

附件1:

2023年校级质量工程项目  
第八批专业（群）教学资源库拟立项名单

序号	资源库名称	所属学院	负责人
1	国际商务专业群资源库	商务外语学院	刘红燕
2	建筑设计专业群资源库建设	建筑工程学院	谢利娟

附件2:

**2023年校级质量工程项目  
第四批专创融合示范课程拟立项名单**

序号	课程名称	所属学院	负责人
1	电子技术基本技能实训	工业训练中心	熊建平
2	生物制品工艺	食品药品学院	张丽君
3	新能源汽车设计	汽车与交通学院	董铸荣
4	企业经营与创新	管理学院	杨志宁
5	品牌营销	商务外语学院	周月容

附件3:

2023年校级质量工程项目  
《创新思维》课程深耕工程拟立项名单

序号	申报建设课程专业	所属学院	负责人
1	包装策划与设计专业	传播工程学院	陈琳轶
2	经济学院与学前教育统筹	经济学院	贾默
3	计算机应用技术	人工智能学院	戴明
4	康复治疗技术专业	医护学院	白洁
5	机械设计与制造	机电工程	张潇龙

附件4:

**2023年校级质量工程项目  
第七批校内重点实训基地（含虚拟仿真中心）拟立项名单**

序号	基地名称	所属学院	负责人
1	智能制造工程“产学研创”实训中心	机电工程学院	刘杰
2	智能硬件创新设计实训基地	电子与通信工程学院	王永兴
3	新能源汽车技术“产学研创”工程实训基地	汽车与交通学院	韩承伟
4	数字动画全流程校内生产性实训基地	数字创意与动画学院	曹彤云
5	人工智能工程技术专业“产学研创”实训基地	人工智能学院	鄢小虎

附件5:

**2023年校级质量工程项目  
第四批产教融合型校外实践教学基地拟立项名单**

序号	校外实践教学基地名称	所属学院	负责人
1	深圳社联社区管理与服务专业校外实践教学基地	经济学院	刘敏
2	深圳市宝安区人民医院护理专业校外实践教学基地	医学技术与护理学院	彭晓
3	百胜餐饮（深圳）有限公司工商企业管理专业校外实践基地	管理学院	侯杰
4	顺丰速运现代物流管理专业校外实践教学基地	管理学院	孟军齐
5	深圳云译科技商务英语专业校外实践教学基地	商务外语学院	周月容
6	乐土生命科技药学专业校外实践教学基地	食品药品学院	刘然
7	深圳市雄韬电源科技股份有限公司新能源汽车技术专业校外实践教学基地	汽车与交通学院	宋鹤然
8	中建一局二公司建设工程管理专业校外实践教学基地	建筑工程学院	覃珊珊
9	深圳市星源材质科技股份有限公司锂电技术材料工程技术专业校外实践教学基地	材料与环境工程学院	罗超云
10	腾讯天美游戏艺术与设计专业校外实践教学基地	数字创意与动画学院	刘寒
11	洛克特影视制作专业校外实践教学基地	数字创意与动画学院	杨征
12	京东跨境电子商务专业校外实践教学基地	商务外语学院	邓灵昭

附件6:

**2023年校级质量工程项目  
名专业教研室主任拟立项名单**

序号	所在专业名称（代码）	所属学院	姓名
1	机械设计与制造（460101）	机电工程学院	洪建明
2	新能源汽车技术（460702）	汽车与交通学院	潘浩
3	建设工程管理（440502）	建筑工程学院	陈绍名

附件7:

### 2023年校级质量工程项目 教学创新团队拟立项名单

序号	团队名称	所属学院	负责人
1	数字化工程造价管理专业教学创新团队	建筑工程学院	王群
2	数字动画专业教学创新团队	数字创意与动画学院	聂哲
3	材料工程技术专业教学创新团队	材料与环境工程学院	罗大为
4	食品质量与安全专业教学创新团队	食品药品学院	黄略略



附件8-1:

**2023年校级质量工程项目  
教育教学研究（重大）项目拟立项名单**

序号	项目名称	所属部门	负责人
1	教师教学能力大赛的评审导向及参赛要点研究	经济学院	张兰
2	深职特色产业学院建设模式研究	汽车与交通学院	崔宏巍
3	中国特色的校企“双元”育人模式研究	教务处	何健标
4	全国职业院校教师教学创新团队的遴选导向及申报要点研究	建筑工程学院	吴慧明
5	校企合作长效机制研究及深职实践	教务处	罗彩连
6	“互惠双赢”的校企合作机制研究	电子与通信工程学院	王贤辰
7	“深圳协议”的价值内涵及推进路径研究	质量保障中心	乌云高娃
8	高职院校教案编写的内涵构成与类型特色研究	机电工程学院	程律莎
9	“中高本”一体化人才培养的理论思考与路径探索	医学技术与护理学院	刘鹤根
10	全球职业教育数字化转型方法论研究	教科文亚非研究与培训中心	杨文明

## 2023年校级质量工程项目 教育教学研究（重点）项目拟立项名单

序号	项目名称	所属部门
1	适应性视域下职业本科思政课教学研究	马克思主义学院
2	高职院校人工智能类专业离散数学课程实践教学研究	人工智能学院
3	面向数字经济的课程数字化与国际化实践 ——以《跨境电商数据分析》课程为例	商务外语学院
4	基于产教融合的“非遗”文创设计人才培养研究	传播工程学院
5	职业本科考试招生制度改革推进策略研究	招生就业办公室
6	基于国家虚拟仿真实训基地的通信技术专业核心课程建设研究与实践	电子与通信工程学院
7	数字化赋能印刷包装类专业转型研究	传播工程学院
8	高质量发展视域下的校企命运共同体“五位一体”模式构建研究 ——基于药学专业与海普瑞的校企合作实践	食品药品学院
9	深圳“20+8”产业布局视域下高职教育适应性研究	商务外语学院
10	新职教法背景下退役军人学历提升“双元”育人模式探索与实践	经济学院
11	微课与虚拟现实相结合的《分子生物学技术》课程改革与实践	食品药品学院
12	产教融合背景下的校企合作实践路径研究	汽车与交通学院
13	广东省职业教育国际化发展研究	马克思主义学院
14	“OBE+混合式学习”模式下服装画技法课程改革与教学实践研究	艺术设计学院
15	职业本科教学质量保障体系研究	质量保障中心
16	数字化转型背景下面向高质量发展的“三教”改革实践与研究	教育技术与信息中心
17	电子基础类课程实验教学数字化及个性化评价体系研究	工业训练中心

2	高职院校人工智能类专业离散数学课程实践教学研究	人工智能学院
18	数字媒体艺术设计类课程群金课建设课程思政要素挖掘研究	数字创意与动画学院
19	职业教育助力共同富裕人才培养机制研究	经济学院
20	推进“课程思政”的现实困囿与纾解方略研究	艺术设计学院
21	美学经济视域下艺术教育赋能乡村振兴的国际比较与深圳实践研究	艺术设计学院
22	深圳“20+8”产业布局视域下职业教育专业布局优化研究	电子与通信工程学院
23	高职数学课程思政要素挖掘与教学实践研究	工业训练中心
24	课程思政视域下高职营养配餐综合实训课程教学改革及评价指标体系研究	食品药品学院
25	新形势下增强内地港澳大学生国家认同的实施机制研究——以深圳职业技术学院为例	学生处
26	产教融合背景下的校企“双元制”教学探索实践——以深职院包装策划与设计专业为例	传播工程学院
27	人工智能背景下口腔医学技术专业人才培养数字化转型研究	医学技术与护理学院
28	高职公共英语跨文化交际能力等级量表研究	商务外语学院
29	深圳高等职业教育数字化转型路径研究	马克思主义学院
30	课堂话语分析框架下英语教师学科教学知识研究	商务外语学院
31	高职院校课程思政建设的理论反思及标准取向 ——以法学类专业为样本的研究	经济学院
32	外语专业课程思政要素体系建构的问题研究	商务外语学院
33	食品质量与安全专业课程思政要素体系 建构探索与研究	食品药品学院
34	电子信息大类课程思政资源开发的理论思考 ——以“单片机应用技术”课程为例	电子与通信工程学院

负责人
孙晓玲
鄢小虎
楼洁
宋海燕
郑翠香
李滢滢
何颂华
李永红
程达军
夏林华
唐勇军
周丽丽
刘海义
杨秋华
王耀举
王瑛
陈海松

鄢小虎
刘腾
葛超
邢良
温婉华
邓靖
周楠
任莉莉
陈潜
陈桥
翟晓棠
杨洋
徐冬冬
唐小毅
张弋羲
廖丽洁
李彬
杨宏丽

附件8-3:

## 2023年校级质量工程项目 教育教学研究（一般）项目拟立项名单

序号	项目名称	所属部门
1	数字孪生在自动控制原理教学中的探索与实践	机电工程学院
2	经管类人工智能通识课程的教学探索与实践	人工智能学院
3	数字经济背景下客户关系管理课程数字化教学改革实践——基于构建主义学习理论视角	管理学院
4	面向现场工程师的STEP职业教育课程改革研究——以区块链开发类课程为例	人工智能学院
5	高职商务英语专业翻转课堂有效教学实证研究——以《综合英语》课程为例	商务外语学院
6	创工场式“双元”育人的探索与实践——以运动控制技术为例	机电工程学院
7	XR微课录制与教学应用研究	教育技术与信息中心
8	基于虚拟现实技术的《机械装配与维护技术》课程建设与实践	机电工程学院
9	基于企业商业项目管理平台及资源的数字动画产教融合人才培养模式研究	数字创意与动画学院
10	深职特色产业学院建设成效评价研究	经济学院
11	面向建筑工程类专业的数字化教材建设路径研究：基于BIM与知识图谱	建筑工程学院
12	利用线上线下混合式教学在专业课中融入课程思政	电子与通信工程学院
13	基于机器学习提升学习效果评价的研究	人工智能学院
14	老年教育课程体系的研究与探索——以深圳长青老龄大学为例	长青老龄教育学院
15	基于工作过程导向的课程思政教学评价体系构建与实践研究	医学技术与护理学院
16	“金课”建设背景下高职商务英语任务型教学设计研究	商务外语学院
17	高职类中外建筑史课程的数字化转型创新研究	建筑工程学院
18	国产操作系统OpenEuler欧拉课程教学研究	电子与通信工程学院
19	美术设计作品商业化应用研究——以手绘创意造型为例	数字创意与动画学院
20	深圳集成电路产业集群竞争力提升对策研究	电子与通信工程学院

3	数字经济背景下客户关系管理课程数字化教学改革实践——基于构建主义学习理论视角	管理学院
21	职业本科教学质量保障体系研究——以工程造价专业为例	建筑工程学院
22	深职Fablab的典型教学范式：新能源燃料电池虚拟仿真教学系统的学术课程探索与实践研究	创新创业学院
23	交叉学科视域下创客教育项目化育人体系构建研究	创新创业学院
24	职教本科背景下项目化课程建设的逻辑与方法研究——以《劳动关系管理》课程为例	管理学院
25	职教本科中实训课程开发与课程思政要素挖掘-以智能汽车控制与执行技术课程为例	汽车与交通学院
26	学前教育技能大赛与专业课程的融合实践探究——以《学前儿童观察与分析》课程为例	职业技术学院
27	职业本科商务英语专业教学质量保障体系研究	商务外语学院
28	高职院校理虚实一体化教学方法的应用研究——以《工业互联网及数据分析》课程为例	机电工程学院
29	高职院校课程思政与贫困生就业指导融合的路径研究——以深职院云南学生为例	学生处
30	专业数字化转型背景下新课程的建设与教学创新的研究与实践	材料与环境工程学院
31	基于“岗课赛证”融通的网规网优课程改革与实践	电子与通信工程学院
32	虚拟仿真技术应用于混合式教学研究 ——以《可摘局部义齿修复工艺技术》课程改革为例	医学技术与护理学院
33	职教本科视域下护理专业课程体系构建研究	医学技术与护理学院
34	医学基础课在营养与药学专业的应用研究	食品药品学院
35	“非遗共创”模式在艺术类课程思政资源开发实践中的理论路径 探索	艺术设计学院
36	产教融合发展的制约因素及制约机理研究	建筑工程学院
37	基于人工智能技术的机械制图课程游戏化多媒体教学研究	机电工程学院
38	高等职业教育本科物理预科课程的实践探索与研究	工业训练中心
39	基于“课程思政”的高职院校军事理论课教学研究	建筑工程学院
40	景观大数据在园林数字化教学改革的实践探索	建筑工程学院
41	智慧交通特色产业学院实践模式研究	汽车与交通学院
42	职业教育高质量发展背景下职教本科课程建设机制研究	建筑工程学院
43	产教、专创双融合机制下新能源汽车技术专业课程构建方法研究	汽车与交通学院
44	文化自信背景下的传统文化短视频创作教学的实践研究	传播工程学院

3	数字经济背景下客户关系管理课程数字化教学改革实践——基于构建主义学习理论视角	管理学院
45	“岗赛课融通·能力递进”视域下职业本科层次养老服务专业技术人才培养研究	医学技术与护理学院
46	基于ADDIE教学设计模式的高职电工课的思政建设研究	机电工程学院
47	生态位视域下职业本科教育人才培养模式研究	商务外语学院
48	高职院校“VR+翻转课堂”情境式思政教学模式应用研究	马克思主义学院
49	智能制造服务产业发展能力提升研究与实践	机电工程学院
50	新职教理念视阈下高职院校法学专业课程思政要素 体系建构问题研究——以《以刑事诉讼法》为例	经济学院
51	“一流课程”建设背景下《锂离子电池制作工艺》实训教学研究	材料与环境工程学院
52	数字化转型下远程教育的学生参与度研究	建筑工程学院
53	红色文化融入高职院校思政教育的实践挑战研究	建筑工程学院
54	新能源汽车技术专业课程思政体系要素 与评价方法研究	汽车与交通学院
55	融合智慧建造的建筑施工技术课程数字化转型探索	建筑工程学院
56	康复医学体系下视觉康复方向人才培养方案研究	医学技术与护理学院
57	立足虚拟仿真的城市轨道交通车辆类课程赛教融合发展研究	汽车与交通学院
58	职教本科产业导师管理体系创新研究	管理学院
59	融合专业的工程应用数学改革与研究	工业训练中心
60	工程质量检验课程教学的改进与实践	建筑工程学院
61	《自动机与自动线》课程产学研结合探索与实践	机电工程学院
62	智能制造背景下机电类专业双师队伍构建与人才培养研究	机电工程学院
63	职业本科建设背景下中外合作办学治理效能的提升策略研究	管理学院
64	职业本科定位下职业伦理教育的实践路径研究	马克思主义学院
65	教育数字化驱动的课程思政推进策略研究	材料与环境工程学院
66	数字时代高职智能生态系统建设研究 ——以深圳为例	商务外语学院
67	从一穷二白到大国崛起视角下的《现代 产品设计方法》课程思政建设创新实践	汽车与交通学院
68	“理财规划实务”课程思政教学体系建构方法研究	经济学院

3	数字经济背景下客户关系管理课程数字化教学改革实践——基于构建主义学习理论视角	管理学院
69	基于智能制造的虚拟仿真实训中心建设研究与探索	机电工程学院
70	智慧测量技术在建筑工程中的应用研究	建筑工程学院
71	数字博物馆与虚拟人讲解的动画教学应用	数字创意与动画学院
72	从千企大调研到人才培养方案制定——以电气自动化技术专业为例	机电工程学院
73	习近平法治思想融入“思想道德与法治”课程研究	马克思主义学院
74	数字信息浪潮下课程思政探索与实践-以Revit建筑信息化模型为例	材料与环境工程学院
75	基于产教融合的“机器视觉技术在智能制造系统中的应用”课程教学改革	机电工程学院
76	地域文化视域下高校思政“第一课”教学实践探究	马克思主义学院
77	信息化教学背景下中药显微鉴定实训资源的开发	食品药品学院
78	积极心理学视域下阶梯式心理危机干预和教育体系的研究	经济学院
79	职教本科物理类课程数字化资源的建设	工业训练中心
80	C语言和单片机编程实验教学改革	机电工程学院
81	高职院校学生数字素养调查分析与对策研究——以电信学院ICT行业毕业生为例	电子与通信工程学院
82	积极心理学视角下高职大学生学习动机的提升路径研究	管理学院
83	以赛促教、以赛促改与高职院校三教改革融合的研究	经济学院
84	高职院校大学生劳动教育的现状、问题与提升路径研究——基于深圳职业技术学院的调查	电子与通信工程学院
85	基于明托金字塔原理的高职电工课教学实践研究	机电工程学院
86	“互联网+”时代高职院校课程思政建设策略研究	材料与环境工程学院
87	ChatGPT影响下的高质量教学路径研究	人工智能学院
88	以“揭榜制”培养学生技术实践能力的实施方法研究	汽车与交通学院
89	AI搜索技术融入1+X证书试点的研究与实践——以《机械产品三维模型设计》证书为例	机电工程学院
90	职业素养教育融合专业核心课程的教学研究与实践	材料与环境工程学院
91	浅析团体心理辅导对改善大学生人际关系的作用——以深圳职业技术学院为例	电子与通信工程学院
92	多元文化视角下深圳少数民族大学生的人文关怀实践路径研究	医学技术与护理学院

3	数字经济背景下客户关系管理课程数字化教学改革实践——基于构建主义学习理论视角	管理学院
93	人工智能生成内容（AIGC）对营养类课程教学的影响及其应对措施	食品药品学院
94	金课背景下基于建构主义理念的课程思政路径研究——以“孝道文化与服务伦理”课程为例	医学技术与护理学院
95	中国共产党青年观对高校思想政治教育的引领与启示	马克思主义学院
96	非虚构写作与学生成长	职业技术学院
97	古典诗词吟诵与吟唱的美育功能及实现路径探索	职业技术学院
98	“六联育人”机制在大学生心理健康教育中的实践发展探析	材料与工程工程学院
99	基于产学研融合的高职院校跨学科实践教学创新研究	机电工程学院
100	“五育并举”视域下高职院校劳动教育体系的探索与实践	建筑工程学院
101	实验室智能化升级及实验设备智能管理探究	工业训练中心
102	基于3D数字虚拟仿真技术的服装技术与设计实践教学研究	艺术设计学院

负责人
郭树军
王廷
柳娟
黄睿
吴芳
廖强华
蔡铁峰
丁文翔
陈晨
王江波
李晓丹
张瑀
董超
左媚
何可人
赵耀
廖翕
张倩
蔡卓楷
薛炎

柳娟
杨俊
王程程
王新涛
刘婧玥
曾超群
吴静
韩冬晶
李莎
赵琰琰
孟伯阳
秦宇镝
刘曼
杜艳丽
王倩倩
徐明明
喻博
王萌
王晓波
张鸿彬
丁智音
毛海霞
赖丽花
张强
樊卿

柳娟
靳小
曾令宇
张骁
黄宝仪
鲍丹阳
卢颂馨
张健
吴翊肱
楚玉保
魏瑞超
赵子涵
张艳明
陈朝萌
周任重
魏东平
刘美麟
李绍炎
陈侃贞
肖萌
戚雅婷
杨光辉
邓灵昭
程正坤
廖祺

柳娟
叶玮渊
覃珊珊
谢处中
石然
房尚文
柳晓明
李莹
唐敏
张春晖
高雄
杨玮民
孙庆轩
叶倩琳
谢清
林奇
叶丽融
钟红梅
杨玉皖
王琪
李银启
张潇龙
陈思羽
易珍珍
廖雨风

柳娟
戴舒红
王娟
毛芸
裴蓓
赖天舒
黄思颖
陈禹蒙
庞靖康
张崇英
曹宇培