

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	成思远	机电工程学院	国家级
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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	艺术与与设计学院	省级
6	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
7	粤教高函(2023)4号	新文科语境下工艺融合的内涵研究与课程资源建设	蒋雯	先进制造学院	省级
8	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
9	粤教高函(2023)4号	学习一趣味实验一系统仿真:激发“工程热力学”学习热情的三位一体课程	梁颖宗	材料与能源学院	省级
10	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
11	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
12	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
13	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	艺术与与设计学院	省级
14	粤教高函(2023)4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	省级
15	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与实践	唐洪婷	管理学院	省级
16	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
17	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	王亚熙	团委	省级
18	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
19	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
20	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
21	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	邢廷	集成电路学院	省级
22	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
23	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
24	粤教高函(2023)4号	面向“四新”人才的人工智能计算思维能力的培养研究	张静	计算机学院	省级
25	粤教高函(2023)4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	经济学院	省级
26	粤教高函(2023)4号	项目驱动与竞赛结合的智能制造拔尖人才培养	赵荣丽	机电工程学院	省级
27	粤教高函(2023)4号	新文科背景下电子商务专业复合型人才培养创新与实践	莫赞	先进制造学院	省级
28	粤教高函(2021)29号	广东红色资源在高校思政实践教学中的协同运用研究	曹亚琴	马克思主义学院	省级
29	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
30	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
31	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
32	粤教高函(2021)29号	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	杜春平	环境科学与工程学院	省级
33	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
34	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
35	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
36	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践	何伟锋	数学与统计学院	省级
37	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
38	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	黄兆春	外国语学院	省级
39	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
40	粤教高函(2021)29号	基于OBE理念的数理金融教学课程改革	刘威	经济与贸易学院	省级
41	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
42	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
43	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
44	粤教高函(2021)29号	程教育认证背景下机械设计与制造及其自动化专业培养目标的评价及其持续改	王雄	机电工程学院	省级
45	粤教高函(2021)29号	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	王志红	土木与交通工程学院	省级
46	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
47	粤教高函(2021)29号	高等数学课程思政的探索与实践	杨淑份	数学与统计学院	省级
48	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	艺术与与设计学院	省级
49	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
50	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
51	粤教高函(2021)29号	移动互联网背景下《广告设计》课程内容优化与实践	周文娟	艺术与与设计学院	省级
52	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
53	粤教高函(2020)20号	基于“大类招生”与“科教融合”的土木工程专业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
54	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
55	粤教高函(2020)20号	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	郑育英	轻工化工学院	省级
56	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
57	粤教高函(2020)20号	设计学跨专业平台《综合设计基础》课程思政改革创新	汤晓颖	艺术与与设计学院	省级
58	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
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	粤教高函(2020)20号	《微生物学与免疫学》课程建设	王华倩	生物医药学院	省级
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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
71	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	杨蕊	本科教学质量评估与建设中心	省级
72	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	艺术与与设计学院	省级
73	粤教高函(2020)20号	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	郑杰	生物医药学院	省级
74	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教学设计改革	杨雪荣	机电工程学院	省级
75	粤教高函(2020)20号	全媒体环境下高校思政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
76	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	谷爱显	自动化学院	省级
77	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
78	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
79	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
80	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
81	SJJG20191216	面向粤港澳大湾区的新工科特种智能智造产业学院探索与实践	张永康	机电工程学院	省级
82	SJJG20191216	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	宁守安	环境科学与工程学院	省级
83	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
84	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
85	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

86	SJJG20191216	工商管理一流专业建设	张德鹏	管理学院	省级
87	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
88	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
89	SJJG20191216	新工科背景下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
90	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
91	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
92	SJJG20191216	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	吴起白	材料与能源学院	省级
93	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
94	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
95	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
96	SJJG20191216	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	景怀国	体育部	省级
97	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
98	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
99	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
100	SJJG20191216	基于CDIO模式针对《材料现代分析检测技术》课程的教学改革研究	刘丽英	材料与能源学院	省级
101	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	艺术与科技学院	省级
102	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	东江	土木与交通工程学院	省级
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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	艺术与科技学院	省级
109	粤教高函(2018)180号	背景下英语教学改革增效机制：以专业英语应用能力为驱动的大学英语改革研	刘亚龙	外国语学院	省级
110	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
111	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
112	粤教高函(2018)180号	背景下基于订阅号、雨课堂及泛微微课堂的大学英语大班授课的教学应用研	李锋	应用数学学院	省级
113	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
114	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
115	粤教高函(2018)180号	基于工程认证标准的环建专业课程体系建设及毕业要求达成度评价研究	杨晓生	土木与交通学院	省级
116	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
117	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	李晓端	物理与光电学院	省级
118	粤教高函(2018)180号	基于“雨课堂”混合式教学的电子电工实践课程改革与实践	陈安	实践教学部	省级
119	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
120	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
121	粤教高函(2018)180号	“翻转课堂”模式下普通高校公共体育课课堂生态系统完善及其有效实施	胡铂	体育部	省级
122	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
123	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	孙尊辉	信息工程学院	省级
124	粤教高函(2018)180号	认证视角下的核心课程评价研究——以广东工业大学电气工程及其自	唐雄民	信息工程学院	省级
125	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
126	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
127	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	林焱广	建筑与城市规划学院	省级
128	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
129	粤教高函(2018)180号	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	李道金	外国语学院	省级
130	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
131	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
132	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
133	粤教高函(2018)1号	面向模具专业领域的“政产教企”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
134	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
135	粤教高函(2018)1号	基于产出导向教育(OBE)理念的《会展营销学》课程思政理论与实践探索	陈原	经济与贸易学院	省级
136	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
137	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
138	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
139	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
140	粤教高函(2018)1号	基于OBE模式的微处理器课程教学改革	刘富宇	信息工程学院	省级
141	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
142	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
143	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
144	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
145	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
146	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
147	粤教高函(2018)1号	专业认证背景下的工程教育专业改革研究与实践	蔡述庭	自动化学院	省级
148	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	蔡文楠	建筑与城市规划学院	省级
149	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
150	粤教高函(2018)1号	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	张俊杰	建筑与城市规划学院	省级
151	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
152	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	艺术与科技学院	省级
153	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
154	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
155	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
156	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	陈汉城	实验与设备管理处	省级
157	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
158	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	唐文慧	机电工程学院	省级
159	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	黄永艳	自动化学院	省级
160	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
161	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
162	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
163	粤教高函(2016)236号	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	张宏梅	轻工化工学院	省级
164	粤教高函(2016)236号	项目式教学法在旅游营销课程中的实践与探索	彭家敏	管理学院	省级
165	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	路露	计算机学院	省级
166	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
167	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
168	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	彭耀娟	政法学院	省级
169	粤教高函(2016)236号	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	张金莲	政法学院	省级
170	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研究	海佳	建筑与城市规划学院	省级
171	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
172	粤教高函(2016)236号	会展专业校外实践课程体系及教学内容的调整与优化研究	张少华	经济贸易学院	省级
173	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
174	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
175	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
176	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
177	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	张道伟	外国语学院	省级
178	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
179	粤教高函(2016)236号	变式教学方法在电气工程实验教学中的实践与研究	杜宇上	实验教学部	省级
180	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
181	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	温洁嫻	应用数学学院	省级
182	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

183	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
184	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
185	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	杜志江	轻工化工学院	省级
186	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
187	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
188	粤教高函(2015)173号	物流管理专业实践教学体系研究	董振宁	管理学院	省级
189	粤教高函(2015)173号	高校思想政治理论课知识目标、能力目标和价值目标三结合及其质量评价	黄蓉芳	政法学院	省级
190	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
191	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
192	粤教高函(2015)173号	基于我校资源优势的数字媒体技术专业建设	冯开平	机电工程学院	省级
193	粤教高函(2015)173号	“射频集成电路设计”教学与实践研究	李学勤	自动化学院	省级
194	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
195	粤教高函(2015)173号	基础化学课程群E2-Click教学模式的改革与探索	郝志峰	轻工化工学院	省级
196	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
197	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
198	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养成的比较研究	张学理	校办	省级
199	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	杨蕊	教务处	省级
200	粤教高函(2014)107号	保障与监测体系研究——以广东工业大学与印度韦洛理工大学为例	柴维新	商学院	省级
201	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	汤晓斌	艺术设计学院	省级
202	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
203	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
204	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
205	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
206	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践	韩一石	信息工程学院	省级
207	粤教高函(2014)107号	面向问题的团队协同学习的教学改革研究	王振友	应用数学学院	省级
208	粤教高函(2014)107号	基于E-CDIO-KS模式的电子设计实践能力提高班课程教学的实践	陈安	实验教学部	省级
209	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
210	粤教高函(2014)107号	基于分层开放式与PI相结合的教学模式改革研究	陈峻	实验教学部	省级
211	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
212	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
213	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平台改革	庞玮	实验教学部	省级
214	粤教高函(2014)107号	高校设计专业素描教学的改革与实践	蒋弘烨	艺术设计学院	省级
215	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教学的改革探索	李锋	应用数学学院	省级
216	粤教高函(2014)107号	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	王永华	自动化学院	省级
217	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
218	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
219	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
220	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
221	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
222	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
223	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
224	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	谢涂湘	建筑与城市规划学院	省级
225	粤教高函(2014)107号	PBL教学法在哲学导论课程中的应用与教学模式的改革	秦瑜	通识教育中心	省级
226	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	陈良敏	实验教学部	省级
227	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核心课程协同教学改革	刘勇健	土木与交通工程学院	省级
228	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
229	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
230	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践	杨文斌	教务处	省级
231	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探索与实践	滕少华	计算机学院	省级
232	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	张团委	校团委	省级
233	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
234	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
235	粤教高函(2012)204号	依托区域优势, 创新创业型人才培养体系的构建与实践	朱银俊	党委办公室	省级
236	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
237	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
238	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
239	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
240	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	冯国平	自动化学院	省级
241	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
242	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	自动化学院	省级
243	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
244	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
245	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
246	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
247	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
248	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	林展伦	计算机学院	省级
249	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
250	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
251	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
252	粤教高函(2011)52号	大制造背景下的地方院校机械类专业人才培养体系的改革与实践	郭钟宇	机电工程学院	省级
253	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
254	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
255	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
256	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
257	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
258	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实践	李扬	信息工程学院	省级
259	粤教高函(2010)147号	立体化大学英语课程设置的探索与实践	陈晓茹	外国语学院	省级
260	粤教高函(2010)147号	改革和完善大班英语教学的课堂教学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
261	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	张煜	实验教学部	省级
262	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
263	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	刘鑫	通识教育中心	省级
264	粤教高(2009)20号	基于工程项目的工程训练教学模式的探索与实践	于兆勤	实验教学部	省级
265	粤教高(2009)20号	理工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
266	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
267	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
268	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	张煜	实验室与设备管理处	省级
269	粤教高(2008)78号	培养复合型人才培养体系模块化的改革与实践	柴维新	商学院	省级
270	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	柴维新	教务处	省级
271	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建	何汉武	机电工程学院	省级
272	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
273	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	方玲珍	外事处	省级
274	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	周晋昌	实验教学部	省级
275	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
276	粤教高(2007)7号	英语词汇学习策略	张淑文	商学院	省级
277	粤教高(2005)167号	关于建立地方工科院校实践教学体系及其评估方法的研究	张湘伟	广东工业大学	省级
278	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	张煜	广东工业大学	省级
279	粤教高(2005)167号	地方院校协调大众教育和精英教育的研究与实践	骆少明	教务处	省级

280	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企互选课建设的研究与实践	骆少明	教务处	省级
281	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
282	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
283	粤教高〔2005〕167号	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	陈晓茹	外国语学院	省级
1	广工大学教〔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
2	广工大学教〔2022〕59号	跨学科平台拔尖人才培养模式探索与实践——以校为例	李晓端	物理与光电工程学院	校级
3	广工大学教〔2022〕59号	新商科数字化背景下创新创业管理课程教学改革实践	谭玲	管理学院	校级
4	广工大学教〔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
5	广工大学教〔2022〕59号	项目驱动与竞赛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
6	广工大学教〔2022〕59号	面向创新型拔尖人才培养的本科毕业论文教学“一贯通”改革	温俊林	环境科学与工程学院	校级
7	广工大学教〔2022〕59号	基于拔尖人才创新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
8	广工大学教〔2022〕59号	《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	张荣培	先进制造学院	校级
9	广工大学教〔2022〕59号	依托工业4.0实验基地培养拔尖创新人才	刘江洋	自动化学院	校级
10	广工大学教〔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
11	广工大学教〔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英语口语能力的研究	刘佳	先进制造学院	校级
12	广工大学教〔2022〕59号	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	岳帅	先进制造学院	校级
13	广工大学教〔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
14	广工大学教〔2022〕59号	面向本科生创新思维能力的培养的模式识别课程改革与优化	任鸿儒	自动化学院	校级
15	广工大学教〔2022〕59号	目标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	李东	自动化学院	校级
16	广工大学教〔2022〕59号	创新创业对大学生心理品质提升与培养实践探索	黄艳萍	学生处(学生工作部)	校级
17	广工大学教〔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
18	广工大学教〔2022〕59号	“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	李冬至	先进制造学院	校级
19	广工大学教〔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	艺术与视觉学院	校级
20	广工大学教〔2022〕59号	基于设计创新能力提升的拔尖人才培养	夏天生	艺术与视觉学院	校级
21	广工大学教〔2022〕59号	依托校企优势资源构建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
22	广工大学教〔2022〕59号	思政课程思政教学模式的探索与实践	揭晓	马克思主义学院	校级
23	广工大学教〔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
24	广工大学教〔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
25	广工大学教〔2022〕59号	基于师生方案共建和课堂场景营造的混合式教学模式研究	杨敏	自动化学院	校级
26	广工大学教〔2022〕59号	《材料成型数值模拟》课程应用智能化同步教学模式探索	吴菲	材料与能源学院	校级
27	广工大学教〔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
28	广工大学教〔2022〕59号	基于数字孪生技术的机械设计新平台设计与开发	俞爱林	机电工程学院	校级
29	广工大学教〔2022〕59号	“码上实验”——基于分析化学系列实验课程的信息化学改项目	陈发坤	先进制造学院	校级
30	广工大学教〔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
31	广工大学教〔2022〕59号	教育数字化战略行动中的数学建模教学研究	吴生萍	数学与统计学院	校级
32	广工大学教〔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
33	广工大学教〔2022〕59号	“以生为本”课堂实时评价系统设计与实现	何伟祥	数学与统计学院	校级
34	广工大学教〔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
35	广工大学教〔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	刘琦瑜	经济与贸易学院	校级
36	广工大学教〔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
37	广工大学教〔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
38	广工大学教〔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
39	广工大学教〔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
40	广工大学教〔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	袁星	土木与交通工程学院	校级
41	广工大学教〔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
42	广工大学教〔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
43	广工大学教〔2022〕59号	华为智能底座《云计算》课程创新实践	姜文超	计算机学院	校级
44	广工大学教〔2022〕59号	020 信息化教学模式下《化工原理》课程改革与探索	刘丹	轻工化工学院	校级
45	广工大学教〔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
46	广工大学教〔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
47	广工大学教〔2022〕59号	后时代疫情时期高校本科教育管理信息化改革与创新研究——以广东工业大	王春光	先进制造学院	校级
48	广工大学教〔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
49	广工大学教〔2022〕59号	通十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	彭仕青	体育部	校级
50	广工大学教〔2022〕59号	教育信息化2.0背景下智慧学习空间的构建研究	林烈青	网络信息与现代教育技术中心	校级
51	广工大学教〔2022〕59号	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	韩霜	土木与交通工程学院	校级
52	广工大学教〔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
53	广工大学教〔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
54	广工大学教〔2022〕59号	面向“四新”人才的人工智能计算思维能力的培养研究	张静	计算机学院	校级
55	广工大学教〔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
56	广工大学教〔2022〕59号	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	陈向阳	体育部	校级
57	广工大学教〔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
58	广工大学教〔2022〕59号	新文科背景下《日语读法》课程教学改革探索	舒文兰	外国语学院	校级
59	广工大学教〔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
60	广工大学教〔2022〕59号	基于工程教育专业认证的《水质工程(3)》课程持续改进与探索	蒋树贤	土木与交通工程学院	校级
61	广工大学教〔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	于洪鹏	轻工化工学院	校级
62	广工大学教〔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
63	广工大学教〔2022〕59号	改进理念的形性评价课程体系建设与实践——以广东工业大学高分子材	洪浩群	材料与能源学院	校级
64	广工大学教〔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
65	广工大学教〔2022〕59号	基于BOPPPS教学模型在《水质工程》课程教学持续改进探索	宋阳	土木与交通工程学院	校级
66	广工大学教〔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
67	广工大学教〔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
68	广工大学教〔2022〕59号	程专业理论课程教学反馈与改进机制新探索——以《遥感原理及应用》课	凌晓华	土木与交通工程学院	校级
69	广工大学教〔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
70	广工大学教〔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
71	广工大学教〔2022〕59号	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	陶志华	轻工化工学院	校级
72	广工大学教〔2022〕59号	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	尹钢	管理学院	校级
73	广工大学教〔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
74	广工大学教〔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
75	广工大学教〔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
76	广工大学教〔2022〕59号	武术课程改革研究	葛新军	体育部	校级
77	广工大学教〔2022〕59号	基于语言学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
78	广工大学教〔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
79	广工大学教〔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
80	广工大学教〔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研究	王鹏	环境科学与工程学院	校级
81	广工大学教〔2022〕59号	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	黄明星	生物医药学院	校级
82	广工大学教〔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
83	广工大学教〔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
84	广工大学教〔2022〕59号	地方院校提高大学数学考研成绩的实践教学研究	李锋	数学与统计学院	校级
85	广工大学教〔2022〕59号	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	罗庆泽	土木与交通工程学院	校级
86	广工大学教〔2022〕59号	新工科机电系统创新设计能力教学模式改革	王皓	机电工程学院	校级
87	广工大学教〔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
88	广工大学教〔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
89	广工大学教〔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
90	广工大学教〔2022〕59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	校级
91	广工大学教〔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
92	广工大学教〔2022〕59号	华为智能底座背景下《数据库系统实验》课程的教学探索	宋玮	计算机学院	校级

93	广工大教字(2022)59号	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	肖志明	集成电路学院	校级
94	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
95	广工大教字(2022)59号	工程电磁场课程的教学改革与实践	白仰明	先进制造学院	校级
96	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
97	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
98	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
99	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	邢廷	集成电路学院	校级
100	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
101	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
102	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
103	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	苏小程	轻工化工学院	校级
104	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
105	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
106	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
107	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	蒋国军	机电工程学院	校级
108	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
109	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问题与对策研究	夏琳琳	生态环境与资源学院	校级
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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教学改革探索	雷励斌	材料与能源学院	校级
115	广工大教字(2022)59号	基于“双十”产业集群背景下的《材料成型原理》OBE课程改革	张婧婧	材料与能源学院	校级
116	广工大教字(2022)59号	基于任务驱动的工程造价管理模块化教学设计	方媛	土木与交通工程学院	校级
117	广工大教字(2022)59号	以科研项目 and 科技竞赛为载体的《生物物质能源》课程教学改革与探索	舒日洋	材料与能源学院	校级
118	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
119	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课程改革与实践	熊晋	土木与交通工程学院	校级
120	广工大教字(2022)59号	大型仪器设备虚拟仿真实本科学探索	姬文晋	轻工化工学院	校级
121	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	陆中宇	土木与交通工程学院	校级
122	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
123	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
124	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
125	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	方千	艺术与视觉学院	校级
126	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
127	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剂学的教学改革与探索	赵静楠	生物医药学院	校级
128	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
129	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	艺术与视觉学院	校级
130	广工大教字(2022)59号	激光原理与技术新工科课题库的建立	吴浩怡	物理与光电工程学院	校级
131	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
132	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
133	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	郭嘉逸	艺术与视觉学院	校级
134	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
135	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
136	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
137	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	艺术与视觉学院	校级
138	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	艺术与视觉学院	校级
139	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
140	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
141	广工大教字(2022)59号	新工科背景下基于OBE理念的《建筑节能工程》教学模式研究	高源	土木与交通工程学院	校级
142	广工大教字(2022)59号	“新工科”背景下变函数论教学改革	黄小敏	数学与统计学院	校级
143	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	杨芬	自动化学院	校级
144	广工大教字(2022)59号	新工科背景下《线性代数》课程改革的探讨与实践	纪彩丹	数学与统计学院	校级
145	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
146	广工大教字(2022)59号	对于培养电气工程类专业学生成为复合电力经济型人才的教學方式改革研究	王晓琳	自动化学院	校级
147	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
148	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	艺术与视觉学院	校级
149	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
150	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	艺术与视觉学院	校级
151	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
152	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	艺术与视觉学院	校级
153	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
154	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
155	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	艺术与视觉学院	校级
156	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
157	广工大教字(2022)59号	项目简况 项目名称 基于“绿论”的商务翻译课程教学改革研究	周晓	外国语学院	校级
158	广工大教字(2022)59号	新文科背景下“艺科融合”的《手工印染》课程教学与实践	彭文芳	艺术与视觉学院	校级
159	广工大教字(2022)59号	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	刘小浪	管理学院	校级
160	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	艺术与视觉学院	校级
161	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	艺术与视觉学院	校级
162	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	艺术与视觉学院	校级
163	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	艺术与视觉学院	校级
164	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	艺术与视觉学院	校级
165	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
166	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
167	广工大教字(2022)59号	分众共研:“大思政”视域下思政课程教学创新和实践研究	徐红云	先进制造学院	校级
168	广工大教字(2022)59号	“新文科”建设背景下服装类专业《时尚运营管理》课程建设与实践研	任淑云	艺术与视觉学院	校级
169	广工大教字(2022)59号	基于多元融合的《跨专业可持续设计工作坊》课程教学改革与实践研究	黄鑫鑫	艺术与视觉学院	校级
170	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	艺术与视觉学院	校级
171	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	艺术与视觉学院	校级
172	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
173	广工大教字(2022)59号	新文科背景下商务英语专业课程体系适应性研究	赖小玉	外国语学院	校级
174	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
175	广工大教字(2022)59号	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	刘彩燕	管理学院	校级
176	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“同行同行”融合评价体系建设	吴翰华	管理学院	校级
177	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教学探索与实践	陆志军	外国语学院	校级
178	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教学法模式探索	徐慧芳	外国语学院	校级
179	广工大教字(2021)71号	基于双专业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
180	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
181	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
182	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
183	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
184	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研究	丁春华	轻工化工学院	校级
185	广工大教字(2021)71号	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	袁益民	自动化学院	校级
186	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
187	广工大教字(2021)71号	养高素质创新型新工科人才为目标的《化工工艺学》教学改革探索与实践	岳松芳	轻工化工学院	校级
188	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本科专业核心课程实践	王志红	土木与交通工程学院	校级
189	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

190	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
191	广工大教字(2021)71号	新商科背景下会计学专业复合型人才培养模式探索与实践	魏娟	管理学院	校级
192	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
193	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
194	广工大教字(2021)71号	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估及其持续改	王哲	机电工程学院	校级
195	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	陈嘉楠	实验教学部	校级
196	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	艺术与视觉学院	校级
197	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
198	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	张雨丽	应用数学学院	校级
199	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
200	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
201	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
202	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
203	广工大教字(2021)71号	思辨与创新:“古为今用”的中外国史课程教学改革研究	马源	建筑与城市规划学院	校级
204	广工大教字(2021)71号	模型仿真实验课程在物理实验教学中的应用研究	钟会林	实验教学部	校级
205	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	许春梅	艺术与视觉学院	校级
206	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
207	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
208	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	梁颖荣	材料与能源学院	校级
209	广工大教字(2021)71号	混合式教学模式下工程实践专业《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
210	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
211	广工大教字(2021)71号	SPOC环境下工科学生在大学英语领域“中国文化失语”现象与对策	卓莉	外国语学院	校级
212	广工大教字(2021)71号	电磁兼容性试验课程教学中的探索与实践	彭义	自动化学院	校级
213	广工大教字(2021)71号	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	何玉定	材料与能源学院	校级
214	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
215	广工大教字(2021)71号	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	刘旭杰	生物医药学院	校级
216	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
217	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》课程改革与实践	侯雪丹	生物医药学院	校级
218	广工大教字(2021)71号	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	徐圣兵	应用数学学院	校级
219	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
220	广工大教字(2021)71号	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	殷陶	材料与能源学院	校级
221	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
222	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
223	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践教学改革与实践	杜星	土木与交通工程学院	校级
224	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
225	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
226	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	艺术与视觉学院	校级
227	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
228	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
229	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
230	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	陈元元	物理与光电工程学院	校级
231	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
232	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
233	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
234	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
235	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	彭雄	管理学院	校级
236	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
237	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
238	广工大教字(2021)71号	GNSS定位原理与应用课程教学改革与实践	唐龙	土木与交通工程学院	校级
239	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	轻工化学院	校级
240	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
241	广工大教字(2021)71号	基于OBE理念的《土木建筑制图》线上线下混合教学模式探索	简川霞	机电工程学院	校级
242	广工大教字(2021)71号	新媒体时代背景下危险化学品库房的模式探究	康亚男	轻工化学院	校级
243	广工大教字(2021)71号	基于OBE理念的数理金融教学探索	刘威	经济与贸易学院	校级
244	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	艺术与视觉学院	校级
245	广工大教字(2021)71号	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	唐新	艺术与视觉学院	校级
246	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
247	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	艺术与视觉学院	校级
248	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”课程改革与实践	李江龙	信息工程学院	校级
249	广工大教字(2021)71号	基于运动教育模式的普通高规格跆拳道教学改革与实践	包桂莉	体育部	校级
250	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
251	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
252	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	轻工化学院	校级
253	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	李奎	轻工化学院	校级
254	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
255	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	轻工化学院	校级
256	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
257	广工大教字(2021)71号	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》	赵佳虹	土木与交通工程学院	校级
258	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
259	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》课程教学与实践研究	李新喜	材料与能源学院	校级
260	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
261	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
262	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
263	广工大教字(2021)71号	基于OBE理念的化工原理课程教改	朱东南	轻工化学院	校级
264	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
265	广工大教字(2021)71号	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	陈光	建筑与城市规划学院	校级
266	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
267	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
268	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
269	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
270	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	陈晓璐	机电工程学院	校级
271	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	王璋琪	土木与交通工程学院	校级
272	广工大教字(2021)71号	工程教育认证背景下《给排水管网系统》课程教学改革研究	刘立凡	土木与交通工程学院	校级
273	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	李绍秀	土木与交通工程学院	校级
274	广工大教字(2021)71号	区背景下基于OBC理念的SPOC翻转课堂模式探索与实践——以《工程热力学	庄依杰	环境科学与工程学院	校级
275	广工大教字(2020)22号	云、因材施教教育新——基于新云课堂的人才培养“智慧”的“教”与“学	张晓伟	机电工程学院	校级
276	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
277	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
278	广工大教字(2020)22号	新工科背景下交通运输专业课程教学改革探索与实践	刘圆圆	土木与交通工程学院	校级
279	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
280	广工大教字(2020)22号	广东红色资源在高校思政实践教学中的协同运用研究	曹亚琴	马克思主义学院	校级
281	广工大教字(2020)22号	基于OBE-CDIO理念的交通工程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
282	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
283	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	章章荣	材料与能源学院	校级
284	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
285	广工大教字(2020)22号	BOPPPS教学模式在全英文选修课程《Chemistry in Food》中的应用探索	阳香华	轻工化学院	校级
286	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

287	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
288	广工大教字(2020)22号	基于混合教学模式的电机学课程实践	谷爱显	自动化学院	校级
289	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
290	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
291	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
292	广工大教字(2020)22号	基于智慧实验室的电工电子实验教学改革创新研究	刘银萍	实验教学部	校级
293	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
294	广工大教字(2020)22号	基于中国概况课的来华国际学生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
295	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创新性实验设计与构建	陈丽	物理与光电工程学院	校级
296	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
297	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
298	广工大教字(2020)22号	移动互联网背景下《广告设计》课程教学改革创新	周文娟	艺术与视觉学院	校级
299	广工大教字(2020)22号	面向工程专业认证的绿色建筑专业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
300	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	蒋建	生物医药学院	校级
301	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
302	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
303	广工大教字(2020)22号	材料类专业本科生物科技创新能力培养模式的研究与探索	车中飞	实验教学部	校级
304	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
305	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	顾庆生	土木与交通工程学院	校级
306	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	顾国宁	计算机学院	校级
307	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
308	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
309	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
310	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
311	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
312	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
313	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
314	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
315	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
316	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
317	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
318	广工大教字(2020)22号	PBL教学法指导下的商务英语语法与实训课程整合研究	池桂敏	外国语学院	校级
319	广工大教字(2020)22号	理工类专业课程思政育人载体与融入途径探索——以生态学课程为例	杜青平	环境科学与工程学院	校级
320	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
321	广工大教字(2020)22号	《基础工程》课程思政教学改革与实践	冯德琴	土木与交通工程学院	校级
322	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路径探索	郑泽萍	物理与光电工程学院	校级
323	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	艺术与视觉学院	校级
324	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
325	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
326	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
327	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
328	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》	原珍	信息工程学院	校级
329	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
330	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”三层教学模式研究	周丽华	生物医药学院	校级
331	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	艺术与视觉学院	校级
332	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
333	广工大教字(2020)22号	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》	刘凯华	土木与交通工程学院	校级
334	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
335	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
336	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
337	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
338	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教学设计教学改革	杨雪荣	机电工程学院	校级
339	广工大教字(2020)22号	基于OBE理念的商务英语口语课程教学改革探索	吴春燕	外国语学院	校级
340	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
341	广工大教字(2020)22号	基于OBE理念的“专业综合实验”课程改革与实践	周冬跃	物理与光电工程学院	校级
342	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
343	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型人才培养模式的改革与实践	郑育英	轻工化工学院	校级
344	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	艺术与视觉学院	校级
345	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
346	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
347	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	蔡廷斌	自动化学院	校级
348	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
349	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	艺术与视觉学院	校级
350	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
351	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	原珍	信息工程学院	校级
352	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	何伟玲	应用数学学院	校级
353	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
354	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践	陈学松	应用数学学院	校级
355	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	欧璐	本科教学质量评估与建设中心	校级
356	广工大教字(2019)70号	基于虚拟现实的《外国建筑史》课程教学改革研究	谢超	建筑与城市规划学院	校级
357	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与提高	朱江	土木与交通工程学院	校级
358	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	谷爱显	自动化学院	校级
359	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
360	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
361	广工大教字(2019)70号	新工科背景下机器人学院思政教育工作模式探究	植林	学生工作处	校级
362	广工大教字(2019)70号	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	景怀国	体育部	校级
363	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
364	广工大教字(2019)70号	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	王春磊	自动化学院	校级
365	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
366	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
367	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
368	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
369	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
370	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
371	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	刘堇	建筑与城市规划学院	校级
372	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
373	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
374	广工大教字(2019)70号	基于创造力提升的体验式设计教学改革与探索	夏天生	艺术与视觉学院	校级
375	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
376	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
377	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
378	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	艺术与视觉学院	校级
379	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
380	广工大教字(2019)70号	基于易班微课的“形势与政策”课程“1+1+1”混合式教学模式的改革与探	林文杰	轻工化工学院	校级
381	广工大教字(2019)70号	工科院校设计类专业人才培养模式的培养模式研究	黄华明	艺术与视觉学院	校级
382	广工大教字(2019)70号	基于《冲压工艺与模具设计》专业类的大班混合型教学模式探索	董勇	材料与能源学院	校级
383	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	艺术与视觉学院	校级

384	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	张铸	外国语学院	校级
385	广工大教字(2019)70号	轻工化工学院虚拟仿真实验教学改革	李宏	轻工化工学院	校级
386	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
387	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	艺术与视觉学院	校级
388	广工大教字(2019)70号	基于雨课堂的混合式教学模式在工科院校思政课中的运用	洪伟	马克思主义学院	校级
389	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
390	广工大教字(2019)70号	《光学器件设计》课程的实践与理论融合课程教学改革	蒙自明	物理与光电工程学院	校级
391	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	李勤	体育部	校级
392	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
393	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
394	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
395	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
396	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
397	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	艺术与视觉学院	校级
398	广工大教字(2019)70号	课程思政在大物物理中的实施	李文华	物理与光电工程学院	校级
399	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
400	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
401	广工大教字(2019)70号	科专业课程的“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
402	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
403	广工大教字(2019)70号	建构主义在少数民族预科生思政政治理论课中的应用研究	李晓婉	马克思主义学院	校级
404	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
405	广工大教字(2019)70号	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
406	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
407	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
408	广工大教字(2019)70号	思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
409	广工大教字(2019)70号	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
410	广工大教字(2019)70号	工科院校开设影视歌曲通识课程育人价值课程案例和实践	刘颖博	通识教育中心	校级
411	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
412	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
413	广工大教字(2019)70号	思政治理论课在课程思政改革中的价值引领作用	黄蓉芳	马克思主义学院	校级
414	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
415	广工大教字(2019)70号	基于问题意识导向下的高校思政治理论课研究	谭小琴	材料与能源学院	校级
416	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	蒋弘辉	艺术与视觉学院	校级
417	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
418	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
419	广工大教字(2019)70号	面向新工科转型升级的《文化管理》项目式教学改革与优化:基于OBE	赵雷	政法学院	校级
420	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
421	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
422	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
423	广工大教字(2019)70号	基于OBE理念《社会心理学》教学融入NLP技术提升大学生就业能力的探索	姜敏敏	政法学院	校级
424	广工大教字(2019)70号	课程评估系统的开发与设计	何伟敏	应用数学学院	校级
425	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
426	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
427	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	陈青松	应用数学学院	校级
428	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
429	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
430	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
431	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
432	广工大教字(2019)70号	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
433	广工大教字(2019)70号	思政治理论课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
434	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
435	广工大教字(2018)132号	基于OBE理念的图学系列课程评价机制的改革与实践	李冰	机电工程学院	校级
436	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
437	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教学法教学改革探讨	肖体兵	机电工程学院	校级
438	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
439	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
440	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
441	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
442	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
443	广工大教字(2018)132号	基于创新能力培养的电子技术教学改革	夏益民	自动化学院	校级
444	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
445	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
446	广工大教字(2018)132号	以专业认证为抓手,基于OBE理念的电机课程教学改革与探索	刘永旺	自动化学院	校级
447	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
448	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创新	罗配明	自动化学院	校级
449	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
450	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	周濯	轻工化工学院	校级
451	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
452	广工大教字(2018)132号	新工科背景下培养制药工程专业创新型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
453	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
454	广工大教字(2018)132号	新工科背景下面向生物工程专业化的化工原理教学改革研究	林晓清	轻工化工学院	校级
455	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研究与探索	黄明星	轻工化工学院	校级
456	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
457	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	孙尊辉	信息工程学院	校级
458	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
459	广工大教字(2018)132号	面向实践能力提升的计算机网络课程教学改革	翁韶伟	信息工程学院	校级
460	广工大教字(2018)132号	面向新工科的工程实践教学体系与实践平台构建	谢水生	信息工程学院	校级
461	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
462	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
463	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
464	广工大教字(2018)132号	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	王瑾元	土木与交通工程学院	校级
465	广工大教字(2018)132号	交通运输专业应用型创新型人才培养模式探索	胡三根	土木与交通工程学院	校级
466	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
467	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
468	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
469	广工大教字(2018)132号	以工程教育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
470	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
471	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	孙晓龙	土木与交通工程学院	校级
472	广工大教字(2018)132号	基于能力导向的新工科多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
473	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
474	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
475	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
476	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
477	广工大教字(2018)132号	基于TAM模型的大学生慕课学习动机及感知质量测评研究	刘彩燕	管理学院	校级
478	广工大教字(2018)132号	智能化转型的管理类大学生校外实践教学基地实践课程体系改革研究与实践	姜晔	管理学院	校级
479	广工大教字(2018)132号	区块链软件工程专业实践	刘文印	计算机学院	校级
480	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

481	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
482	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
483	广工大教字(2018)132号	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	刘添添	计算机学院	校级
484	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
485	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	宋琦	计算机学院	校级
486	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
487	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
488	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	尹光珍	环境与能源学院	校级
489	广工大教字(2018)132号	教学融合生态人文叙事在《大学英语英语》教改中的实践探索:基于OBE	李庆玲	外国语学院	校级
490	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	彭国	外国语学院	校级
491	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
492	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
493	广工大教字(2018)132号	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	王文丽	应用数学学院	校级
494	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
495	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
496	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
497	广工大教字(2018)132号	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	李晓端	物理与光电工程学院	校级
498	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
499	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	艺术与设计的学院	校级
500	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	艺术与设计的学院	校级
501	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	艺术与设计的学院	校级
502	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	艺术与设计的学院	校级
503	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培养提升策略研究	于信瑜	艺术与设计的学院	校级
504	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
505	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
506	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
507	广工大教字(2018)132号	体验式教学方式在思政课程教学中的应用研究	揭晓	马克思主义学院	校级
508	广工大教字(2018)132号	C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》	林润燕	马克思主义学院	校级
509	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
510	广工大教字(2018)132号	基于营造方式与建筑文化史的双重架构的中国建筑史课程教学改革研究	胡晓晏	建筑与城市规划学院	校级
511	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
512	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	谢长兴	体育部	校级
513	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
514	广工大教字(2018)132号	基于OBE专业认证与“互联网+”的物理学实验课程模块教学与管理	朱道云	实验教学部	校级
515	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
516	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
517	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
518	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
519	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
520	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
521	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
522	广工大教字(2018)132号	新工科发展模式下的双语素养类课程教学研究	孙菊芬	通识教育中心	校级
523	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
524	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
525	广工大教字(2018)132号	基于个性化人才培养的课程统整研究	潘晓琴	教务处	校级
526	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	潘晓琴	教务处	校级
527	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
528	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与实践考核方法研究	冯为民	土木与交通工程学院	校级
529	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	方斌	土木与交通工程学院	校级
530	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
531	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
532	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优化	刘丽珊	土木与交通工程学院	校级
533	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
534	广工大教字(2018)148号	人工智能背景下建能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
535	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
536	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
537	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
538	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方法和方法的研究	张慧珍	土木与交通工程学院	校级
539	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
540	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
541	广工大教字(2018)148号	土木工程专业结构类课程教学设计探索	文斌	土木与交通工程学院	校级
542	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
543	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
544	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
545	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
546	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
547	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	赵书清	轻工化工学院	校级
548	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建设与应用	郑杰	轻工化工学院	校级
549	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	丁念龙	轻工化工学院	校级
550	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	周涓	轻工化工学院	校级
551	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
552	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
553	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
554	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
555	广工大教字(2018)148号	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革	林查广	建筑与城市规划学院	校级
556	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
557	广工大教字(2018)148号	后住部时代的城乡规划专业教学改革研究	谢添湘	建筑与城市规划学院	校级
558	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
559	广工大教字(2018)148号	面向注册城乡规划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
560	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
561	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	原静	信息工程学院	校级
562	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
563	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
564	广工大教字(2018)148号	(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	梁秀玲	信息工程学院	校级
565	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
566	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模式研究	骆亚卓	土木与交通工程学院	校级
567	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
568	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
569	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
570	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
571	广工大教字(2018)148号	基于NI ELVIS实验课程建设与建设	谭北海	自动化学院	校级
572	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
573	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
574	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
575	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
576	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
577	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

578	广工大教字(2018)148号	工程管理	冯为民	土木与交通学院	校级
579	广工大教字(2018)148号	制药工程	赵肃清	轻工化工学院	校级
580	广工大教字(2018)148号	建筑环境与能源应用工程	杨晓生	土木与交通学院	校级
581	广工大教字(2018)148号	工程管理课	冯为民	土木与交通学院	校级
582	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
583	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
584	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
585	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
586	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
587	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
588	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
589	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
590	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
591	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
592	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与实践	邓秀勤	应用数学学院	校级
593	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
594	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
595	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
596	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
597	广工大教字(2017)101号	专业认证背景下的工程教育课程改革研究	蔡述庭	自动化学院	校级
598	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
599	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
600	广工大教字(2017)101号	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	张俊杰	建筑与城市规划学院	校级
601	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
602	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
603	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
604	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
605	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
606	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
607	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
608	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
609	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
610	广工大教字(2017)101号	基于OBE理念的景观规划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
611	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
612	广工大教字(2017)101号	基于开放式的建筑设计教学研究	吉慧	建筑与城市规划学院	校级
613	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
614	广工大教字(2017)101号	基于OBE的嵌入式系统课程研究	赖蛟	信息工程学院	校级
615	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
616	广工大教字(2017)101号	混合式教学模式下工程管理专业《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
617	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
618	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利用研究	周静	政法学院、马克思主义学院	校级
619	广工大教字(2017)101号	基于产出导向教育的机器人专业大学课程协同教学改革与实践	肖存涛	应用数学学院	校级
620	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”课程教学体系的实践研究	李萍	环境科学与工程学院	校级
621	广工大教字(2017)101号	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	马源	建筑与城市规划学院	校级
622	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
623	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
624	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	廖励	体育部	校级
625	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
626	广工大教字(2017)101号	《电子器件与工艺》与教改探索	蔡伟通	材料与能源学院	校级
627	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
628	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
629	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
630	广工大教字(2017)101号	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)	陈立志	政法学院、马克思主义学院	校级
631	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
632	广工大教字(2016)60号	“翻转课堂”模式下思政课创新实践研究	胡达亮	马克思主义学院	校级
633	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
634	广工大教字(2016)60号	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	张宏梅	轻工化工学院	校级
635	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
636	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培养模式的理论与实践	黄永慧	自动化学院	校级
637	广工大教字(2016)60号	新能源材料与器件创新能力培养实践平台建设	贺春华	材料与能源学院	校级
638	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
639	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教学	杜青平	环境科学与工程学院	校级
640	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
641	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
642	广工大教字(2016)60号	光电信息科学与工程应用型创新人才培养探索与实践	陈雨	物理与光电工程学院	校级
643	广工大教字(2016)60号	高分子材料创新多层次、多模块实验教学体系的构建与改革	艾妍艳	材料与能源学院	校级
644	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
645	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
646	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
647	广工大教字(2016)60号	融合地方城乡建设实践的广州市设计教学改革研究	黄健文	建筑与城市规划学院	校级
648	广工大教字(2016)60号	面向广东汽车产业链的链式课程特色课程体系建设	胡红斐	机电工程学院	校级
649	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
650	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
651	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
652	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
653	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
654	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
655	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
656	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	彭媚娟	马克思主义学院	校级
657	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
658	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
659	广工大教字(2016)60号	基于工程项目全生命周期的协同创新课程教学改革与实践	唐文艳	机电工程学院	校级
660	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
661	广工大教字(2016)60号	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	张金莲	马克思主义学院	校级
662	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	璐璐	计算机学院	校级
663	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
664	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
665	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
666	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
667	广工大教字(2016)60号	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	吴绍辉	外国语学院	校级
668	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
669	广工大教字(2016)60号	食品科学与工程专业模块化实验课程设计与实践	于泓鹏	轻工化工学院	校级
670	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	韩籍	土木与交通工程学院	校级
671	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
672	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
673	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
674	广工大教字(2016)60号	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一以	曹亚琴	马克思主义学院	校级

675	广工大教字(2016)60号	各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	牛艳	环境科学与工程学院	校级
676	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
677	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	魏德芳	土木与交通工程学院	校级
678	广工大教字(2016)60号	“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
679	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
680	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
681	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
682	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
683	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
684	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
685	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
686	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	彭勇娟	外国语学院	校级
687	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
688	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
689	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
690	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践	丁利君	轻工化工学院	校级
691	广工大教字(2016)60号	高等数学翻转课堂教学改革	陈存涛	应用数学学院	校级
692	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
693	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	李学群	自动化学院	校级
694	广工大教字(2016)60号	高分子专业生产实践的协同创新模式	洪浩群	材料与能源学院	校级
695	广工大教字(2016)60号	《路路面工程》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
696	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
697	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	温洁婧	应用数学学院	校级
698	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
699	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
700	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
701	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
702	广工大教字(2015)132号	土木工程应用型本科专业实践教学环节教学改革研究	朱江	土木与交通工程学院	校级
703	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
704	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
705	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
706	广工大教字(2015)132号	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	岳鹏	经济与贸易学院	校级
707	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
708	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
709	广工大教字(2015)132号	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	蔡廷光	自动化学院	校级
710	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
711	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
712	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
713	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
714	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
715	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
716	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
717	广工大教字(2015)132号	物流管理专业实践教学体系建设研究	苏芬	计算机学院	校级
718	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
719	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
720	广工大教字(2015)132号	以社会需求为导向的会计专业教学体系优化与改革	刘晓丽	轻工化工学院	校级
721	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
722	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
723	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
724	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
725	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	李学琪	自动化学院	校级
726	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
727	广工大教字(2015)132号	高校思想政治理论课知识目标、能力目标和价值目标三结合及其质量评价	邓秀勤	应用数学学院	校级
728	广工大教字(2015)132号	以计算思维能力的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
729	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
730	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
731	广工大教字(2015)132号	基于PSCSO的大学生创业课程体系建设研究	郝志峰	轻工化工学院	校级
732	广工大教字(2015)132号	基础化学课程群E-Click教学模式的改革与探索	彭凯	通识教育中心	校级
733	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
734	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
735	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
736	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
737	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	曹风霞	通识教育中心	校级
738	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
739	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
740	广工大教字(2015)132号	SPOC时代下工科院校大学生英语交际素质研究	谢光强	计算机学院	校级
741	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
742	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证研究:基于生态学的视角	张道振	外国语学院	校级
743	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
744	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
745	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
746	广工大教字(2015)132号	社会主义核心价值观与思政课程教学创新研究	张勇	艺术设计学院	校级
747	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
748	广工大教字(2015)132号	面向地方工科院校的教学建模课程改革探析	柴丽芳	艺术设计学院	校级
749	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
750	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
751	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
752	广工大教字(2015)132号	变式教学方法在工电电子实验教学中的实践与研究	谭丽	政法学院	校级
753	广工大教字(2015)132号	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	欧阳东峰	外国语学院	校级
754	广工大教字(2015)132号	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	高学军	应用数学学院	校级
755	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
756	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
757	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践	张育广	校团委	校级
758	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	蒋泽生	外国语学院	校级
759	广工大教字(2013)116号	基于网络资源的大学英语听力教学改革与实践	杜志云	轻工化工学院	校级
760	广工大教字(2013)116号	“共赢”驱动下化工卓越计划“校企联合”人才培养模式探索与实践	易露霞	经济与贸易学院	校级
761	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
762	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
763	广工大教字(2013)116号	基于卓越工程师培养的工训训练教学模式的研究与探索	万颖	自动化学院	校级
764	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
765	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
766	广工大教字(2013)116号	管理科学与工程应用创新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
767	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
768	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	陈涛	自动化学院	校级
769	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	许燕萍	环境科学与工程学院	校级
770	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
771	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

772	广工大教字(2013)116号	跨学科(专业)人才培养的试验研究	韩晓卓	应用数学学院	校级
773	广工大教字(2013)116号	基于应用型卓越人才培养的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
774	广工大教字(2013)116号	计算机专业学生课外科技活动中实践能力培养的研究与探索	莫春柳	机电工程学院	校级
775	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化与实践	吴黎明	信息工程学院	校级
776	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	林森广	建筑与城市规划学院	校级
777	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	王明尧	经济与贸易学院	校级
778	广工大教字(2013)116号	协同育人中会展专业课程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
779	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
780	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	倪红军	建筑与城市规划学院	校级
781	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
782	广工大教字(2013)116号	全方位内涵实践的理工类应用型本科人才培养模式研究与实践	周燕	商学院	校级
783	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
784	广工大教字(2013)116号	电工电子分级分类实验教学模式的改革与实践	唐露新	信息工程学院	校级
785	广工大教字(2013)116号	以培育学生创新能力为主导的教学改革与实践	吴犀	通识教育中心	校级
786	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
787	广工大教字(2013)116号	地方理工大学大学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
788	广工大教字(2013)116号	依托国际化教育,提升本科教学质量的研究与实践	钟莉	政法学院	校级
789	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
790	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
791	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	材料能源学院	校级
792	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学模式的改革	杨杰	机电工程学院	校级
793	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
794	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
795	广工大教字(2013)116号	创新基础实验教学模式培养学生创新能力	谭丽	政法学院	校级
796	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
797	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
798	广工大教字(2013)116号	以学科竞赛为引导的创新创业人才培养方法研究与应用	尹秋	经济与贸易学院	校级
799	广工大教字(2013)116号	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	张桂桂	艺术设计学院	校级
800	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
801	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
802	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	李锐能	机电工程学院	校级
803	广工大教字(2013)116号	提高大学生机械工程能力的实践教学	周金平	机电工程学院	校级
804	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
805	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
806	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	吴剑锋	经济与贸易学院	校级
807	广工大教字(2013)116号	基于互联网与无线移动的高校实践教学模式创新研究	黄成忠	政法学院	校级
808	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
809	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
810	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
811	广工大教字(2013)116号	精品课程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课	丁磊	计算机学院	校级
812	广工大教字(2013)116号	数字逻辑课程改革与创新型学生培养	冯为兵	土木与交通工程学院	校级
813	广工大教字(2013)116号	基于虚拟现实技术的土木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
814	广工大教字(2013)116号	基于优质网络资源共享的建筑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
815	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
816	广工大教字(2013)116号	粤港澳风景园林专业教学联合建设机制的研究与实践	黄焯	土木与交通工程学院	校级
817	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
818	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
819	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
820	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
821	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
822	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	聂锡超	土木与交通工程学院	校级
823	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
824	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	李银俊	党委办公室	校级
825	广工大教字(2012)154号	依托区域优势,创新创业型人才培养体系的构建与实践	郝志峰	应用数学学院	校级
826	广工大教字(2012)154号	创新型人才培养与大学教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
827	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	温洁婧	应用数学学院	校级
828	广工大教字(2012)154号	基于信息化与优质资源共享的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
829	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	冯国平	管理学院	校级
830	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
831	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
832	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	戚思源	机电学院	校级
833	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
834	广工大教字(2012)154号	工程教育背景下大学生创新能力培养的实践性实验教学改革与探索	朱雪梅	建筑与城市规划学院	校级
835	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
836	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
837	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	陈良伦	计算机学院	校级
838	广工大教字(2012)154号	计算机专业核心课程群优质教学资源共享服务平台的开发与应用研究	吴伟佳	计算机学院	校级
839	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
840	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
841	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
842	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
843	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
844	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实践	蒋泽生	外国语学院	校级
845	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策略研究	唐更华	经济与贸易学院	校级
846	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
847	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
848	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
849	广工大教字(2012)154号	探究性管理实验的探索——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
850	广工大教字(2012)154号	法学本科专业实践性教学与大学生创新性训练相结合研究	谢迪斌	政法学院	校级
851	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
852	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
853	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	刘鑫	通识教育中心	校级
854	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
855	广工大教字(2012)154号	工业设计创新型拔尖创新人才的研究与实践	杜志云	轻工化工学院	校级
856	广工大教字(2012)154号	基于就业导向的个性化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
857	广工大教字(2012)154号	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	周东斌	材料与能源学院	校级
858	广工大教字(2012)154号	高等教育大众化背景下的大学生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
859	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
860	广工大教字(2012)154号	建环专业校外实践教学平台建设与实践相结合创新研究	唐新发	体育部	校级
861	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
862	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	周雷	通识教育中心	校级
863	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
864	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
865	广工大教字(2010)186号	全程产学研结合人才培养模式与实践教学改革	何汉武	教务处	校级
866	广工大教字(2010)186号	方工科院校“3+1”本科人才培养模式的课程体系设计、实施机制改革与实	金朝永	应用数学学院	校级
867	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
868	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

869	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
870	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
871	广工大教字(2010)186号	土木工程专业应用型人才培养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
872	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
873	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	易霞霞	经济与贸易学院	校级
874	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	孙思霞	艺术设计学院	校级
875	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
876	广工大教字(2010)186号	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
877	广工大教字(2010)186号	工商管理类应用型人才本科人才培养的课程体系设计改革与实践	王钦若	自动化学院	校级
878	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
879	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
880	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
881	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
882	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
883	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
884	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
885	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
886	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
887	广工大教字(2010)186号	建筑学科应用型人才的结构化课程体系研究与实践	许斌	体育部	校级
888	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	汤斌	环境科学与工程学院	校级
889	广工大教字(2010)186号	环境类专业应用型人才培养的实践教学模式改革及创新	于兆勤	实验教学部	校级
890	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	温洁娣	应用数学学院	校级
891	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
892	广工大教字(2010)186号	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
893	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	黄进	艺术设计学院	校级
894	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
895	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	蔡廷光	自动化学院	校级
896	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
897	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
898	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
899	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
900	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改革	奚晋	管理学院	校级
901	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一体化教学模式设计	郭永昌	土木与交通工程学院	校级
902	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
903	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
904	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
905	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
906	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
907	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
908	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	潘彦昌	轻工化工学院	校级
909	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
910	广工大教字(2010)186号	工科院校环境生物工程专业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
911	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
912	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
913	广工大教字(2010)186号	电工电子技术实验TBITA教学模式的实践	陈丽	物理与光电工程学院	校级
914	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教学环节	郭清泉	轻工化工学院	校级
915	广工大教字(2010)186号	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	刘亚龙	外国语学院	校级
916	广工大教字(2010)186号	发掘《大学英语》精品课程平台优势,提高学生听力自主学习能力	莫慧	管理学院	校级
917	广工大教字(2010)186号	于ERP企业集成综合模拟平台的管理类专业应用型人才实践教学模式研	管民生	土木与交通工程学院	校级
918	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教学体系研究	苏平	机电工程学院	校级
919	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
920	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
921	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
922	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
923	广工大教字(2010)186号	基于开源网络的法学实践教学改革与创新	刘勇健	土木与交通工程学院	校级
924	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
925	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
926	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
927	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
928	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	刘森	通识教育中心	校级
929	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
930	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
931	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
932	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
933	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
934	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
935	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
936	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
937	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
938	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
939	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
940	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
941	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
942	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
943	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
944	广工大教字(2008)101号	基于虚拟现实技术的《机电传动控制》课程的实践教学改革	艾娇艳	材料与能源学院	校级
945	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构建	李学聪	自动化学院	校级
946	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
947	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
948	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	刘丽娟	建设学院	校级
949	广工大教字(2008)101号	《建筑环境学》课程双语教学的教法和学习方法的研究	胡慧峰	外国语学院	校级
950	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
951	广工大教字(2008)101号	物理思想与人文精神的融合教学研究	赵晓芳	机电工程学院	校级
952	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
953	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
954	工业大学第六次教改项目(2005)	《宪法》教学改革与研究	张湘伟		校级
955	工业大学第六次教改项目(2005)	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
956	工业大学第六次教改项目(2005)	院级教学管理创新模式的建立与实践	何汉武	机电	校级
957	工业大学第六次教改项目(2005)	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
958	工业大学第六次教改项目(2005)	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
959	工业大学第六次教改项目(2005)	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
960	工业大学第六次教改项目(2005)	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
961	工业大学第六次教改项目(2005)	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	杜彩虹	成教	校级
962	工业大学第六次教改项目(2005)	适应多样化人才培养需要的创新教育模式的探索与实践	孙思霞	艺术	校级
963	工业大学第六次教改项目(2005)	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
964	工业大学第六次教改项目(2005)	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
965	工业大学第六次教改项目(2005)	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

966	工业大学第六次教改项目(2005.	研究生课程教学质量保证体系研究	梁亮	轻化	校级
967	工业大学第六次教改项目(2005.	《应化专业》课程设置与人才培养的研究	刘东峰	信息	校级
968	工业大学第六次教改项目(2005.	通信专业主干课程考试改革的实践教学与研究	丁政	实验教学部	校级
969	工业大学第六次教改项目(2005.	新形势下工程训练教学运行机制的研究与实践	王瑞文、程汉波	自动化	校级
970	工业大学第六次教改项目(2005.	实践教学体系的优化模式与实践	李卫华	计算机	校级
971	工业大学第六次教改项目(2005.	JAVA教学资源共享平台的构件和教学信息化建设研究	李滋永	文法	校级
972	工业大学第六次教改项目(2005.	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
973	工业大学第六次教改项目(2005.	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
974	工业大学第六次教改项目(2005.	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
975	工业大学第六次教改项目(2005.	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
976	工业大学第六次教改项目(2005.	开放式实验教学管理的实践与探索	沈军斌	外语	校级
977	工业大学第六次教改项目(2005.	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
978	工业大学第六次教改项目(2005.	电气工程培养的本科教学体系研究与质量评估	苏成悦	物理	校级
979	工业大学第六次教改项目(2005.	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
980	工业大学第六次教改项目(2005.	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
981	工业大学第六次教改项目(2005.	基于资源池的零件教学模式改革及支撑环境的实现	李敏能	机电	校级
982	工业大学第六次教改项目(2005.	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
983	工业大学第六次教改项目(2005.	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
984	工业大学第六次教改项目(2005.	大众化时期教学管理制度的变革与创新	骆德汉	信息	校级
985	工业大学第六次教改项目(2005.	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
986	工业大学第六次教改项目(2005.	大学城开设理工医文史相结合的校级选修课的理论研究与教学实践	许燕滨	环境	校级
987	工业大学第六次教改项目(2005.	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》	李英贵	经管	校级
988	工业大学第六次教改项目(2005.	会计学专业模拟实践教学系统设计研究	吕松	环境	校级