777	广工大教字〔2018〕148号	基于CQI理念的校企合作人才培养模式的创新探索	钟华	信息工程学院	校级
778	广工大教字〔2018〕148号	多措并举提升信息工程专业课堂教学有效性	戴丹	信息工程学院	校级
779	广工大教字〔2018〕148号	工程管理	冯为民	土木与交通学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
780	广工大教字〔2018〕148号	制药工程	赵肃清	轻工化工学院	校级
781	广工大教字〔2018〕148号	建筑环境与能源应用工程	杨晚生	土木与交通学院	校级
782	广工大教字〔2018〕148号	工程管理慕课	冯为民	土木与交通学院	校级
783	广工大教字〔2017〕101号	基于产出导向教育（OBE）理念的《会展营销学》课程教改理论与实践探索	陈原	经济与贸易学院	校级
784	广工大教字〔2017〕101号	以能力达成为导向的“画法几何与机械制图”课程教学设计	莫春柳	机电工程学院	校级
785	广工大教字〔2017〕101号	基于OBE模式的多元化工程实践教学改革与实践	于兆勤	实验教学部	校级
786	广工大教字〔2017〕101号	高校OBE建设课程的管理研究	张瑞芳	教务处	校级
787	广工大教字〔2017〕101号	基于OBE工程教育模式的土木工程结构类专业核心课程改革	何嘉年	土木与交通工程学院	校级
788	广工大教字〔2017〕101号	基于OBE的自动化专业ESP课程教学改革与实践	邢延	自动化学院	校级
789	广工大教字〔2017〕101号	基于OBE模式的微处理器课程教学改革	刘震宇	信息工程学院	校级
790	广工大教字〔2017〕101号	基于OBE理念的《行政管理学》教学模式改革与实践	房亚明	政法学院、马克思主义学院	校级
791	广工大教字〔2017〕101号	基于OBE模式的交互、体验设计课程优化研究	戴小乐	艺术与设计学院	校级
792	广工大教字〔2017〕101号	OBE理念下工科高等院校人文通识课程的改革与实践	冯英	通识教育中心	校级
793	广工大教字〔2017〕101号	基于产出导向教育理念的离散数学课程教学改革研究与实践	邓秀勤	应用数学学院	校级
794	广工大教字〔2017〕101号	工程教育模式下基于弹性OBE的机械设计基础教学改革	俞爱林	机电工程学院	校级
795	广工大教字〔2017〕101号	供给侧改革视域下高等教育人才培养模式研究	黄成忠	政法学院、马克思主义学院	校级
796	广工大教字〔2017〕101号	基于OBE理念的工科德育运行与质量保障体系构建	林良盛	信息工程学院	校级
797	广工大教字〔2017〕101号	OBE教育理念在食品专业综合实验教学中的应用研究	陈林	轻工化工学院	校级
798	广工大教字〔2017〕101号	专业认证背景下的工程教育教学改革研究与实践	蔡述庭	自动化学院	校级
799	广工大教字〔2017〕101号	基于产出导向OBE的阶梯式模拟电子技术实验教学改革研究	曾思明	实验教学部	校级
800	广工大教字〔2017〕101号	面向能力提升的CDIO—OBE城乡规划专业毕业设计教育方法探索	蔡云楠	建筑与城市规划学院	校级
801	广工大教字〔2017〕101号	翻转教学与学科竞赛协同的《城乡规划管理与法规》课程教学改革：基于OBE理念	张俊杰	建筑与城市规划学院	校级
802	广工大教字〔2017〕101号	基于OBE理念的“线性代数”课程探究式教学模式的构建	王琦	应用数学学院	校级
803	广工大教字〔2017〕101号	基于OBE模式的《工程地质学》课程教学改革与实践	刘勇健	土木与交通工程学院	校级
804	广工大教字〔2017〕101号	CDIO—OBE工程教育模式下的《交通管理与控制》课程教改研究	卢建锋	土木与交通工程学院	校级
805	广工大教字〔2017〕101号	OBE理念下批判性思维课程《中华文明进程中的论辩》的教学改革与实践	贾蕊华	通识教育中心	校级
806	广工大教字〔2017〕101号	立足时尚产业的表演专业OBE教学创新与实践	周璇璇	艺术与设计学院	校级
807	广工大教字〔2017〕101号	基于OBE的国际经济与贸易专业复合型应用人才培养模式研究	左晖	经济与贸易学院	校级
808	广工大教字〔2017〕101号	基于产出导向教育（OBE）的《大学物理》	张欣	物理与光电工程学院	校级
809	广工大教字〔2017〕101号	基于OBE理念的线性代数课程教学模式改革研究	杨淑伶	应用数学学院	校级
810	广工大教字〔2017〕101号	基于OBE理念的细胞工程实验教学改革	傅明辉	轻工化工学院	校级
811	广工大教字〔2017〕101号	基于OBE理念的景观设计类课程教学改革探讨	范建红	建筑与城市规划学院	校级
812	广工大教字〔2017〕101号	《个人理财》课程OBE改革的探索与实践	晋琳琳	管理学院	校级
813	广工大教字〔2017〕101号	基于开放式的建筑设计教学研究与实践	吉慧	建筑与城市规划学院	校级
814	广工大教字〔2017〕101号	基于OBE的高等数学教学改革	张丽丽	应用数学学院	校级
815	广工大教字〔2017〕101号	基于OBE的嵌入式系统课程研究	赖峻	信息工程学院	校级
816	广工大教字〔2017〕101号	基于OBE的《复变函数》课程改革研究	陈保颖	应用数学学院	校级
817	广工大教字〔2017〕101号	混合式教学模下 工程管理专业 《施工企业财务管理》课程改革与实践研究	方媛	土木与交通工程学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
818	广工大教字〔2017〕101号	《发展经济学》网络资源平台建设与综合教学模式实践	明娟	经济与贸易学院	校级
819	广工大教字〔2017〕101号	《思想道德修养与法律基础》教学中广东本土课程资源的开发和应用研究	周静	政法学院、马克思主义学院	校级
820	广工大教字〔2017〕101号	基于产出导向教育的机器人专业大学数学协同教学改革与实践	肖存涛	应用数学学院	校级
821	广工大教字〔2017〕101号	基于产出导向教育（OBE）理念优化“环境工程学”课程教学体系的实践研究	李萍	环境科学与工程学院	校级
822	广工大教字〔2017〕101号	基于应用型创新人才培养的以风景园林学科发展为导向的风景园林专业课程体系整体优化研究与实践	马源	建筑与城市规划学院	校级
823	广工大教字〔2017〕101号	基于OBE模式的C语言课程教学改革	李学聪	自动化学院	校级
824	广工大教字〔2017〕101号	面向学生基础创新能力培养的有机化学实验教学改革与实践	蔡宁	轻工化工学院	校级
825	广工大教字〔2017〕101号	以“校园足球”为基础的新型足球教学模式	廖勋	体育部	校级
826	广工大教字〔2017〕101号	测控专业《视觉检测技术》课程CDIO-OBE教学改革研究	姬靖	机电工程学院	校级
827	广工大教字〔2017〕101号	《电子元器件与工艺》与教改探索	蔡伟通	材料与能源学院	校级
828	广工大教字〔2017〕101号	基于OBE理念的路桥专业课程体系改革与实践	尹应梅	土木与交通工程学院	校级
829	广工大教字〔2017〕101号	基于OBE的数字集成电路设计	刘振	材料与能源学院	校级
830	广工大教字〔2017〕101号	关于塑料成型模具设计教学研究	刘佳	材料与能源学院	校级
831	广工大教字〔2017〕101号	高校思想政治理论课“微实践”的开展与效能研究——基于产出导向教育（OBE）理念	陈位志	政法学院、马克思主义学院	校级
832	广工大教字〔2017〕101号	将CFA课程融入财务管理本科教学的体系改革	黄灿	管理学院	校级
833	广工大教字〔2016〕60号	“翻转课堂”模式下思政课创新实践研究	胡庆亮	马克思主义学院	校级
834	广工大教字〔2016〕60号	面向在线学习与翻转课堂教学的图书馆学习空间构建	李晖	图书馆	校级
835	广工大教字〔2016〕60号	生物工程专业本科创新创业人才培养的“梯队式团队”导师制模式构建与实践	张宏梅	轻工化工学院	校级
836	广工大教字〔2016〕60号	应用创新型通信工程专业人才培养模式改革探索	刘立程	信息工程学院	校级
837	广工大教字〔2016〕60号	校企联合培养物联网工程专业应用型人才模式的理论与实践	黄永慧	自动化学院	校级
838	广工大教字〔2016〕60号	新能源材料与器件创新能力培养实践实验平台建设	贺春华	材料与能源学院	校级
839	广工大教字〔2016〕60号	制药工程虚拟仿真与实践的O2O教学模式探索	郑杰	轻工化工学院	校级
840	广工大教字〔2016〕60号	构建工科特色的环境生态工程专业课程体系及实践模式	杜青平	环境科学与工程学院	校级
841	广工大教字〔2016〕60号	以市场需求为导向的应用型创新型交通人才培养方案调整优化研究	王小霞	土木与交通工程学院	校级
842	广工大教字〔2016〕60号	适应广东省包装行业人才需求的包装工程特色专业建设	赵荣丽	机电工程学院	校级
843	广工大教字〔2016〕60号	光电信息科学与工程专业应用创新型人才培养探索与实践	陈丽	物理与光电工程学院	校级
844	广工大教字〔2016〕60号	高分子材料创新班多层次、多模块化实验教学体系的构建与改革	艾娇艳	材料与能源学院	校级
845	广工大教字〔2016〕60号	基于CDIO模式的“城市地下空间工程”专业实践教学体系研究	梁仕华	土木与交通工程学院	校级
846	广工大教字〔2016〕60号	大学生思想政治教育评价体系研究	臧艳雨	马克思主义学院	校级
847	广工大教字〔2016〕60号	课堂教学与实践教学互动的应用统计专业建设动态调整机制的研究及实践	金应华	应用数学学院	校级
848	广工大教字〔2016〕60号	融合地方城乡建设实践的城市设计教学改革研究	黄健文	建筑与城市规划学院	校级
849	广工大教字〔2016〕60号	面向广东汽车产业链的车辆工程特色课程体系的建设	胡红斐	机电工程学院	校级
850	广工大教字〔2016〕60号	环境类创新应用型人才培养模式研究	尹光彩	环境科学与工程学院	校级
851	广工大教字〔2016〕60号	基于创新创业能力培养的实践教学体系构建与评价	刘艳	经济贸易学院	校级
852	广工大教字〔2016〕60号	以项目驱动的计算机网络一体化课程拓展资源库	梁路	计算机学院	校级
853	广工大教字〔2016〕60号	项目式教学法在旅游营销学课程中的实践与探索	彭家敏	管理学院	校级
854	广工大教字〔2016〕60号	面向理工学生的科技金融创新班课程体系构建与实践	张成科	经济贸易学院	校级
855	广工大教字〔2016〕60号	会展专业校外实践课程体系及教学内容调整与优化研究	张少华	经济贸易学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
856	广工大教字〔2016〕60号	基于制药过程与药品链的制药工程人才培养模式的探索与实践	郑俊霞	轻工化工学院	校级
857	广工大教字〔2016〕60号	“一体两翼、知行统一”----- 新媒体环境下“基础”课实践教学改革创新探	彭媚娟	马克思主义学院	校级
858	广工大教字〔2016〕60号	基于绿色人文视野的研究型建筑设计教学实践与研究	海佳	建筑与城市规划学院	校级
859	广工大教字〔2016〕60号	基于学生自主学习的大学物理实验新教学模式的探索与实践	牟中飞	实验教学部	校级
860	广工大教字〔2016〕60号	基于工程项目全生命周期的协同创新教学改革与实践	唐文艳	机电工程学院	校级
861	广工大教字〔2016〕60号	基于MATLAB的《信号与系统》课程可视化教学演示系统的探究	谭北海	自动化学院	校级
862	广工大教字〔2016〕60号	寻遗迹，说历史——广东地方史资源与“中国近现代史纲要”体验式教学的结合	张金莲	马克思主义学院	校级
863	广工大教字〔2016〕60号	基于android的数据库移动学习交互平台研究	路璐	计算机学院	校级
864	广工大教字〔2016〕60号	语料库辅助的商务英语教学	任朝旺	外国语学院	校级
865	广工大教字〔2016〕60号	《数字信号处理》课程的改革与建设	李光平	信息工程学院	校级
866	广工大教字〔2016〕60号	财务管理教学模式研究——基于MOOC视角	贺晋	管理学院	校级
867	广工大教字〔2016〕60号	项目化教学模式在电子设计能力提高班课程的探索与实践	刘银萍	实验教学部	校级
868	广工大教字〔2016〕60号	信息技术环境科学与工程学院下“千生计划”大学英语混合式教学模式研究与实践	吴绍辉	外国语学院	校级
869	广工大教字〔2016〕60号	以学习者为主体的高级日语课堂教学改革实证研究	刘珏	外国语学院	校级
870	广工大教字〔2016〕60号	食品科学与工程专业模块化实验教学探讨与实践	于泓鹏	轻工化工学院	校级
871	广工大教字〔2016〕60号	基于CDIO理念的《运输场站规划与设计》课程教改研究	韩霜	土木与交通工程学院	校级
872	广工大教字〔2016〕60号	通识教育中心教育视域下的美育课程创新研究	廖建荣	通识教育中心	校级
873	广工大教字〔2016〕60号	基于学科竞赛驱动的《化工设计》课程教学改革与实践	叶飞	轻工化工学院	校级
874	广工大教字〔2016〕60号	数据结构课程翻转课堂教学的研究	李小妹	计算机学院	校级
875	广工大教字〔2016〕60号	高校《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》课翻转课堂教学模式的构建研究——以广东工业大学为例	曹亚琴	马克思主义学院	校级
876	广工大教字〔2016〕60号	基于网络环境的微课翻转课堂模式在环境科学与工程学院类专业实验教学中的创新和实践	牛艳	环境科学与工程学院	校级
877	广工大教字〔2016〕60号	大数据背景下社会科学研究方法系列课程教学改革与实践研究	胡芳	政法学院	校级
878	广工大教字〔2016〕60号	工程测量课程体系的重新构建与教学实践	魏德宏	土木与交通工程学院	校级
879	广工大教字〔2016〕60号	以“强师工程”为载体的地方工科院校高水平教师队伍教学能力培养的探索与实践	罗克文	人事处	校级
880	广工大教字〔2016〕60号	凸显“化工安全”特色的安全工程专业课程体系构建	刘爱华	环境科学与工程学院	校级
881	广工大教字〔2016〕60号	大学生体质健康干预研究——基于个性化体育教学改革视角	景怀国	体育部	校级
882	广工大教字〔2016〕60号	设计类专业实践教学理念、方法、手段的改革与创新研究	黄华明	艺术设计学院	校级
883	广工大教字〔2016〕60号	基于工作室的本科生创新人才培养模式实践——以工业工程为例	闵雁	机电工程学院	校级
884	广工大教字〔2016〕60号	基于开放式教学的景观设计课程教学改革探讨	范建红	建筑与城市规划学院	校级
885	广工大教字〔2016〕60号	翻转无机化学	温红丽	轻工化工学院	校级
886	广工大教字〔2016〕60号	影视新媒体专业纪录片教学体系建设	李淑娟	艺术设计学院	校级
887	广工大教字〔2016〕60号	工科院校大学英语人文教育：跨文学人文交际素养	彭勇穗	外国语学院	校级
888	广工大教字〔2016〕60号	基于翻转课堂教学模式下高校公共体育课程教学体系优化的实践与探索	胡铂	体育部	校级
889	广工大教字〔2016〕60号	电子创新实践能力提高班的课程教学改革和实践	李水峰	实验教学部	校级
890	广工大教字〔2016〕60号	基于创新人才培养的微型无机化学实验改革探索	潘春阳	轻工化工学院	校级
891	广工大教字〔2016〕60号	择弥教学法在食品专业学生的毕业论文教学中的探索与实施	丁利君	轻工化工学院	校级
892	广工大教字〔2016〕60号	高等数学翻转课堂教学改革	肖存涛	应用数学学院	校级
893	广工大教字〔2016〕60号	PBL在高频电子线路教学中的探索与实践	陈元电	物理与光电工程学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
894	广工大教字〔2016〕60号	基于“互联网+”的检测类课程教学模式改革	李学聪	自动化学院	校级
895	广工大教字〔2016〕60号	高分子专业生产实习的协同创新模式	洪浩群	材料与能源学院	校级
896	广工大教字〔2016〕60号	《路基路面工程》课程教学改革研究与实践	尹应梅	土木与交通工程学院	校级
897	广工大教字〔2016〕60号	“行动导向”视角下的商务综合英语课程教学研究	廖顺珠	外国语学院	校级
898	广工大教字〔2015〕132号	大学数学课程翻转课堂及研究生助教机制的教学模式研究与实践	温洁嫦	应用数学学院	校级
899	广工大教字〔2015〕132号	研究生助教资源开发应用及系统运行有效性研究试点	杜志云	轻工化工学院	校级
900	广工大教字〔2015〕132号	法治国家建设背景下大学生法治意识的培养——以大学生行为规范为视角	邵俊武	政法学院	校级
901	广工大教字〔2015〕132号	高校思想政治理论课教学综合性改革与实践研究	揭晓	政法学院	校级
902	广工大教字〔2015〕132号	广东社会经济发展对电子信息类应用型人才的需求调查研究	谢湘生	管理学院	校级
903	广工大教字〔2015〕132号	土木工程应用型本科专业毕业实践环节教学模式研究	朱江	土木与交通工程学院	校级
904	广工大教字〔2015〕132号	综合创新实践教学模式下的电子信息工程专业人才培养模式探索	李伟彤	信息工程学院	校级
905	广工大教字〔2015〕132号	跨学科多专业核心基础课程《工程化学》创新及渐进式教学模式的探索	何军	轻工化工学院	校级
906	广工大教字〔2015〕132号	与广东省经济发展相适应的安全工程应用型人才培养模式的探索与实践	徐文彬	环境科学与工程学院	校级
907	广工大教字〔2015〕132号	会展创新人才培养与社会需求协同发展的模式研究——以广东工业大学会展经济与管理专业为例	岳鸽	经济与贸易学院	校级
908	广工大教字〔2015〕132号	数字媒体专业协同创新教学平台建设	张景	艺术设计学院	校级
909	广工大教字〔2015〕132号	面向专业认证的信息测控类工科专业建设	陈益民	信息工程学院	校级
910	广工大教字〔2015〕132号	面向应用，基于项目的《信息与计算科学》专业建设动态调整机制研究与实践	蔡延光	自动化学院	校级
911	广工大教字〔2015〕132号	物联网工程专业创新课程体系设计与实施	刘勇健	土木与交通工程学院	校级
912	广工大教字〔2015〕132号	城市地下空间工程主干课程和特色教材建设研究	冯开平	机电工程学院	校级
913	广工大教字〔2015〕132号	基于我校资源优势的数字媒体技术专业建设	胡群英	政法学院	校级
914	广工大教字〔2015〕132号	公共管理课程体系建设与课程范式改革	黄荣斌	经济与贸易学院	校级
915	广工大教字〔2015〕132号	经贸学院PBL课程认定与教学效果评估	傅惠	机电工程学院	校级
916	广工大教字〔2015〕132号	校企协同环境下的工业工程专业综合改革	黄娟	土木与交通工程学院	校级
917	广工大教字〔2015〕132号	道路桥梁与渡河工程专业创新型人才培养的理论探索与改革实践	董振宁	管理学院	校级
918	广工大教字〔2015〕132号	物流管理专业实践教学体系建设研究	苏庆	计算机学院	校级
919	广工大教字〔2015〕132号	计算机软件类专业形式化方法基础教学改革	江海燕	建筑与城市规划学院	校级
920	广工大教字〔2015〕132号	继承·融贯·拓新：地方工科建筑院校风景园林专业人才培养模式构建	张军波	管理学院	校级
921	广工大教字〔2015〕132号	以社会需求为导向的会计学专业教学体系优化与改革	刘晓丽	轻工化工学院	校级
922	广工大教字〔2015〕132号	食品科学与工程专业国防生教学改革与实践	杨树彬	艺术设计学院	校级
923	广工大教字〔2015〕132号	构建工学特色服装专业创新教学模式	谷爱昱	自动化学院	校级
924	广工大教字〔2015〕132号	电类基础课研究型教学模式的探索与实践	钟鸣	外国语学院	校级
925	广工大教字〔2015〕132号	工科院校人才培养中的《学术英语写作》系列拓展课程建设研究	邹建敏	艺术设计学院	校级
926	广工大教字〔2015〕132号	基于提升美术学专业就业竞争力的教学改革研究	李学识	自动化学院	校级
927	广工大教字〔2015〕132号	“射频集成电路设计”教学与实践研究	黄蓉芳	政法学院	校级
928	广工大教字〔2015〕132号	高校思想政治理论课知识目标、能力目标和价值观目标三结合及其质量评价	邓秀勤	应用数学学院	校级
929	广工大教字〔2015〕132号	以计算思维能力培养为核心的离散数学课程教学改革研究	杨其宇	自动化学院	校级
930	广工大教字〔2015〕132号	基于激励型CDIO模式的《程序设计》课程教学改革研究	陈恒	艺术设计学院	校级
931	广工大教字〔2015〕132号	游戏创作课程组的协同教学模式改革研究	倪钢	研究生院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
932	广工大教字〔2015〕132号	基于PSCSO的大学生创业课程体系研究	郝志峰	轻工化工学院	校级
933	广工大教字〔2015〕132号	基础化学课程群EZ-Click教学模式的改革与探索	彭凯	通识教育中心	校级
934	广工大教字〔2015〕132号	多元评价方法在通识教育课程中的应用实践和作用研究	王永华	自动化学院	校级
935	广工大教字〔2015〕132号	基于混合学习的翻转式课堂教学模式探索与实践-以电气专业课程为例	杨健	自动化学院	校级
936	广工大教字〔2015〕132号	面向工程教育的“电路”课程研究型教学改革	丘志乔	政法学院	校级
937	广工大教字〔2015〕132号	民法课程“教”与“学”创新研究	徐圣兵	应用数学学院	校级
938	广工大教字〔2015〕132号	网络资源驱动型的数据挖掘课程教改探讨	曹凤霞	通识教育中心	校级
939	广工大教字〔2015〕132号	现代传媒视域下通识MOOCS课程建设实证研究	陈浪城	实验室与设备管理处	校级
940	广工大教字〔2015〕132号	地方工科院校实验教学示范中心建设路径研究	卓莉	外国语学院	校级
941	广工大教字〔2015〕132号	SPOC时代下工科院校大学生英语交际意愿质性研究	谢光强	计算机学院	校级
942	广工大教字〔2015〕132号	以挑战杯竞赛为平台培养大学生创新能力的探索和研究	韩小花	管理学院	校级
943	广工大教字〔2015〕132号	管理类人才培养质量创新发展理论与实践研究：基于生态学的视角	张道振	外国语学院	校级
944	广工大教字〔2015〕132号	英汉语篇及物性对比及其在英语专业翻译教学中的应用研究	林穗	计算机学院	校级
945	广工大教字〔2015〕132号	“操作系统”课程建设中的若干关键问题研究	尹明	自动化学院	校级
946	广工大教字〔2015〕132号	创新型人才培养模式下的《嵌入式系统及其应用》教学改革	周兵	政法学院	校级
947	广工大教字〔2015〕132号	社会主义核心价值观与思政课教学创新研究	张勇	艺术设计学院	校级
948	广工大教字〔2015〕132号	工业设计国际化课程的教学研究	陈学松	应用数学学院	校级
949	广工大教字〔2015〕132号	面向地方工科院校的数学建模课程改革探析	柴丽芳	艺术设计学院	校级
950	广工大教字〔2015〕132号	吸收国际先进教学理念，提升服装专业教学水平	赖小玉	外国语学院	校级
951	广工大教字〔2015〕132号	“翻转课堂”模式在大学英语教学中的研究与实践	黄素芳	通识教育中心	校级
952	广工大教字〔2015〕132号	工科背景下大学历史类通识课程的构建与实践	杜宇上	实验教学部	校级
953	广工大教字〔2015〕132号	变式教学方法在电工电子实验教学中的实践与研究	谭丽	政法学院	校级
954	广工大教字〔2015〕132号	引入行动学习法的行政法与行政诉讼法教学——基于法学实践基地和诉前评估中心的平台	欧阳东峰	外国语学院	校级
955	广工大教字〔2015〕132号	面向应用，基于项目的《信息与计算科学》专业建设动态调整机制研究与实践	高学军	应用数学学院	校级
956	广工大教字〔2013〕116号	工科院校中以翻译能力为核心的英汉科技翻译人才培养模式研究	章云	教务处	校级
957	广工大教字〔2013〕116号	基于大规模本科背景下多样化人才培养的质量保障体系的构建的研究与实践	杨文斌	教务处	校级
958	广工大教字〔2013〕116号	高校各级“本科教学工程”项目建设的过程管理探索与实施	张育广	校团委	校级
959	广工大教字〔2013〕116号	基于服务学习的大规模本科生社会实践的改革与实践	蒋澄生	外国语学院	校级
960	广工大教字〔2013〕116号	基于网络资源的大学生英语听力教学改革与实践	杜志云	轻工化工学院	校级
961	广工大教字〔2013〕116号	“共赢”驱动下化工卓越计划“校企联合”人才培养模式实践与探索	易露霞	经济与贸易学院	校级
962	广工大教字〔2013〕116号	基于PBL双语教学模式下的国际贸易专业课程体系改革与实践	蒋雯	艺术设计学院	校级
963	广工大教字〔2013〕116号	跨界设计创新拔尖人才 协同培养模式研究与实践	于兆勤	实验教学部	校级
964	广工大教字〔2013〕116号	基于卓越工程师培养的工程训练教学模式的研究与探索	万频	自动化学院	校级
965	广工大教字〔2013〕116号	培养电气信息类卓越工程师的探索与实践	谢迪斌	政法学院	校级
966	广工大教字〔2013〕116号	面向社会管理创新需求的社会工作专业人才培养模式改革研究与实践	何斌	管理学院	校级
967	广工大教字〔2013〕116号	管理科学与工程应用型创新人才培养的主干课程体系构建与实践	徐向东	土木与交通工程学院	校级
968	广工大教字〔2013〕116号	基于区域经济社会发展的高等学校专业设置及动态调整机制研究	滕少华	计算机学院	校级
969	广工大教字〔2013〕116号	网络工程专业系列课程一体化实践教学改革的探索与实践	陈玮	自动化学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
970	广工大教字〔2013〕116号	《计算机控制技术》及其关联课程的PBL教学模式改革研究及实践	许燕滨	环境科学与工程学院	校级
971	广工大教字〔2013〕116号	基于“TBL”教学理念的环境类交叉学科实验教学改革	范仰才	物理与光电工程学院	校级
972	广工大教字〔2013〕116号	构建创新型人才培养的工科大学物理教学平台	张海燕	材料与能源学院	校级
973	广工大教字〔2013〕116号	跨学科（专业）培养人才的试验研究	韩晓卓	应用数学学院	校级
974	广工大教字〔2013〕116号	基于应用型卓越人才培养的大学数学公共基础课程的教学改革与实践	谢光强	计算机学院	校级
975	广工大教字〔2013〕116号	计算机专业学生课外科技活动中实践创新能力培养的研究与探索	莫春柳	机电工程学院	校级
976	广工大教字〔2013〕116号	以项目学习为核心的数字媒体技术专业课程体系优化与实践	吴黎明	信息工程学院	校级
977	广工大教字〔2013〕116号	产学研用协同培养IT拔尖创新人才的研究与实践	林焱广	建筑与城市规划学院	校级
978	广工大教字〔2013〕116号	基于地域性和体验式的建筑学低年级开放形式建筑设计教学探索	王明亮	经济与贸易学院	校级
979	广工大教字〔2013〕116号	协同育人中会展专业课程体系一体化设计与实施研究：地方工科院校视角	龚建林	体育部	校级
980	广工大教字〔2013〕116号	运动教育模式在普通高校体育教学中的构建与实践研究	李冬梅	土木与交通工程学院	校级
981	广工大教字〔2013〕116号	地方重点院校给排水科学与工程人才培养模式创新与实践	倪红	建筑与城市规划学院	校级
982	广工大教字〔2013〕116号	基于微观方法的景观设计体验式教学实践探索	周祥	建筑与城市规划学院	校级
983	广工大教字〔2013〕116号	全方位内涵实践的建筑类专业应用型本科人才培养模式研究与实践	周燕	商学院	校级
984	广工大教字〔2013〕116号	需求导向下“校企协同创新”培养高职商务英语专业人才的机制研究	蒋力立	实验教学部	校级
985	广工大教字〔2013〕116号	电工电子分级分类实验教学模式的研究与实践	唐露新	信息工程学院	校级
986	广工大教字〔2013〕116号	以培育学生创新实践能力为主导的教学改革与实践	吴雁	通识教育中心	校级
987	广工大教字〔2013〕116号	大学通识核心课程实践教学模式探索——以《应用文写作》课程为例	林耀群	外国语学院	校级
988	广工大教字〔2013〕116号	地方理工大学学术英语教学模式及学习平台建设与应用研究	冯开平	机电工程学院	校级
989	广工大教字〔2013〕116号	依托国际化教育，提升本科教学质量的改革与实践	钟莉	政法学院	校级
990	广工大教字〔2013〕116号	法学实践教学的协同创新模式探索——以企业和社区为中心	梁周扬	管理学院	校级
991	广工大教字〔2013〕116号	面向工科院校经管类人才培养的多专业协同实验教学改革研究	李杨	计算机学院	校级
992	广工大教字〔2013〕116号	计算机专业核心课程群自主学习平台下教与学新型模式研究与实践	毛凌波	材料与能源学院	校级
993	广工大教字〔2013〕116号	面向“卓越工程师”培养的生产实习实践教育模式的改革	杨杰	机电工程学院	校级
994	广工大教字〔2013〕116号	基于工程教育专业认证完善机械类专业人才培养体系的改革与实践	王小霞	土木与交通工程学院	校级
995	广工大教字〔2013〕116号	高校应用性课程教学法的实践研究	朱道云	实验教学部	校级
996	广工大教字〔2013〕116号	创新基础实验教学模式培养学生创新实践能力	谭丽	政法学院	校级
997	广工大教字〔2013〕116号	基于开源网络的法学新型PBL教与学模式研究和实践	何翠红	计算机学院	校级
998	广工大教字〔2013〕116号	计算机网络课程主动学习的探索与实践	邓耀华	信息工程学院	校级
999	广工大教字〔2013〕116号	以学科竞赛为引导的创新人才培养方法研究与应用	尹枚	经济与贸易学院	校级
1000	广工大教字〔2013〕116号	旨在大学生创新能力培养的多维立体实践平台构建思路与实践——以投资学专业为例	张纯桂	艺术设计学院	校级
1001	广工大教字〔2013〕116号	跨专业产学研合作教学实践研究——绘画与服装设计探索	宋亚男	自动化学院	校级
1002	广工大教字〔2013〕116号	教学研究型大学“工科”专业研究性教学的实践与探索	张春虎	管理学院	校级
1003	广工大教字〔2013〕116号	基于胜任素质的管理类本科教学体系改革研究	李锻能	机电工程学院	校级
1004	广工大教字〔2013〕116号	提高学生机械工程能力的实践教学	周金平	机电工程学院	校级
1005	广工大教字〔2013〕116号	工科院校创新教育的改革与实践	郭清泉	轻工化工学院	校级
1006	广工大教字〔2013〕116号	地方工科院校化工专业多层次人才培养协同机制研究与应用	王晓先	政法学院	校级
1007	广工大教字〔2013〕116号	《知识产权法》课程培养应用型本科专业人才的改革研究与实践	吴剑辉	经济与贸易学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
1008	广工大教字〔2013〕116号	基于互联网与无线移动的高校实践教育模式创新研究	黄成忠	政法学院	校级
1009	广工大教字〔2013〕116号	大学生创新创业教育的实践与探索	谢浩	建筑与城市规划学院	校级
1010	广工大教字〔2013〕116号	建筑技术课程教学的研究与实践	张宏	建筑与城市规划学院	校级
1011	广工大教字〔2013〕116号	与注册规划师职业能力框架相衔接的城市规划专业课程与教学内容体系探索	何晓桃	计算机学院	校级
1012	广工大教字〔2013〕116号	数据库精品资源共享课平台多媒体课件之关系代数表达式的优化算法实现与演示	丁磊	计算机学院	校级
1013	广工大教字〔2013〕116号	数字逻辑课程改革与创新型学生培养	冯为民	土木与交通工程学院	校级
1014	广工大教字〔2013〕116号	基于虚拟现实技术的土建类大学生自主教学平台的开发与应用研究	刘旭红	建筑与城市规划学院	校级
1015	广工大教字〔2013〕116号	基于优质网络资源共享的建筑设计类课程教学平台构建与教学模式研究	张兴福	土木与交通工程学院	校级
1016	广工大教字〔2013〕116号	信息化测绘人才培养模式创新与实践	江海燕	建筑与城市规划学院	校级
1017	广工大教字〔2013〕116号	粤港澳风景园林专业教学联合体建设机制的研究与实践	黄娟	土木与交通工程学院	校级
1018	广工大教字〔2013〕116号	高素质应用型桥梁工程本科生教育质量保障研究	黄庆林	政法学院	校级
1019	广工大教字〔2013〕116号	广东本土资源在《中国近现代史纲要》探究式教学中的应用研究	徐茵	艺术设计学院	校级
1020	广工大教字〔2013〕116号	工科院校艺术设计专业实验创新能力培养研究	李伟彤	信息工程学院	校级
1021	广工大教字〔2013〕116号	信息工程专业本科应用型人才培养模式改革研究与实践	陈开华	通识教育中心	校级
1022	广工大教字〔2013〕116号	大学语文吟诵教学法的实践与对策	曹凤霞	通识教育中心	校级
1023	广工大教字〔2013〕116号	“超媒介传播”视阈下高校通识教育面临的问题及应对策略研究	聂锦旭	土木与交通工程学院	校级
1024	广工大教字〔2013〕116号	基于创新人才培养的本科教育改革与实践研究——以广东工业大学为例	陈丽贤、李扬	信息工程学院	校级
1025	广工大教字〔2012〕154号	面向工科应用型创新人才培养的实践教学管理模式研究与实践	米银俊	党委办公室	校级
1026	广工大教字〔2012〕154号	依托区域优势，创新创业型人才教育体系的构建与实践	郝志峰	应用数学学院	校级
1027	广工大教字〔2012〕154号	创新型人才培养与大学数学系列课程的改革和整体优化的研究	胡兆勇	机电学院	校级
1028	广工大教字〔2012〕154号	机械类核心课程群虚拟实验体系构建及教学实践	温洁嫦	应用数学学院	校级
1029	广工大教字〔2012〕154号	基于信息化与优质资源共享的大学数学教学平台构建与教学模式改革	朱燕娟	物理与光电工程学院	校级
1030	广工大教字〔2012〕154号	基于项目研究的本科生拔尖创新人才培养	冯冈平	管理学院	校级
1031	广工大教字〔2012〕154号	基于建构主义学习理论的嵌入式课堂教学的创新研究	王钦若	自动化学院	校级
1032	广工大教字〔2012〕154号	以“学”为本的创新型人才培养机制研究	徐小明	实验教学部	校级
1033	广工大教字〔2012〕154号	工科院校仿真实验构建与教学模式的改革	成思源	机电学院	校级
1034	广工大教字〔2012〕154号	地方重点院校机械类专业多样化人才培养体系的改革与实践	谢云	自动化学院	校级
1035	广工大教字〔2012〕154号	工程教育背景下大学生创新实践能力培养的研究性实验教学改革与探索	朱雪梅	建筑与城市规划学院	校级
1036	广工大教字〔2012〕154号	建筑学专业产学研用合作培养创新人才的研究与实践	余林	轻工化工学院	校级
1037	广工大教字〔2012〕154号	化学工程与工艺特色专业应用型创新人才培养的实践	何秋华	体育部	校级
1038	广工大教字〔2012〕154号	基于普通高校学生体育学习力培养课程模式的创新与实践研究	程良伦	计算机学院	校级
1039	广工大教字〔2012〕154号	计算机学科核心课程群优质教学资源云服务云平台的开发与应用研究	吴伟民	计算机学院	校级
1040	广工大教字〔2012〕154号	计算机专业基础课程群的实验平台创新与内容体系优化	于兆勤	实验教学部	校级
1041	广工大教字〔2012〕154号	面向创新人才培养的现代工程训练教学改革与实践	陈玮	自动化学院	校级
1042	广工大教字〔2012〕154号	《计算机控制技术》及其关联课程的PBL教学改革研究及实践	吴菊华	管理学院	校级
1043	广工大教字〔2012〕154号	以问题为导向的管理类跨专业实验教学体系改革研究	黄华明	艺术设计学院	校级
1044	广工大教字〔2012〕154号	高等学校艺术设计专业实践教学体系建设研究与实践	陈晓茹	外国语学院	校级
1045	广工大教字〔2012〕154号	“卓越工程师培养计划”指导下的英语教育与研究	蒋澄生	外国语学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
1046	广工大教字〔2012〕154号	基于自主学习的大学英语听力网络教学模式研究	唐更华	经济与贸易学院	校级
1047	广工大教字〔2012〕154号	高校双语教学示范课程建设的研究与实践	张利庆	通识教育中心	校级
1048	广工大教字〔2012〕154号	工科背景下大学通识教育核心课程体系构建与实践	韩一石	信息工程学院	校级
1049	广工大教字〔2012〕154号	“全程全网”环境下通信工程专业实践教学模式的改革与创新”	何斌	管理学院	校级
1050	广工大教字〔2012〕154号	探究性管理实验的实践与探索——以地方工科院校经管类创新人才培养为例	邵俊武	政法学院	校级
1051	广工大教字〔2012〕154号	法学本科专业实践性教学与学生创新性训练相结合研究	谢迪斌	政法学院	校级
1052	广工大教字〔2012〕154号	构建引导、管理、服务三位一体思想政治教育工作队伍的研究与实践	冯博雅	政法学院	校级
1053	广工大教字〔2012〕154号	原生主题与多元素质社工人才教育模式研究	刘贻新	实验室与设备管理处	校级
1054	广工大教字〔2012〕154号	基于产学研一体化模式的高校专业实验室运行机制及绩效评论研究	刘森	通识教育中心	校级
1055	广工大教字〔2012〕154号	通识教育与工科院校人才培养模式的创新实践	王金广	艺术设计学院	校级
1056	广工大教字〔2012〕154号	工业设计实战型拔尖创新人才的研究与实践	杜志云	轻工化工学院	校级
1057	广工大教字〔2012〕154号	基于就业导向的个性发展需求与规模培养柔性对接的本科教学模式研究	杜青平	环境科学与工程学院	校级
1058	广工大教字〔2012〕154号	高校交叉学科体系优化与教学内容改革的研究与实践——以环境生物工程专业为例	周东斌	材料与能源学院	校级
1059	广工大教字〔2012〕154号	高等教育大众化背景下的大学学业预警机制的构建与实践	刘勇健	土木与交通工程学院	校级
1060	广工大教字〔2012〕154号	面向大学生创新能力培养的工科类实践教学模式改革与实践	李志生	土木与交通工程学院	校级
1061	广工大教字〔2012〕154号	建环专业校外实践教学平台建设产学研结合创新研究	唐新发	体育部	校级
1062	广工大教字〔2012〕154号	高校体育教师教学领导行为过程及其优化策略研究	陈丽	物理与光电工程学院	校级
1063	广工大教字〔2012〕154号	光信息科学与技术专业创新型人才培养模式改革研究与实践	周密	通识教育中心	校级
1064	广工大教字〔2012〕154号	理工院校人文类通识教育课程体系与现代教学模式综合研究	陈文松	环境科学与工程学院	校级
1065	广工大教字〔2010〕186号	推进卓越工程师培养计划，提高人才培养质量	骆少明	教务处	校级
1066	广工大教字〔2010〕186号	全程产学结合人才培养模式与实践教学改革	何汉武	教务处	校级
1067	广工大教字〔2010〕186号	地方工科院校“3+1”本科人才培养模式的教学体系设计、实施机制改革与实践	金朝永	应用数学学院	校级
1068	广工大教字〔2010〕186号	应用型统计学人才培养模式的探索与实践	张成科	经济与贸易学院	校级
1069	广工大教字〔2010〕186号	基于技术路线图全程规划的经贸类专业应用型人才培养模式的改革与实践	陈晓茹	外国语学院	校级
1070	广工大教字〔2010〕186号	大学英语通识教育及课程设置的理论与实践	吴福根	实验教学部	校级
1071	广工大教字〔2010〕186号	基于多学科集成的地方工科院校基础实验教学体系的构建与实践	李丽娟	土木与交通工程学院	校级
1072	广工大教字〔2010〕186号	土木工程专业应用型人才创新课程体系及实践性教学模式研究与实施	郭钟宁	机电工程学院	校级
1073	广工大教字〔2010〕186号	大制造背景下的地方院校机械类本科专业人才培养体系的改革与实践	傅秀芬	计算机学院	校级
1074	广工大教字〔2010〕186号	计算机应用型人才“3+1”培养模式的探索与实践	易露霞	经济与贸易学院	校级
1075	广工大教字〔2010〕186号	基于PBL双语教学模式下的国际贸易专业课程体系改革与实践	孙恩乐	艺术设计学院	校级
1076	广工大教字〔2010〕186号	以产学研结合模式推进高素质应用型艺术设计类人才培养	肖小亭	材料与能源学院	校级
1077	广工大教字〔2010〕186号	基于项目引导式的材料成型及控制工程专业高素质应用型人才培养改革与实践	张德鹏	管理学院	校级
1078	广工大教字〔2010〕186号	工商管理类应用型本科本科人才培养的课程体系设计改革及实践	王钦若	自动化学院	校级
1079	广工大教字〔2010〕186号	自动化专业应用型人才培养新模式探索与实践	朱燕娟	物理与光电工程学院	校级
1080	广工大教字〔2010〕186号	基于项目研究的本科生创新能力培养模式探讨与实践	徐小明	实验教学部	校级
1081	广工大教字〔2010〕186号	改进型PLB教学法在计算机类实践课程中的应用	杜志云	轻工化工学院	校级
1082	广工大教字〔2010〕186号	就业导向与项目组织柔性对接的“3+1”模式实践教学改革	李扬	信息工程学院	校级
1083	广工大教字〔2010〕186号	《测控技术与仪器专业》应用型人才培养模式的构建与实践	张欣	物理与光电工程学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
1084	广工大教字〔2010〕186号	加强应用型人才培养的工科《大学物理》课程体系的改革和完善	刘森	通识教育中心	校级
1085	广工大教字〔2010〕186号	工科院校通识教育与应用型人才培养新模式研究	林晶	文法学院	校级
1086	广工大教字〔2010〕186号	“诊所式”教学与法律援助相结合的培养应用型法律人才实践教学模式研究	何斌	管理学院	校级
1087	广工大教字〔2010〕186号	管理科学与工程主干课程体系优化与改革	周祥	建筑与城市规划学院	校级
1088	广工大教字〔2010〕186号	建筑学科应用型人才培养的结构化课程体系研究与实践	许斌	体育部	校级
1089	广工大教字〔2010〕186号	学习型信息社会背景下的高校体育教学俱乐部模式研究与实践	汤兵	环境科学与工程学院	校级
1090	广工大教字〔2010〕186号	环境类专业应用型人才培养的实习教学模式改革及创新	于兆勤	实验教学部	校级
1091	广工大教字〔2010〕186号	面向创新人才培养的现代工程训练模式的研究与探索	温洁嫦	应用数学学院	校级
1092	广工大教字〔2010〕186号	基于自主学习能力培养的课堂教学模式改革与实践	谢云	自动化学院	校级
1093	广工大教字〔2010〕186号	结合产学研用合作教育 创新实践教学模式 促进学生职业和自身的可持续发展	李笑	机电工程学院	校级
1094	广工大教字〔2010〕186号	液压与气压传动教学体系的改革与探索	黄迅	艺术设计学院	校级
1095	广工大教字〔2010〕186号	与行业合作的动漫教、研、产工作室之构建与实践	韩一石	信息工程学院	校级
1096	广工大教字〔2010〕186号	“全程全网”环境下通信工程专业实践教学模式的改革与创新	蔡延光	自动化学院	校级
1097	广工大教字〔2010〕186号	网络工程专业（网络与信息化方向）应用型人才培养的课程体系建设	吴伟民	计算机学院	校级
1098	广工大教字〔2010〕186号	数据结构与程序设计可视化实验平台和教学模式的改革与创新	宋亚男	自动化学院	校级
1099	广工大教字〔2010〕186号	教师工作室模式探索与实践	戴青云	信息工程学院	校级
1100	广工大教字〔2010〕186号	应用型人才培养的工程实践教学模式及创新能力培养的实践	林怡青	机电工程学院	校级
1101	广工大教字〔2010〕186号	面向工程能力培养的机械设计系列课程教学改革	奚菁	管理学院	校级
1102	广工大教字〔2010〕186号	面向“应用型”人才培养的人力资源管理专业课程一体化教学模式设计	郭永昌	土木与交通工程学院	校级
1103	广工大教字〔2010〕186号	土木工程“全过程”创新实验改革研究	刘国建	文法学院	校级
1104	广工大教字〔2010〕186号	基于面向对象的《马克思主义基本原理》创新教学模式的研究与探	周誉昌	实验教学部	校级
1105	广工大教字〔2010〕186号	基于应用型人才培养的立体化大学物理实验教学模式的实践与研究	倪钢	信息工程学院	校级
1106	广工大教字〔2010〕186号	创业教育实施策略问题研究	丁政	实验教学部	校级
1107	广工大教字〔2010〕186号	应用型创新人才培养目标下的工程训练教学团队建设	李琼生	教务处	校级
1108	广工大教字〔2010〕186号	构建应用型人才培养教学督导与评价监控体系的研究	高京广	管理学院	校级
1109	广工大教字〔2010〕186号	基于职业定位的信管专业核心课程教学方法与手段的改革和创新	潘湛昌	轻工化工学院	校级
1110	广工大教字〔2010〕186号	物理化学实验教学改革与实践	杜青平	环境科学与工程学院	校级
1111	广工大教字〔2010〕186号	工科院校环境生物工程人才3+1培养模式下课程教学实践和优化	胡兆勇	机电工程学院	校级
1112	广工大教字〔2010〕186号	基于虚拟PLC仿真系统的《机电传动控制》课程可视化实验项目改革与实践	陈晓瑜	图书馆	校级
1113	广工大教字〔2010〕186号	基于Web2.0技术及Wiki技术的信息检索课教学辅助平台的研究与应用	杨振兰	实验教学部	校级
1114	广工大教字〔2010〕186号	电工电子技术实验TBTA教学模式的实践	陈丽	物理与光电工程学院	校级
1115	广工大教字〔2010〕186号	光信息科学与技术专业模块化课程体系实践研究	郭清泉	轻工化工学院	校级
1116	广工大教字〔2010〕186号	新形势下“化学工程与工艺”专业实习与毕业论文（设计）教学环节结合模式探讨与建设	刘亚龙	外国语学院	校级
1117	广工大教字〔2010〕186号	发挥《大学英语》精品课程平台优势，提高学生听力自主学习能力	莫赞	管理学院	校级
1118	广工大教字〔2010〕186号	基于ERP企业集成综合模拟平台的管理类专业应用型人才培养实验教学模式研究	管民生	土木与交通工程学院	校级
1119	广工大教字〔2010〕186号	就业导向型土木工程专业人才培养模式及实践性教学体系研究	苏平	机电工程学院	校级
1120	广工大教字〔2010〕186号	工业工程应用型人才培养模式的研究与实践	周金平	机电工程学院	校级
1121	广工大教字〔2010〕186号	基于仿真的工业工程创新教学系统	张海燕	材料与能源学院	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
1122	广工大教字〔2010〕186号	材料与能源学院应用型人才培养的实践教学模式探索	杨敏	艺术设计学院	校级
1123	广工大教字〔2010〕186号	视觉传达专业教学体系与人才培养改革研究	谭丽	文法学院	校级
1124	广工大教字〔2010〕186号	基于开源网络的法学教学改革与创新	刘勇健	土木与交通工程学院	校级
1125	广工大教字〔2010〕186号	应用型创新人才培养模式下的岩土工程课程群建设与实践教学模式研究	高军礼	自动化学院	校级
1126	广工大教字〔2010〕186号	自动化专业创新型人才培养的实践教学模式研究	朱静君	文法学院	校级
1127	广工大教字〔2008〕101号	社会工作应用型人才培养课程体系改革研究	刘大允	党委办公室	校级
1128	广工大教字〔2008〕101号	工科背景下，构建和谐校园的教学改革实践探索	张成科	经济管理学院	校级
1129	广工大教字〔2008〕101号	新形势下经管类专业实践教学环节的模式改革研究	刘淼	通识教育中心	校级
1130	广工大教字〔2008〕101号	广东工业大学公选课课程体系与课程模块化设置及优化研究	于兆勤	实验教学部	校级
1131	广工大教字〔2008〕101号	工程训练体系结构及共享模式的创新与实践	陈晓茹	外国语学院	校级
1132	广工大教字〔2008〕101号	深化大学英语网络教学模式改革的后续研究与实践	李青	艺术设计学院	校级
1133	广工大教字〔2008〕101号	依托工科优势培养艺术设计人才的模式研究	周晓辉	教务处	校级
1134	广工大教字〔2008〕101号	课程库与系列课程群的建设实践	徐小明	实验教学部	校级
1135	广工大教字〔2008〕101号	创新思维培养与工程训练实践教学基地的建设	李彦旭	环境科学与工程学院	校级
1136	广工大教字〔2008〕101号	生物工程专业实践教学模式的改革研究	钟兆明	机电工程学院	校级
1137	广工大教字〔2008〕101号	面向机械类工科大学生应用型人才培养的产学研结合教育模式构建	成思源	机电工程学院	校级
1138	广工大教字〔2008〕101号	机械设计实验教学体系的构建方案研究	冯开平	机电工程学院	校级
1139	广工大教字〔2008〕101号	面向工程意识训练的《机械制图》课程改革与实践	余冰	文法学院	校级
1140	广工大教字〔2008〕101号	社会工作专业人才培养模式创新：行动研究	张凤玲	体育部	校级
1141	广工大教字〔2008〕101号	普通高校人本体育教学内容及教学模式的探索研究	王钦若	自动化学院	校级
1142	广工大教字〔2008〕101号	智能楼宇实验室资源的优化整合和开发利用	向鑫	文法学院	校级
1143	广工大教字〔2008〕101号	提高大学生社会化能力研究——体验式拓展训练工作坊	陈丽	物理与光电工程学院	校级
1144	广工大教字〔2008〕101号	面向广东光电信息产业的创新性光信息综合实验设计与实践	胡兆勇	机电工程学院	校级
1145	广工大教字〔2008〕101号	基于虚拟现实技术的《机电传动控制》课程的实验教学改革	艾娇艳	材料与能源学院	校级
1146	广工大教字〔2008〕101号	高分子材料实践教学与实验课程体系的建设	李学聪	自动化学院	校级
1147	广工大教字〔2008〕101号	虚拟仪器技术在实验教学中的应用研究	邓颖宇	物理与光电工程学院	校级
1148	广工大教字〔2008〕101号	院系教学工作水平评估长效机制研究	黄梅	图书馆	校级
1149	广工大教字〔2008〕101号	基于网络信息资源的《信息检索与利用》研讨式教学模式之探索与实践	刘丽孺	建设学院	校级
1150	广工大教字〔2008〕101号	《建筑环境学》课程双语教学的教学方法和学习方法的研究	胡慧峰	外国语学院	校级
1151	广工大教字〔2008〕101号	《综合英语》教学改革与实践	张春华	物理与光电工程学院	校级
1152	广工大教字〔2008〕101号	物理思想与人文精神的融合教学研究	赵璐芳	机电工程学院	校级
1153	广工大教字〔2008〕101号	院级教务管理规范化及高效化机制研究	谢灵	建设学院	校级
1154	广工大教字〔2008〕101号	《工程力学实验》教学方法改革的探讨	房亚明	文法学院	校级
1155	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	《宪法》教学改革与研究	张湘伟		校级
1156	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	工科高校构建大学生创新平台的理论与实践研究	柴维斯	教务处	校级
1157	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	院级教学管理创新模式的建立与实践	何汉武	机电	校级
1158	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	机械工程毕业设计（论文）教学环节改革研究与实践	李扬	信息	校级
1159	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	毕业设计网上互选和管理系统的研究与实践	傅秀芬	计算机	校级

序号	发文文号	项目名称	负责人	所在学院	级别
1160	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	计算机人才培养创新教育模式探索与实践	方玲玲	外事处	校级
1161	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	多方位开展国际教育合作，培养国际化应用型人才的模式研究与实践	肖小亭	材能	校级
1162	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	基于大学生综合设计能力培养的多专业联合创新设计平台建设	杜秋虹	成教	校级
1163	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	适应多样化人才培养需要的创新教育模式的探索与实践	孙恩乐	艺术	校级
1164	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	艺术设计类专业课堂教学质量管理与监控	刘海林	数学	校级
1165	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	构建高等数学课堂教学质量监控体系研究	詹业宏	商学院	校级
1166	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	我校商学院专科人才培养质量保证体系的探索与实践	张应春	研究生处	校级
1167	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	研究生课程教学质量保证体系研究	梁亮	轻化	校级
1168	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	《应化专业》课程设置与人才培养的研究	刘东峰	信息	校级
1169	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	通信专业主干课程考试改革的教学实践与研究	丁政	实验教学部	校级
1170	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	新形势下工程训练教学运行机制的研究与实践	柯瑞文、程汉涛	自动化	校级
1171	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	实践教学体系的优化模式与实践	李卫华	计算机	校级
1172	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	JAVA教学资源共享平台的构件和教学信息化建设研究	李炫永	文法	校级
1173	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	地方工科院校新办法律专业教学方法探讨	魏爱香	材能	校级
1174	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	电子科学与技术专业课程体系的建设和创新人才的培养	杨凯源	经管	校级
1175	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	专业调整、改造与人才培养方案改革研究与实践	周祥	建设	校级
1176	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	适应多样化需求的建筑学人才创造力培养模式探索与实践	梁远博	实验中心	校级
1177	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	开放式实验教学管理的实践与探索	沈军斌	外语	校级
1178	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	工科院校实行英语二课堂主题活动的创新教育模式探索与实践	宋亚男	自动化学院	校级
1179	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	电气工程师培养的本科教学体系研究与质量评估	苏成悦	物理	校级
1180	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	毕业设计（论文）创新评价标准和评价体系的探索	陶雷	经管	校级
1181	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	信息管理工程复合人才系统分析思维和能力培养的研究与实践	左亚尧	计算机	校级
1182	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	基于资源池的堂件教学模式改革及支撑环境的实现	李锻能	机电	校级
1183	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	加强大学生工程实践能力和创新能力的培养及其实践	刑克波	文法	校级
1184	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	法学专业学生创新教育体系及其实践基地建设研究与实践	李琼生	教务处	校级
1185	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	大众化时期教学管理制度的变革与创新	骆德汉	信息	校级
1186	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	依托网络资源的国外背景及语言环境下双语教学模式研究与实践	方允	物理	校级
1187	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	大学城开设理工医文史相结合的校际选修课的理论研究与教学实践	许燕滨	环境	校级
1188	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	环境类交叉学科人才培养模式改革与实践——以《环境生物技术综合性实验》为例	李英贵	经管	校级
1189	广东工业大学第六次教改项目（2005.12）	会计学专业模拟实践教学系统设计研究	吕松	环境	校级