附件1

2023年度广州市高等教育教学研究和改革

重点项目名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目负  责人 | 项目所在  单位 |
| 1 | 2023JGZDXM001 | 高校英语阅读课程思政的创新与实践：《理解当代中国·读写教程》与英语阅读  教学的融合性研究 | 何爱晶 | 广州大学 |
| 2 | 2023JGZDXM002 | “一流创新型大学”建设背景下广州大学体育学院拔尖创新人才培养改革实践 | 吴义华 | 广州大学 |
| 3 | 2023JGZDXM003 | 双一流背景下创新型人才培养  模式实践与研究 | 聂衍刚 | 广州大学 |
| 4 | 2023JGZDXM004 | “双一流”背景下戏剧影视文学教学创新与人才培养研究 | 喻 彬 | 广州大学 |
| 5 | 2023JGZDXM005 | 新工科背景下交通工程专业人才培养  模式创新与应用 | 荣 建 | 广州大学 |
| 6 | 2023JGZDXM006 | OBE理念下，科创竞赛赋能地方高校新工科“三创合一”人才培养的研究与实践 | 石明岩 | 广州大学 |
| 7 | 2023JGZDXM007 | 新工科背景下人才培养模式的探索与研究——基于拔尖创新型人才培养目标的  创新研讨课程改革与探索 | 韩冬雪 | 广州大学 |
| 8 | 2023JGZDXM008 | “校、企、行、研”四力协同共建电子商务创新创业教育及孵化平台的模式及实践 | 黄丽娟 | 广州大学 |
| 9 | 2023JGZDXM009 | 中华优秀传统文化融入专业课程  教学的实践与研究 | 江 帆 | 广州大学 |
| 10 | 2023JGZDXM010 | 新工科背景下中外联合办学计算机专业人才培养模式改革探索与研究 | 杨国燕 | 广州航海  学院 |
| 11 | 2023JGZDXM011 | 基于“1+1+N”组织架构的共建产学研联合体实践与研究 | 苏 发 | 广州航海  学院 |
| 12 | 2023JGZDXM012 | 科产教三维深度融合赋能高职汽车专业群人才培养的模式与实践研究 | 齐 攀 | 广州番禺职业技术学院 |
| 13 | 2023JGZDXM013 | 岭南优秀传统文化融入高职专业教育研究与实践——以酒店管理与数字化  运营专业为例 | 赵莹雪 | 广州番禺职业技术学院 |
| 14 | 2023JGZDXM014 | 1+X证书制度下商务英语专业“课证融通”研究与实践 | 廖素清 | 广州铁路职业技术学院 |
| 15 | 2023JGZDXM015 | 面向先进制造业领域的职业教育现场工程师培养探索与实践——基于中国特色  学徒制模式 | 叶 萍 | 广州科技贸易职业学院 |

附件2

2023年度广州市高等教育教学质量与教学

一流专业（本科）项目名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目所在单位 |
| 1 | 2023YLZY001 | 网络空间安全 | 王 乐 | 广州大学 |
| 2 | 2023YLZY002 | 社会学 | 张庆鹏 | 广州大学 |
| 3 | 2023YLZY003 | 舞蹈编导 | 金 念 | 广州大学 |
| 4 | 2023YLZY004 | 机器人工程 | 李致富 | 广州大学 |
| 5 | 2023YLZY005 | 基础医学 | 龙 捷 | 广州医科大学 |
| 6 | 2023YLZY006 | 电子信息工程 | 吕志胜 | 广州航海学院 |
| 7 | 2023YLZY007 | 国际商务 | 李丹妮 | 广州航海学院 |

附件3

2023年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程高水平专业群（高职）项目名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目所在单位 |
| 1 | 2023GSPZYQ001 | 新能源汽车技术专业群 | 温福军 | 广州番禺职业技术学院 |
| 2 | 2023GSPZYQ002 | 工业机器人技术专业群 | 温炜坚 | 广州城市职业学院 |
| 3 | 2023GSPZYQ003 | 会展策划与管理专业群 | 周 柳 | 广州城市职业学院 |
| 4 | 2023GSPZYQ004 | 大数据与会计专业群 | 郝美丽 | 广州城市职业学院 |
| 5 | 2023GSPZYQ005 | 体育保健与康复专业群 | 周 同 | 广州体育职业技术学院 |
| 6 | 2023GSPZYQ006 | 连锁经营与管理专业群 | 谭素娴 | 广州工程技术职业学院 |
| 7 | 2023GSPZYQ007 | 广告艺术设计专业群 | 李智伟 | 广州工程技术职业学院 |
| 8 | 2023GSPZYQ008 | 国际经济与贸易专业群 | 吴湘频 | 广州科技贸易职业学院 |
| 9 | 2023GSPZYQ009 | 康复治疗技术 | 余琴华 | 广州卫生职业技术学院 |
| 10 | 2023GSPZYQ010 | 口腔医学技术 | 何 冰 | 广州卫生职业技术学院 |
| 11 | 2023GSPZYQ011 | 临床医学 | 杨 翀 | 广州卫生职业技术学院 |
| 12 | 2023GSPZYQ012 | 药学 | 王桂平 | 广州卫生职业技术学院 |
| 13 | 2023GSPZYQ013 | 健康大数据管理与服务 | 黄德胜 | 广州卫生职业技术学院 |

附件4

2023年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程特色（重点）专业项目名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目所在单位 |
| 1 | 2023TSZY001 | 商务英语 | 楚行军 | 广州航海学院 |
| 2 | 2023TSZY002 | 大数据与会计 | 张优勤 | 广州铁路职业技术学院 |
| 3 | 2023TSZY003 | 护理 | 张俊玲 | 广州卫生职业技术学院 |

附件5

2023年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程一流课程项目名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目所在单位 |
| 1 | 2023YLKC001 | 医学免疫学 | 邱怀娜 | 广州医科大学 |
| 2 | 2023YLKC002 | 临床药物代谢动力学 | 李 璐 | 广州医科大学 |
| 3 | 2023YLKC003 | 电子商务与网络营销虚拟  仿真实验 | 钱锡红 | 广州医科大学 |
| 4 | 2023YLKC004 | 市场调研 | 吴丁娟 | 广州医科大学 |
| 5 | 2023YLKC005 | 公共卫生法学 | 李棠洁 | 广州医科大学 |
| 6 | 2023YLKC006 | 习近平新时代中国特色社会  主义思想概论 | 陈志丹 | 广州医科大学 |
| 7 | 2023YLKC007 | CAR-T细胞制备的虚拟  仿真实验 | 欧阳永长 | 广州医科大学 |
| 8 | 2023YLKC008 | 再生医学生物学概论 | 张铁军 | 广州医科大学 |
| 9 | 2023YLKC009 | 遗传咨询 | 李佩琼 | 广州医科大学 |
| 10 | 2023YLKC010 | 单片机原理与应用 | 温川雪 | 广州医科大学 |
| 11 | 2023YLKC011 | 全科医学基础 | 练玉银 | 广州医科大学 |
| 12 | 2023YLKC012 | 统计软件与应用 | 赵 倩 | 广州医科大学 |
| 13 | 2023YLKC013 | 儿童口腔医学 | 徐冬雪 | 广州医科大学 |
| 14 | 2023YLKC014 | 粤港澳《生命教育与善终关怀》 | 郝燕萍 | 广州医科大学 |
| 15 | 2023YLKC015 | 让呼吸畅起来——肺康复  护理学 | 李荣华 | 广州医科大学 |
| 16 | 2023YLKC016 | 传染病护理学 | 柳家贤 | 广州医科大学 |
| 17 | 2023YLKC017 | 实验诊断学 | 陈锦彬 | 广州医科大学 |
| 18 | 2023YLKC018 | 大学英语 | 严 厉 | 广州医科大学 |
| 19 | 2023YLKC019 | 专门用途英语（医学英语） | 张 迎 | 广州医科大学 |
| 20 | 2023YLKC020 | 大学体育-健美操 | 曾玲玲 | 广州医科大学 |
| 21 | 2023YLKC021 | 骨骼系统影像学表现 | 雷永霞 | 广州医科大学 |
| 22 | 2023YLKC022 | 超声诊断学 | 陈 菲 | 广州医科大学 |
| 23 | 2023YLKC023 | 内镜入门与基本操作 | 刘 翔 | 广州医科大学 |
| 24 | 2023YLKC024 | 传染病学 | 王俊洁 | 广州医科大学 |
| 25 | 2023YLKC025 | 神经病学 | 张伟劲 | 广州医科大学 |
| 26 | 2023LYKC026 | 疼痛诊疗学 | 万 丽 | 广州医科大学 |
| 27 | 2023YLKC027 | 临床麻醉学 | 汪灵芝 | 广州医科大学 |
| 28 | 2023YLKC028 | 伤寒论 | 聂钊源 | 广州医科大学 |
| 29 | 2023YLKC029 | 妇产科常见疾病诊治思维 | 何 泓 | 广州医科大学 |
| 30 | 2023YLKC030 | 老年康复学：成功老龄化，  活力焕风采 | 张燕妮 | 广州医科大学 |
| 31 | 2023YLKC031 | 传统康复方法学（针灸） | 赖耀铭 | 广州医科大学 |
| 32 | 2023YLKC032 | 儿科学（留学生） | 荣 箫 | 广州医科大学 |
| 33 | 2023YLKC033 | 成瘾医学-物质行为成瘾及相关精神障碍 | 钟 钧 | 广州医科大学 |
| 34 | 2023YLKC034 | 中西医结合儿科学 | 范文萃 | 广州医科大学 |
| 35 | 2023YLKC035 | 数控技术 | 唐振宇 | 广州航海学院 |
| 36 | 2023YLKC036 | GMDSS通信设备与业务 | 欧阳萍 | 广州航海学院 |
| 37 | 2023YLKC037 | 旅游服务礼仪 | 纪晓曦 | 广州航海学院 |
| 38 | 2023YLKC038 | 热交换器原理与设计 | 王婷玉 | 广州航海学院 |
| 39 | 2023YLKC039 | 物联网技术基础 | 丛艳平 | 广州航海学院 |
| 40 | 2023YLKC040 | 工程材料 | 杨 朋 | 广州航海学院 |
| 41 | 2023YLKC041 | 铁路客运组织 | 姬秀春 | 广州铁路职业  技术学院 |
| 42 | 2023YLKC042 | 影视合成与特效 | 王 倩 | 广州铁路职业  技术学院 |
| 43 | 2023YLKC043 | 铁道车辆电气装置检查与维护 | 刘丽华 | 广州铁路职业  技术学院 |
| 44 | 2023YLKC044 | 思想道德与法治 | 丘丽丹 | 广州铁路职业  技术学院 |
| 45 | 2023YLKC045 | 轨道交通车辆电器检修与维护 | 李 恺 | 广州铁路职业  技术学院 |
| 46 | 2023YLKC046 | 信息技术与人工智能基础 | 易 丹 | 广州铁路职业  技术学院 |
| 47 | 2023YLKC047 | 动车组机械结构检修 | 滕世平 | 广州铁路职业  技术学院 |
| 48 | 2023YLKC048 | 数控加工实训 | 刘灏霖 | 广州铁路职业  技术学院 |
| 49 | 2023YLKC049 | 健身瑜伽 | 王 琪 | 广州体育职业  技术学院 |
| 50 | 2023YLKC050 | 虚拟现实项目实训 | 李和香 | 广州工程技术  职业学院 |
| 51 | 2023YLKC051 | 印刷设计 | 郭 铁 | 广州工程技术  职业学院 |
| 52 | 2023YLKC052 | 品牌策划与运营 | 曲红梅 | 广州科技贸易  职业学院 |
| 53 | 2023YLKC053 | 报关与报检实务 | 朱 婧 | 广州科技贸易  职业学院 |
| 54 | 2023YLKC054 | 会展项目管理·理论与实操 | 薛 艳 | 广州科技贸易  职业学院 |
| 55 | 2023YLKC055 | 传统文化与应用文写作 | 李素玲 | 广州科技贸易  职业学院 |
| 56 | 2023YLKC056 | 城市轨道交通运营规章 | 靳丽丽 | 广州科技贸易  职业学院 |
| 57 | 2023YLKC057 | 快题设计 | 吴丽婷 | 广州科技贸易  职业学院 |
| 58 | 2023YLKC058 | 商务英语视听说 | 李 茜 | 广州科技贸易  职业学院 |
| 59 | 2023YLKC059 | 包装设计 | 林进仙 | 广州科技贸易  职业学院 |
| 60 | 2023YLKC060 | 生理学基础 | 姚丹丹 | 广州卫生职业  技术学院 |
| 61 | 2023YLKC061 | 中药制剂技术 | 张彦焘 | 广州卫生职业  技术学院 |
| 62 | 2023YLKC062 | 龙氏治脊疗法 | 何华香 | 广州卫生职业  技术学院 |
| 63 | 2023YLKC063 | 社区护理 | 曹雪群 | 广州卫生职业  技术学院 |
| 64 | 2023YLKC064 | 临床检验基础 | 杨芳芳 | 广州卫生职业  技术学院 |
| 65 | 2023YLKC065 | 微生物学检验 | 梁绮雯 | 广州卫生职业  技术学院 |
| 66 | 2023YLKC066 | 正常人体结构 | 杨 荫 | 广州卫生职业  技术学院 |
| 67 | 2023YLKC067 | 护理管理 | 张永霞 | 广州卫生职业技术学院 |
| 68 | 2023YLKC068 | 外科学 | 何莉雅 | 广州卫生职业  技术学院 |
| 69 | 2023YLKC069 | 物业管理法规 | 王燕军 | 广州开放大学 |
| 70 | 2023YLKC070 | 劳动人事政策与法规 | 吴兴华 | 广州开放大学 |

附件6

2023年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程“课堂革命”典型案例项目名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目所在单位 |
| 1 | 2023KTAL001 | 基于“OBE-PBL”模式的《航空运输业务》教学改革实践 | 张文静 | 广州航海学院 |
| 2 | 2023KTAL002 | 聚焦学生发展的高质量《中国风健身舞蹈》课堂革命实践案例 | 李 冰 | 广州航海学院 |
| 3 | 2023KTAL003 | OBE理念下《土质学与土力学》课堂革命实践——以“土的物理性质与工程分类”教学单元为例 | 刘 攀 | 广州航海学院 |
| 4 | 2023KTAL004 | “线上线下、虚实结合”的混合式实践教学研究—以“船舶分油机拆装”为例 | 罗楚江 | 广州航海学院 |
| 5 | 2023KTAL005 | 强化正确设计观，提升社会责任感的课堂实践——以《创意思维训练》  第五单元为例 | 汪艳辉 | 广州航海学院 |
| 6 | 2023KTAL006 | 教、赛、做一体化的课堂改革实践——《市场营销学》“课堂革命” 典型案例 | 胡勇军 | 广州航海学院 |
| 7 | 2023KTAL007 | 新一代信息技术支持下的学训一体式“三教改革”实践 | 魏爱敏 | 广州番禺职业  技术学院 |
| 8 | 2023KTAL008 | 综合项目1：有机蔬菜智慧  种植系统 | 郝丽萍 | 广州番禺职业  技术学院 |
| 9 | 2023KTAL009 | “岗课赛证”重构内容、“集成联调”升级技能—汽车轮毂智能仓储单元的  集成调试 | 刘 俊 | 广州番禺职业  技术学院 |
| 10 | 2023KTAL010 | 岗课赛证融通下“问题驱动、成果导向”的课堂教学改革——以“短视频  广告策划”为例 | 丁玉红 | 广州番禺职业  技术学院 |
| 11 | 2023KTAL011 | “以意制形，以形传情”课堂实践革命—以汉字创意设计为例 | 李妙兰 | 广州番禺职业  技术学院 |
| 12 | 2023KTAL012 | “三阶五步、五维融合”学训一体化教学改革实践——《机械制图及计算机绘图》课堂革命典型案例 | 龚凌云 | 广州铁路职业  技术学院 |
| 13 | 2023KTAL013 | “服务一带一路，助力中国制造” 《商务英语函电》课堂革命典型案例 | 熊有生 | 广州铁路职业  技术学院 |
| 14 | 2023KTAL014 | “兴路强国 法治护航”思政课“课堂革命”探索实践—以《全面依法治国  坚定法治道路》为例 | 丘丽丹 | 广州铁路职业  技术学院 |
| 15 | 2023KTAL015 | “六方融合、四维扩展”打造“五入”思政课堂——以“统一战线是法宝克敌制胜  少不了”为例 | 陈彦珍 | 广州铁路职业  技术学院 |
| 16 | 2023KTAL016 | “德技兼修、岗课赛证融通”的教学改革实践 ——《城市轨道交通客运组织》“课堂革命”典型案例 | 王彦明 | 广州铁路职业  技术学院 |
| 17 | 2023KTAL017 | 基于国家级在线精品课程的“ 一案、两栖、三元、四平台” 教学模式改革— —《游泳池救生》“ 课堂革命” 典型案例 | 王思明 | 广州体育职业技术学院 |
| 18 | 2023KTAL018 | 基于“学训融通、体德融汇、理虚融合”的“三阶四度六环”教学改革实践—《思想道德与法治》课堂革命典型案例 | 阮 涛 | 广州体育职业  技术学院 |
| 19 | 2023KTAL019 | 人体功能动作解决教学重难点  ——以排球课程为例 | 徐好娜 | 广州体育职业  技术学院 |
| 20 | 2023KTAL020 | 广绣大师工作室的第二课堂项目化  教学实践 | 吴颖露 | 广州工程技术  职业学院 |
| 21 | 2023KTAL021 | 新业态下“岗课赛证四融合、虚实结合双课堂、智能多元新评价”《分子生物学检验技术》课程教学改革与实践案例 | 王雅洁 | 广州卫生职业  技术学院 |
| 22 | 2023KTAL022 | 艺术学科融合背景下幼儿舞蹈创编作品化教学案例 | 姜晓楠 | 广州幼儿师范高等专科学校 |
| 23 | 2023KTAL023 | 基于幼儿美术教育职业能力培养的“双课堂”教学实践与探索——以《装饰画》课程为例 | 蔡 盈 | 广州幼儿师范高等专科学校 |
| 24 | 2023KTAL024 | 课程融合传承岭南童谣，技术运用提升职业能力——《儿童文学》“课堂革命”典型案例 | 沈 琼 | 广州幼儿师范高等专科学校 |
| 25 | 2023KTAL025 | 《红色经典诵读》“沉浸式课堂教学”改革与实践 | 余一帆 | 广州幼儿师范高等专科学校 |
| 26 | 2023KTAL026 | 基于对分课堂在高校思政课的应用——“学研践”一体化课堂的  探索与实践 | 刘娜娜 | 广州幼儿师范高等专科学校 |
| 27 | 2023KTAL027 | 数字化引领的心理健康课程混  合式教学模式改革 | 孙婷婷 | 广州开放大学 |

附件7

2023年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程课程思政示范课程项目名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目  负责人 | 项目所在单位 |
| 1 | 2023KCSZ001 | 材料力学 | 燕乐纬 | 广州大学 |
| 2 | 2023KCSZ002 | 高等数学Ⅱ2 | 邓明香 | 广州大学 |
| 3 | 2023KCSZ003 | 通用英语2 | 李 丽 | 广州大学 |
| 4 | 2023KCSZ004 | 不动产管理 | 吴大放 | 广州大学 |
| 5 | 2023KCSZ005 | 综合自然地理 | 陈小梅 | 广州大学 |
| 6 | 2023KCSZ006 | 政治学原理 | 王 霞 | 广州大学 |
| 7 | 2023KCSZ007 | 媒介经营与管理 | 刘 涛 | 广州大学 |
| 8 | 2023KCSZ008 | 创业投融资管理 | 任政亮 | 广州大学 |
| 9 | 2023KCSZ009 | 宏观经济学 | 聂 鹏 | 广州大学 |
| 10 | 2023KCSZ010 | 中国当代文学 | 叶从容 | 广州大学 |
| 11 | 2023KCSZ011 | 影视作品分析 | 魏晨捷 | 广州大学 |
| 12 | 2023KCSZ012 | 城市设计概论2 | 赵 阳 | 广州大学 |
| 13 | 2023KCSZ013 | 城市管理学 | 刘晓洋 | 广州大学 |
| 14 | 2023KCSZ014 | 传热学 | 唐 兰 | 广州大学 |
| 15 | 2023KCSZ015 | 声乐1-7 | 喻晓雯 | 广州大学 |
| 16 | 2023KCSZ016 | 绚丽极地风光 | 王晓红 | 广州大学 |
| 17 | 2023KCSZ017 | 合唱与指挥 | 弓 丽 | 广州大学 |
| 18 | 2023KCSZ018 | 画法几何与工程制图 | 黄 莉 | 广州大学 |
| 19 | 2023KCSZ019 | 市场营销学 | 杨 华 | 广州大学 |
| 20 | 2023KCSZ020 | 劳动与社会保障法 | 宋 敏 | 广州大学 |
| 21 | 2023KCSZ021 | 环境生物技术 | 李 芊 | 广州大学 |
| 22 | 2023KCSZ022 | 高频电子技术 | 郑艳华 | 广州大学 |
| 23 | 2023KCSZ023 | 采购管理 | 陈 雯 | 广州大学 |
| 24 | 2023KCSZ024 | 生物课程与教学论 | 陈学梅 | 广州大学 |
| 25 | 2023KCSZ025 | 体育概论 | 张文闻 | 广州大学 |
| 26 | 2023KCSZ026 | 数字逻辑与计算机组成 | 张汛涞 | 广州大学 |
| 27 | 2023KCSZ027 | 法律职业伦理 | 李 昕 | 广州大学 |
| 28 | 2023KCSZ028 | 组织学与胚胎学 | 张征宇 | 广州医科大学 |
| 29 | 2023KCSZ029 | 护理伦理学 | 叶岸滔 | 广州医科大学 |
| 30 | 2023KCSZ030 | 外科护理学（临床实践技能） | 韩 媛 | 广州医科大学 |
| 31 | 2023KCSZ031 | 心血管系统疾病 | 裴静娴 | 广州医科大学 |
| 32 | 2023KCSZ032 | 系统解剖学 | 黄婉丹 | 广州医科大学 |
| 33 | 2023KCSZ033 | 船舶原理（上） | 唐伟炜 | 广州航海学院 |
| 34 | 2023KCSZ034 | 供应链与物流管理 | 张 丽 | 广州航海学院 |
| 35 | 2023KCSZ035 | 工程水文学 | 江森汇 | 广州航海学院 |
| 36 | 2023KCSZ036 | 微影视制作 | 陈 坤 | 广州航海学院 |
| 37 | 2023KCSZ037 | 交通规划理论与方法 | 郝斯琪 | 广州航海学院 |
| 38 | 2023KCSZ038 | 大学物理 | 王彤彤 | 广州航海学院 |
| 39 | 2023KCSZ039 | 电工电子实习 | 凌 菁 | 广州航海学院 |
| 40 | 2023KCSZ040 | 旅游电子商务 | 余 艳 | 广州番禺职业技术学院 |
| 41 | 2023KCSZ041 | 首饰设计 | 朱 欢 | 广州番禺职业技术学院 |
| 42 | 2023KCSZ042 | 仓储与配送管理实务 | 赵文德 | 广州番禺职业技术学院 |
| 43 | 2023KCSZ043 | 人工智能导论 | 汤双霞 | 广州番禺职业技术学院 |
| 44 | 2023KCSZ044 | 模特展示摄影与后期制作 | 马 欣 | 广州番禺职业技术学院 |
| 45 | 2023KCSZ045 | 人工智能导论 | 江跃龙 | 广州铁路职业技术学院 |
| 46 | 2023KCSZ046 | 商务英语口译 | 闫 娟 | 广州铁路职业技术学院 |
| 47 | 2023KCSZ047 | 机械创新设计与知识产权运用 | 刘怡飞 | 广州铁路职业技术学院 |
| 48 | 2023KCSZ048 | Python程序设计 | 孟思明 | 广州铁路职业技术学院 |
| 49 | 2023KCSZ049 | 信息技术与人工智能基础 | 易 丹 | 广州铁路职业技术学院 |
| 50 | 2023KCSZ050 | 铁道车辆机械装置检修 | 颜秀珍 | 广州铁路职业技术学院 |
| 51 | 2023KCSZ051 | 电气控制与PLC（B） | 李 哲 | 广州铁路职业技术学院 |
| 52 | 2023KCSZ052 | 运筹学 | 刘妍珺 | 广州铁路职业技术学院 |
| 53 | 2023KCSZ053 | 高尔夫规则与礼仪 | 张国华 | 广州体育职业技术学院 |
| 54 | 2023KCSZ054 | 沙盘游戏 | 赵 雯 | 广州体育职业技术学院 |
| 55 | 2023KCSZ055 | 体育品牌策划 | 王晓燕 | 广州体育职业技术学院 |
| 56 | 2023KCSZ056 | 体育心理学 | 赵 娟 | 广州体育职业技术学院 |
| 57 | 2023KCSZ057 | 运动解剖生理 | 肖 冰 | 广州体育职业技术学院 |
| 58 | 2023KCSZ058 | 商务英语 | 甘文婷 | 广州工程技术职业学院 |
| 59 | 2023KCSZ059 | 数据结构与算法 | 吴明珠 | 广州工程技术职业学院 |
| 60 | 2023KCSZ060 | 智慧物流与供应链 | 龙林方 | 广州科技贸易职业学院 |
| 61 | 2023KCSZ061 | 茶艺 | 彭仙英 | 广州科技贸易职业学院 |
| 62 | 2023KCSZ062 | 经济数学 | 李德芳 | 广州科技贸易职业学院 |
| 63 | 2023KCSZ063 | 汽车发动机电控系统检修 | 张霞峰 | 广州科技贸易职业学院 |
| 64 | 2023KCSZ064 | 汽车保险与理赔 | 黄 华 | 广州科技贸易职业学院 |
| 65 | 2023KCSZ065 | 管理会计 | 熊素宜 | 广州科技贸易职业学院 |
| 66 | 2023KCSZ066 | 大学生心理健康教育 | 陈 琴 | 广州科技贸易职业学院 |
| 67 | 2023KCSZ067 | 声乐演唱基础与鉴赏 | 齐慧芳 | 广州科技贸易职业学院 |
| 68 | 2023KCSZ068 | 超声诊断学 | 邓晓燕 | 广州卫生职业技术学院 |
| 69 | 2023KCSZ069 | 康复治疗技术技能综合训练 | 叶敏仪 | 广州卫生职业技术学院 |
| 70 | 2023KCSZ070 | 篮球 | 邹优奕 | 广州卫生职业技术学院 |
| 71 | 2023KCSZ071 | 劳动教育与社会实践 | 古炼辉 | 广州卫生职业技术学院 |
| 72 | 2023KCSZ072 | 传染病护理 | 刘 辉 | 广州卫生职业技术学院 |
| 73 | 2023KCSZ073 | 流行病学 | 李 姗 | 广州卫生职业技术学院 |
| 74 | 2023KCSZ074 | 助产技术 | 彭慧蛟 | 广州卫生职业技术学院 |
| 75 | 2023KCSZ075 | 病原生物与免疫学 | 龙小山 | 广州卫生职业技术学院 |
| 76 | 2023KCSZ076 | 医护英语 | 李婉瑄 | 广州卫生职业技术学院 |
| 77 | 2023KCSZ077 | 大学生职业发展与就业指导 | 崔慧通 | 广州卫生职业技术学院 |
| 78 | 2023KCSZ078 | 艺术思政同向同行——思政教育融入学前教育专业《教师舞蹈技能》课程的策略研究 | 蔡琳琳 | 广州幼儿师范高等  专科学校 |
| 79 | 2023KCSZ079 | 环境资源法 | 李贵妃 | 广州开放大学 |
| 80 | 2023KCSZ080 | 现代管理专题 | 肖 军 | 广州开放大学 |

附件8

2023年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程规划教材项目名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目所在单位 |
| 1 | 2023GHJC001 | 国际船舶买卖 | 谈超凤 | 广州航海学院 |
| 2 | 2023GHJC002 | 跨境电商理论与实务 | 张战勇 | 广州航海学院 |
| 3 | 2023GHJC003 | 单片机应用系统设计 | 王先彪 | 广州铁路职业技术学院 |
| 4 | 2023GHJC004 | 电工仪表实训 | 陈映芳 | 广州铁路职业技术学院 |
| 5 | 2023GHJC005 | 铁路特殊货物运输 | 姚琴兰 | 广州铁路职业技术学院 |
| 6 | 2023GHJC006 | 铁路工程施工组织与概  预算 | 罗立娜 | 广州铁路职业技术学院 |
| 7 | 2023GHJC007 | 动车组结构与检修 | 南 松 | 广州铁路职业技术学院 |
| 8 | 2023GHJC008 | 机车电力电子技术 | 侯鑫尧 | 广州铁路职业技术学院 |
| 9 | 2023GHJC009 | 轨道交通车辆电气设备 | 李 恺 | 广州铁路职业技术学院 |
| 10 | 2023GHJC010 | 体育门店运营管理实务 | 何志均 | 广州体育职业技术学院 |
| 11 | 2023GHJC011 | 高尔夫球运动规则及案例解析 | 张国华 | 广州体育职业技术学院 |
| 12 | 2023GHJC012 | 体育心理学 | 赵 娟 | 广州体育职业技术学院 |
| 13 | 2023GHJC013 | 现代酒店英语（活页版） | 陈冬梅 | 广州科技贸易职业学院 |
| 14 | 2023GHJC014 | 旅游数字化运营 | 刘 莉 | 广州科技贸易职业学院 |
| 15 | 2023GHJC015 | 传统文化与应用文写作 | 李素玲 | 广州科技贸易职业学院 |
| 16 | 2023GHJC016 | 智能化管理会计 | 熊素宜 | 广州科技贸易职业学院 |
| 17 | 2023GHJC017 | 学前教育政策法规概论 | 郭晓溶 | 广州开放大学 |

附件9

2023年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程现代产业学院项目名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目所在单位 |
| 1 | 2023XDCY001 | 网络空间安全现代产业学院 | 王 伟 | 广州番禺职业  技术学院 |
| 2 | 2023XDCY002 | 智能制造产业学院 | 李 冲 | 广州铁路职业  技术学院 |
| 3 | 2023XDCY003 | 广城-阿里元宇宙商业  产业学院 | 燕 艳 | 广州城市职业学院 |
| 4 | 2023XDCY004 | 市政建设产业学院 | 肖燕武 | 广州城市职业学院 |
| 5 | 2023XDCY005 | 智能装备制造现代产业学院 | 朱洪雷 | 广州工程技术  职业学院 |
| 6 | 2023XDCY006 | 广东现代餐饮（粤菜）  产业学院 | 陈欢欢 | 广州工程技术  职业学院 |
| 7 | 2023XDCY007 | 应急物资管理产业学院 | 段智敏 | 广州科技贸易  职业学院 |
| 8 | 2023XDCY008 | 人工智能与机器人产业学院 | 董立国 | 广州科技贸易  职业学院 |

附件10

2023年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程虚拟仿真实训基地项目名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目所在单位 |
| 1 | 2023XNJD001 | 综合素质提升虚拟仿真实训基地 | 刘 炜 | 广州番禺职业  技术学院 |
| 2 | 2023XNJD002 | 新能源汽车虚拟仿真实训基地 | 罗锡才 | 广州铁路职业  技术学院 |
| 3 | 2023XNJD003 | 跨境电商虚拟仿真实训中心 | 刘雨涛 | 广州铁路职业  技术学院 |
| 4 | 2023XNJD004 | XR羽毛球虚拟仿真实训基地 | 黎洪毅 | 广州体育职业  技术学院 |
| 5 | 2023XNJD005 | 数字孪生虚拟仿真实训基地 | 骆雪汇 | 广州工程技术  职业学院 |
| 6 | 2023XNJD006 | 数智化新商科虚拟仿真实训基地 | 欧湘庆 | 广州工程技术  职业学院 |

附件11

2023年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程产教融合实训基地项目名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目所在单位 |
| 1 | 2023CJRHJD001 | 船舶艺术工程产教融合  实训基地 | 毕家铭 | 广州航海学院 |
| 2 | 2023CJRHJD002 | 基于智慧互联的机器人协同群产教融合实训基地 | 陈朝大 | 广州航海学院 |
| 3 | 2023CJRHJD003 | 智能建造产教融合实训基地 | 梁环跃 | 广州番禺职业  技术学院 |
| 4 | 2023CJRHJD004 | 轨道交通智能建造与安全运维产教融合实训基地 | 罗立娜 | 广州铁路职业  技术学院 |
| 5 | 2023CJRHJD005 | 体育自媒体运营产教融合  实训基地 | 张艳美 | 广州体育职业  技术学院 |
| 6 | 2023CJRHJD006 | 国际经济与贸易专业群  产教融合基地 | 王秋玲 | 广州科技贸易  职业学院 |
| 7 | 2023CJRHJD007 | 家庭服务人才培养产教融合  实训基地 | 谢 宇 | 广州开放大学 |

附件12

2023年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程实践教学示范中心项目名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目所在单位 |
| 1 | 2023SJJXZX001 | 物理与光电实验实践  教学中心 | 陈志峰 | 广州大学 |
| 2 | 2023SJJXZX002 | 工程力学与智能检测实践教学示范中心 | 徐东华 | 广州航海学院 |
| 3 | 2023SJJXZX003 | 酒店管理与数字化运营专业综合实践教学示范中心 | 梁少华 | 广州番禺职业  技术学院 |
| 4 | 2023SJJXZX004 | 思政课实践教学示范中心 | 陈彦珍 | 广州铁路职业  技术学院 |
| 5 | 2023SJJXZX005 | 岭南体育服务业创新中心 | 王晓燕 | 广州体育职业  技术学院 |

附件13

2023年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程大学生校外实践教育基地项目名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目所在单位 |
| 1 | 2023XWSJJD001 | 广州大学-广州广播电视台全媒体传播校外实践  教育基地 | 陈 浩 | 广州大学 |
| 2 | 2023XWSJJD002 | 广州医科大学-佛山市妇幼保健院大学生社会实践  教学基地 | 党彩萍 | 广州医科大学 |
| 3 | 2023XWSJJD003 | 广州市高校大学生校外实践教育基地项目申报书 | 程雅婷 | 广州医科大学 |
| 4 | 2023XWSJJD004 | 广州航海学院-广州大洋跨境电商校外实践教育基地 | 朱志辉 | 广州航海学院 |
| 5 | 2023XWSJJD005 | 市政管网智能检测与维护专业校外实践教育基地 | 曾令权 | 广州番禺职业  技术学院 |
| 6 | 2023XWSJJD006 | 广州南泰文化体育发展有限公司运动训练校外实践教学基地 | 陈德志 | 广州体育职业  技术学院 |
| 7 | 2023XWSJJD007 | 广州体育职业技术学院—广州市员村工人文化宫实训基地 | 罗俊波 | 广州体育职业  技术学院 |
| 8 | 2023XWSJJD008 | 培根铸魂--青少年爱国主义教育实践基地 | 邓 娉 | 广州体育职业  技术学院 |

附件14

2023年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程科产教融合实践教学基地项目名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目所在单位 |
| 1 | 2023KCJJD001 | 广州大学-华阳国际设计集团科教融合产教协同基地 | 陈锦棠 | 广州大学 |
| 2 | 2023KCJJD002 | 广州大学-云数融合科教创新实践教学基地 | 温 武 | 广州大学 |
| 3 | 2023KCJJD003 | 广州大学-广东地球土壤研究院科产教融合实践教学基地 | 杨现坤 | 广州大学 |
| 4 | 2023KCJJD004 | 广州医科大学-广州市中医中药研究所-中医药技术科产教融合实践教学基地 | 朱静文 | 广州医科大学 |
| 5 | 2023KCJJD005 | 宝玉石和首饰材料科产教融合实践教学基地 | 金莉莉 | 广州番禺职业  技术学院 |
| 6 | 2023KCJJD006 | 互联网产业技术运营中心 | 刘 希 | 广州番禺职业  技术学院 |
| 7 | 2023KCJJD007 | 天然香料科产教融合实践  教学基地 | 董 蕾 | 广州城市职业  学院 |
| 8 | 2023KCJJD008 | 广城-华为“数字+”科产教融合实践基地 | 王越超 | 广州城市职业  学院 |
| 9 | 2023KCJJD009 | “电子商务专业-辛选直播”科产教融合实践教学基地 | 何 波 | 广州工程技术  职业学院 |

附件15

2023年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程示范性职业教育集团（联盟）项目名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目所在单位 |
| 1 | 2023ZYJYJT001 | 国际科技时尚职教集团 | 孙小傅 | 广州番禺职业  技术学院 |
| 2 | 2023ZYJYJT002 | 广州城市影视传播职业教育集团 | 陈宇哲 | 广州城市职业  学院 |
| 3 | 2023ZYJTJT003 | 广州数字商贸职业教育集团 | 江成城 | 广州城市职业  学院 |
| 4 | 2023ZYJYJT004 | 广州工程职业与职工教育集团（联盟） | 杨家勇 | 广州工程技术  职业学院 |

附件16

2023年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程其他改革类项目名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目  负责人 | 学校名称 |
| 1 | 2023QTJG001 | 《低碳能源》微专业建设的  探索与实践 | 邢丽欣 | 广州大学 |
| 2 | 2023QTJG002 | “数字治理”微专业建设的  探索与实践 | 彭铭刚 | 广州大学 |
| 3 | 2023QTJG003 | “数字法学”微专业建设的  探索与实践 | 张玉洁 | 广州大学 |
| 4 | 2023QTJG004 | “智慧健身与运营管理”微专业  建设的探索与实践 | 纪彦屹 | 广州大学 |
| 5 | 2023QTJG005 | “家庭教育指导”微专业建设的  探索与实践 | 曾小军 | 广州大学 |
| 6 | 2023QTJG006 | “元宇宙智能决策与人机交互”微专业建设的探索与实践 | 胡勇军 | 广州大学 |
| 7 | 2023QTJG007 | “大健康科学与技术（食品与化妆品）”微专业建设的探索与实践 | 袁 杨 | 广州大学 |
| 8 | 2023QTJG008 | “智能建造”微专业建设的  探索与实践 | 张 超 | 广州大学 |
| 9 | 2023QTJG009 | “大思政课”视域下高校“校地”一体化实践教学模式探索 | 邓 妍 | 广州大学 |
| 10 | 2023QTJG010 | 高校马克思主义基本原理课贯彻“两个相结合”的教学改革研究 | 邵小文 | 广州大学 |
| 11 | 2023QTJG011 | 创设教学场景 讲好中国故事：移动优先策略下出镜记者课程  教学改革与创新实践 | 曾 岑 | 广州大学 |
| 12 | 2023QTJG012 | 基于OBE理念的高校协作钢琴  教学改革及创新 | 唐 馨 | 广州大学 |
| 13 | 2023QTJG013 | OBE教学理念与课程思政融合探索——以《发展社会学》课程为例 | 胡 蓉 | 广州大学 |
| 14 | 2023QTJG014 | 基于OBE理念的线上线下混合式教学模式的探索与实践——以《影视制作技术》课程为例 | 张化东 | 广州大学 |
| 15 | 2023QTJG015 | 乡村振兴视角下旅游管理“五位一体”实践教育体系的构建与实践 | 吴水田 | 广州大学 |
| 16 | 2023QTJG016 | 产教融合视域下市场营销专业本科人才培养模式的改革研究 | 刘 鹏 | 广州大学 |
| 17 | 2023QTJG017 | “立德树人”背景下语言学类专业本科生科研素质培养模式的  探索与实践 | 张迎宝 | 广州大学 |
| 18 | 2023QTJG018 | 跨校协作视域下在线案例教学模式改革与实践研究——以广州大学法学基础课程为例 | 王 轩 | 广州大学 |
| 19 | 2023QTJG019 | 基于OBE理念的会计专业课程思政混合式教学研究 | 李 旎 | 广州大学 |
| 20 | 2023QTJG020 | 乡村振兴资源应用于课程思政案例建设的探索与实践 | 李 强 | 广州大学 |
| 21 | 2023QTJG021 | 一流课程建设背景下《财政学》课程教学改革研究与实践 | 胡春兰 | 广州大学 |
| 22 | 2023QTJG022 | 融合与重构：新文科课程《“互联网+”国家治理》教学体系  建构研究 | 黄 旭 | 广州大学 |
| 23 | 2023QTJG023 | 基于情景浸入模式的课程建设研究与实践——以《数字货币管理  实训》为例 | 张永华 | 广州大学 |
| 24 | 2023QTJG024 | 新文科建设背景下戏剧与影视专业思政审美与育人模式改革 | 刘晓希 | 广州大学 |
| 25 | 2023QTJG025 | 基于深度学习的创新班高级英语智慧教学模式构建研究 | 刘 卉 | 广州大学 |
| 26 | 2023QTJG026 | 古代戏曲类课程剧本阅读与古籍研学教改研究 | 张诗洋 | 广州大学 |
| 27 | 2023QTJG027 | 课程思政背景下中外合作办学项目课程教学“合”机制的探索与实践——以语言类课程为例 | 王 锐 | 广州大学 |
| 28 | 2023QTJG028 | 舞蹈编导应用型人才创新能力  培养模式研究与实践 | 王志刚 | 广州大学 |
| 29 | 2023QTJG029 | “学、行、赛、研”四驱模式下的心理健康教育课程建设改革 | 陈丽娜 | 广州大学 |
| 30 | 2023QTJG030 | 高校英语师范专业援藏支教课程思政研究——以广州大学为例 | 陈 姝 | 广州大学 |
| 31 | 2023QTJG031 | 建设基于个性化和分层次的“大学物理学”理论课程设计与  实施策略研究 | 高春红 | 广州大学 |
| 32 | 2023QTJG032 | 大学物理实验课程思政教学改革与实践探索 | 赖楚瑜 | 广州大学 |
| 33 | 2023QTJG033 | 大学数学创新型进阶课程教学模式探索与实践 | 陈刚毅 | 广州大学 |
| 34 | 2023QTJG034 | 面向对抗演练实践课程“以赛促学、学赛结合”的教学模式探索 | 谭庆丰 | 广州大学 |
| 35 | 2023QTJG035 | “互联网+”时代《建筑给水排水工程》线上线下混合式教学  模式改革探索与实践 | 储昭瑞 | 广州大学 |
| 36 | 2023QTJG036 | 基于“国家级一流本科专业建设”下建筑环境与能源应用工程专业创新性人才培养体系探究 | 方赵嵩 | 广州大学 |
| 37 | 2023QTJG037 | 环境科学专业环境生物类课程群课程思政体系的研究与实践 | 崔明超 | 广州大学 |
| 38 | 2023QTJG038 | “理虚实一体、科产教融合”的  机器人探索性实践教学改革 | 萧仲敏 | 广州大学 |
| 39 | 2023QTJG039 | 基于应用创新能力培养的《矩阵理论与方法》的教学模式改革 | 韦蕴珊 | 广州大学 |
| 40 | 2023QTJG040 | 以计算思维培养为导向的通识课程建设研究——以动态几何  课程为例 | 饶永生 | 广州大学 |
| 41 | 2023QTJG041 | 新工科背景下“地理信息系统开发”课程混合式教学改革研究 | 赵冠伟 | 广州大学 |
| 42 | 2023QTJG042 | 社会学视角下的详细规划类课程教学研究与实践 | 郭晓莹 | 广州大学 |
| 43 | 2023QTJG043 | 借鉴“具身认知” 强化地域特色—建筑构造教学与课程改革探索 | 韩雁娟 | 广州大学 |
| 44 | 2023QTJG044 | 生态文明思想融入通识核心课程《环境与可持续发展》的  探索与实践 | 彭 燕 | 广州大学 |
| 45 | 2023QTJG045 | 工程教育认证背景下通信原理课程的多元化探索与思政实践 | 李 俊 | 广州大学 |
| 46 | 2023QTJG046 | 新工科背景下多元融合电机学课程教学改革研究 | 陈艺端 | 广州大学 |
| 47 | 2023QTJG047 | 无机化学实验线上线下混合实验教学模式的探索与实践 | 王静 | 广州大学 |
| 48 | 2023QTJG048 | 《概率论与数理统计》课程的混合式教学改革研究 | 贺慧敏 | 广州大学 |
| 49 | 2023QTJG049 | 新工科背景下的外国建筑历史与理论体系化教学研究 | 魏筱丽 | 广州大学 |
| 50 | 2023QTJG050 | 高校地理科学专业英语课程教学内容改革与设计 | 李 颉 | 广州大学 |
| 51 | 2023QTJG051 | 生态学课程线上线下混合式教学实践与探索 | 宋莉英 | 广州大学 |
| 52 | 2023QTJG052 | 注重计算机系统能力培养的实验教学改革 | 张艳玲 | 广州大学 |
| 53 | 2023QTJG053 | 基于项目的物联网技术课程  教学方法研究 | 唐 琳 | 广州大学 |
| 54 | 2023QTJG054 | 基于项目驱动的创新班学生创新能力培养研究与实践 | 李潮林 | 广州大学 |
| 55 | 2023QTJG055 | 社会主要矛盾转化视角下的大学生就业指导课程模式探索与实践 | 韩 劢 | 广州大学 |
| 56 | 2023QTJG056 | 地方性高校金融专业硕士专业实践体系构建与评价  ——以广州大学为例 | 邹文理 | 广州大学 |
| 57 | 2023QTJG057 | 新版艺术学专业目录视域下舞蹈专业学位研究生《舞蹈形态学》教学模式的探索与实践 | 祝凡淇 | 广州大学 |
| 58 | 2023QTJG058 | 面向国家工业安全需求的《漏洞挖掘与分析》课程建设探索与实践 | 孙彦斌 | 广州大学 |
| 59 | 2023QTJG059 | 粤东西北公费定向教育硕士校地共育机制构建研究 | 刘凤园 | 广州大学 |
| 60 | 2023QTJG060 | 机电信息类专业创新  创业教研室建设的探索与实践 | 刘长红 | 广州大学 |
| 61 | 2023QTJG061 | 英语师范教学团队建设的  探索与实践 | 翁素贤 | 广州大学 |
| 62 | 2023QTJG062 | 体育人文社会学教学团队建设的  探索与实践 | 毛旭艳 | 广州大学 |
| 63 | 2023QTJG063 | 播音与主持艺术系建设的  探索与实践 | 苏凡博 | 广州大学 |
| 64 | 2023QTJG064 | 中国古代文学教研室建设的  探索与实践建设的探索与实践 | 赵德波 | 广州大学 |
| 65 | 2023QTJG065 | 公共行政类课程教研室建设  的探索与实践 | 蒋红军 | 广州大学 |
| 66 | 2023QTJG066 | 地理教师教育实践教学团队建设的探索与实践 | 何亚琼 | 广州大学 |
| 67 | 2023QTJG067 | 混凝土结构课程教学团队建设的  探索与实践 | 许 勇 | 广州大学 |
| 68 | 2023QTJG068 | 固废管理与控制课程群教研室  建设的探索与实践 | 苏敏华 | 广州大学 |
| 69 | 2023QTJG069 | 建筑设计基础教研室建设的  探索与实践 | 姜 省 | 广州大学 |
| 70 | 2023QTJG070 | 统计与数据科学教学团队  建设的探索与实践 | 余玉丰 | 广州大学 |
| 71 | 2023QTJG071 | 新工科创新实验课程群虚拟教研室建设的探索与实践 | 张 杰 | 广州大学 |
| 72 | 2023QTJG072 | 化工专业核心课程虚拟  教研室建设的探索与实践 | 邹汉波 | 广州大学 |
| 73 | 2023QTJG073 | 音乐理论教研室建设的  探索与实践 | 韩若晨 | 广州大学 |
| 74 | 2023QTJG074 | 大学生职业发展与就业指导教研室建设的探索与实践 | 祁 禄 | 广州大学 |
| 75 | 2023QTJG075 | 红色文化教育融入高校课堂教育  教学的实践与研究 | 莫 灿 | 广州航海学院 |
| 76 | 2023QTJG076 | 线上线下的沉浸式与启发式案例教学——“一主线、两结合、三层次”的经济学概论课程实践创新 | 李梦驰 | 广州航海学院 |
| 77 | 2023QTJG077 | 皮具艺术设计专业  教学资源库 | 陈慧慧 | 广州番禺职业  技术学院 |
| 78 | 2023QTJG078 | 基于信息技术的智慧课堂教学实践-以“轨道交通运输设备运用”  课程为例 | 姚琴兰 | 广州铁路职业  技术学院 |
| 79 | 2023QTJG079 | 创新创业指导“一根主线、技素结合、三维设计”课程探索与实践 | 刘锦龙 | 广州铁路职业  技术学院 |
| 80 | 2023QTJG080 | 基于“人工智能+职业教育”的《人工智能导论》课程教学探索与研究 | 刘红梅 | 广州铁路职业  技术学院 |
| 81 | 2023QTJG081 | 基于大数据驱动的课堂教学  诊断与改进研究 | 吴月琴 | 广州铁路职业  技术学院 |
| 82 | 2023QTJG082 | 产教融合背景下轨道交通类专业人才协同创新实践能力培养研究 | 伍世英 | 广州铁路职业  技术学院 |
| 83 | 2023QTJG083 | 食品营养与健康专业  教学资源库 | 欧爱芬 | 广州城市职业  学院 |
| 84 | 2023QTJG084 | 大思政育人资源库 | 黄冠文 | 广州城市职业  学院 |
| 85 | 2023QTJG085 | 智能建造技术专业  教学资源库 | 廖晓波 | 广州城市职业  学院 |
| 86 | 2023QTJG086 | 工业机器人技术专业群  拔尖人才实验班 | 王文涛 | 广州城市职业  学院 |
| 87 | 2023QTJG087 | 人力资源数智化拔尖人才实验班 | 吕凤亚 | 广州城市职业  学院 |
| 88 | 2023QTJG088 | 跨境电商拔尖人才实验班 | 殷慧慧 | 广州城市职业  学院 |
| 89 | 2023QTJG089 | 广城文旅拔尖创新  人才实验班 | 王建军 | 广州城市职业  学院 |
| 90 | 2023QTJG090 | 艺术设计与影视传播  拔尖人才实验班 | 姜 涛 | 广州城市职业  学院 |
| 91 | 2023QTJG091 | 工程测量技术拔尖  人才实验班 | 张志敏 | 广州城市职业  学院 |
| 92 | 2023QTJG092 | 华为ICT拔尖人才实验班 | 杨得新 | 广州城市职业  学院 |
| 93 | 2023QTJG093 | 基于虚拟现实技术的高校思政课实践教学创新研究 | 吕春艳 | 广州体育职业  技术学院 |
| 94 | 2023QTJG094 | 广州体育职业技术学院课程思政资源库建设项目 | 陈夏莹 | 广州体育职业  技术学院 |
| 95 | 2023QTJG095 | 科教融汇、职继协同：数字化转型下广州市民办中小学教师专业发展的实践与研究 | 吴君胜 | 广州开放大学 |
| 96 | 2023QTJG096 | 三级制教学团队共同体运行模式构建与实践——以工商管理专业为例 | 易远宏 | 广州开放大学 |
| 97 | 2023QTJG097 | 课程思政专题文献资源特色库  建设与研究 | 王学珍 | 广州开放大学 |
| 98 | 2023QTJG098 | 感知价值视角下开放大学在线教育课程质量评价研究 | 郭方方 | 广州开放大学 |