附件

**2021年度“质量工程”项目拟校级立项暨推荐省级项目名单**

| **序号** | **项目类型** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **项目参与人** | **所在部门** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 实验教学示范中心 | SYJXZX2019002 | 工程训练中心 | 于兆勤 | 于兆勤、伍先明、关键、董兵兵、杨斌、黎志勇、覃羡烘、李耀贵、冯丹艳、杨晶晶等 | 智能制造学院 | 推荐省级 |
| 2 | 科产教融合实践教学基地 | KCJJD202101 | 集成房屋制造科产教融合实践教学基地 | 张荣辉 | 王金歌、周景报、张尚基、韩智凡、卢国华、张婷、王华杰、孙佳雨、郑欢、章浩龙 | 建设学院 | 推荐省级 |
| 3 | 大学生社会实践教学基地 | SHSJJD202101 | 广东农商银行（肇庆）—广东理工学院多元金融社会实践教学基地 | 伦肇亮 | 郭秋芳、李佳妍、邓宁君、穆明辉、关毅、熊攀、林绮琪、耿营营、李婷婷、魏建伟、李思敏 | 经管学院 | 推荐省级 |
| 4 | 课程教研室 | KCJYS202101 | 管理会计课程群教研室 | 赵燕 | 盛洁、梁燕瑜、何双希、龙凤好、陶新元、林宪平、曹晓、高飞英 | 会计学院 | 推荐省级 |
| 5 | 高等教育教学改革 | JXGG202101 | 新工科背景下民办高校软件工程专业建设探索与实践 | 林显宁 | 郭锐、罗泽鹏、胡致杰、李代平、糜玉林、何晓昀、李小莲 | 信息技术学院 | 推荐省级 |
| 6 | 高等教育教学改革 | JXGG202102 | 基于工程教育认证的人才培养模式改革——以机械设计制造及其自动化专业为例 | 黎志勇 | 伍先明、杨斌、黄永程、覃羡烘、李俏、王利 | 智能制造学院 | 推荐省级 |
| 7 | 高等教育教学改革 | JXGG202103 | 基于新工科的应用型本科汽车服务工程专业教学质量标准研究 | 曹晓光 | 谢娟烘、梁晓亮、邝家凯、黄春梅 | 智能制造学院 | 推荐省级 |
| 8 | 高等教育教学改革 | JXGG202104 | 虚拟仿真技术在《服装结构设计》课程中的应用 | 陈彩云 | 刘婷、张祥爱、朱可晴、陈妍瑛、郑明宇 | 艺术系 | 推荐省级 |
| 9 | 高等教育教学改革 | JXGG202105 | 《综合商务英语》线上线下混合式“金课”建设的探索与实践 | 刘宁 | 王泽熙、黄柳燕、潘利锋、刘香萍、陈羿、吕丽红、易琴、刘晓婧、周桂林 | 外国语学院 | 推荐省级 |
| 10 | 产业学院 | CYXY202101 | 数智会计产业学院 | 盛洁 | 徐伟、赵燕、张静、张可、杨文、梁杏、陶新元 | 会计学院 |  |
| 11 | 一流专业建设点 | YLZY202101 | 商务英语 | 潘利锋 | 王泽熙、吕丽红、刘宁、陈羿、赵小莉、黄小辉、郑建蓉、肖良元、黄柳燕等　 | 外国语学院 |  |
| 12 | 实验教学示范中心 | SYJXZX20201 | 语言实验教学中心 | 郑建蓉 | 杨慧、赵小莉、吴昊、赵家驹、裴翊萱、高攀、王雪、慕容玉贞、陈羿、李敏等 | 外国语学院 | 　 |
| 13 | 实验教学示范中心 | SYJXZX20202 | 大学物理实验教学示范中心 | 张智明 | 陈兴媚、何珊、李双成、李开玮、李振华、陈晓洁、詹国富、赵亚运、张惟、罗蓉等 | 大学物理实验中心 | 　 |
| 14 | 科产教融合实践教学基地 | KCJJD202102 | 制造业数字化商业模式科产教融合实践教学基地 | 邓宁君 | 陈光春、赖彦儒、何浩良、张敏宁、李博、苏文、周夏琪 | 经管学院 | 　 |
| 15 | 大学生社会实践教学基地 | SHSJJD202102 | 广东理工学院—汕头市炫绘文化传播有限公司动漫设计与动漫制作专业社会实践教学基地  | 黄若飞 | 李睿、赵宁、花仕旺、文雅、吴珊 | 艺术系 | 　 |
| 16 | 大学生社会实践教学基地 | SHSJJD202103 | 广东理工学院-肇庆市林业科学研究所农科教大学生社会实践教学基地 | 黄秋燕 | 杨建欣、龙丽芳、周曦曦、覃娇芬、陈安、梁承坚 | 建设学院 | 　 |
| 17 | 课程教研室 | KCJYS202102 | 交通运输系统规划课程群教研室 | 黄春梅 | 谢娟烘、刘贻华、史国剑、薛良勇 | 智能制造学院 |  |
| 18 | 高等教育教学改革 | JXGG202106 | 应用型本科院校模拟电子技术课程改革 | 宫占霞 | 倪元相、胡林林、覃凤、吴琼、唐兀典、焦根平、陈强 | 电气与电子工程学院 | 　 |
| 19 | 高等教育教学改革 | JXGG202107 | 《数字电子技术》课程思政研究与实践 | 龙小丽 | 李彬、吴琼、宫占霞、李欣雪、胡林林 | 电气与电子工程学院 | 　 |
| 20 | 高等教育教学改革 | JXGG202108 | 面向智能制造的“新工科”机械人才协同育人培养模式探索与实践 | 王利 | 伍先明、杨斌、黎志勇、谢江怀、王鹏程、李俏 | 智能制造学院 |  |
| 21 | 高等教育教学改革 | JXGG202109 | 智能制造背景下工业工程专业实践教学改革探究 | 王德 | 李俏，李江，刘婷，黄小娣 | 智能制造学院 | 　 |
| 22 | 高等教育教学改革 | JXGG202110 | 《计算机辅助设计UG》教学改革研究与实践 | 朱伟枝 | 谢娟烘、朱肇研、付龙、梁华成、吴希博 | 智能制造学院 | 　 |
| 23 | 高等教育教学改革 | JXGG202111 | 机械制造课程教学中“课程思政”理念的科学应用研究 | 杨帆 | 陈殷宁、潘云峰 | 智能制造学院 | 　 |
| 24 | 高等教育教学改革 | JXGG202112 | 交通运输专业画法几何与工程制图的课程改革 | 朱肇研 | 谢娟烘、黄春梅、史国剑、朱伟枝、刘强 | 智能制造学院 | 　 |
| 25 | 高等教育教学改革 | JXGG202113 | 基于教学平台的过程性评价研究与实践 | 彭守镇 | 吴桂明、刘莹、陈坚、翟允赛 | 信息技术学院 | 　 |
| 26 | 高等教育教学改革 | JXGG202114 | 新工科背景下程序设计类课程教学模式探索——以“C/C++程序设计”为例 | 张莉敏 | 向志华、庄礼金、杨廷来、翟允赛、沈泽林 | 信息技术学院 | 　 |
| 27 | 高等教育教学改革 | JXGG202115 | 地方高校人工智能专业体系建设探索 | 何晓昀 | 田小路、刘建友、李世豪、蔡深帆 | 信息技术学院 | 　 |
| 28 | 高等教育教学改革 | JXGG202116 | 学科竞赛管理平台设计与实施 | 邵亚丽 | 张莉敏、滕飞、曹华娟 | 信息技术学院 | 　 |
| 29 | 高等教育教学改革 | JXGG202117 | 以学科竞赛为动力推动《Java程序设计》课程教学改革的研究 | 杨泽 | 邵亚丽、梁玉英、向志华、方仕健、刘莹 | 信息技术学院 | 　 |
| 30 | 高等教育教学改革 | JXGG202118 | 计算机网络课程教学模式改革与研究 | 吴桂明 | 刘建友、杨帆、李清霞、徐礼金  | 信息技术学院 | 　 |
| 31 | 高等教育教学改革 | JXGG202119 | 混合式课堂教学在环境设计专业课中的创新研究——以《手绘效果图表现技法》为例 | 陈明晨 | 陈盛文、蒙子伟、李毅、覃烨、陈桂玲 | 建设学院 | 　 |
| 32 | 高等教育教学改革 | JXGG202120 | 乡村振兴战略背景下《计算机辅助设计SketchUp》课程教学改革研究 | 李毅 | 陈盛文、蒙子伟、陈明晨、何丽珊 | 建设学院 | 　 |
| 33 | 高等教育教学改革 | JXGG202121 | 基于产教融合的应用型本科深度模块化教学改革实践——以《装饰材料设计与应用》课程为例 | 周璐 | 雷萌、孙庆辉、覃娇芬 | 建设学院 | 　 |
| 34 | 高等教育教学改革 | JXGG202122 | 基于学科竞赛的环境设计专业计算机辅助设计课程教学模式探索与实践 | 白博阳 | 孙庆辉、史会全、王秋菊 | 建设学院 | 　 |
| 35 | 高等教育教学改革 | JXGG202123 | 大数据驱动的应用型本科院校精准混合式教学模式构建 | 李博 | 王瑾、梁慧仪、王钰、杨红娟 | 经济管理学院 | 　 |
| 36 | 高等教育教学改革 | JXGG202124 | 雨课堂支持下的PBL教学实践研究--以《网络金融》课程为例 | 陆志彬 | 黎红艳、卿珏、卢东辉 | 经济管理学院 | 　 |
| 37 | 高等教育教学改革 | JXGG202125 | 基于VR实验的《物流装备与技术》教学改革研究 | 林芳 | 李小玲、闻铭、吴爱萍、陈玉莲 | 经济管理学院 | 　 |
| 38 | 高等教育教学改革 | JXGG202126 | 应用型本科《物流客户管理》课程“三位一体”教学模式的探索 | 吴萌 | 陈东旭、黄永福、车庆华、朱晓敏 | 经济管理学院 | 　 |
| 39 | 高等教育教学改革 | JXGG202127 | 基于数字化学习的《应用统计学》课程形成性评价体系研究——以应用型本科高校经管类专业为例 | 张倩 | 黎传熙、曹悦、刘明迪、车庆华 | 经济管理学院 | 　 |
| 40 | 高等教育教学改革 | JXGG202128 | 基于PBL教学模式的金融工程专业课程教学改革与实践 | 蔡丹丹 | 笱丰明、冼秀玲、伦肇亮、邓斌攸 | 经济管理学院 | 　 |
| 41 | 高等教育教学改革 | JXGG202129 | “互联网+”背景下应用型本科《物流法规》课程教学改革 | 朱晓敏 | 韩盼盼、李博、吴萌、陈晓黎 | 经济管理学院 | 　 |
| 42 | 高等教育教学改革 | JXGG202130 | 大数据驱动下精准阅读教学模式的设计研究 | 曹莎 | 夏侯富生、周明、王雪、高攀、黄丝、刘瑶 | 外国语学院 | 　 |
| 43 | 高等教育教学改革 | JXGG202131 | 大学外语课程思政评价方法探究 | 周明 | 曹莎、夏侯富生、郑建蓉 | 外国语学院 | 　 |
| 44 | 高等教育教学改革 | JXGG202132 | “以赛促学”背景下综合英语混合式教学的实证研究 | 慕容玉贞 | 侯欣婷、赵小莉、周利娟 | 外国语学院 | 　 |
| 45 | 高等教育教学改革 | JXGG202133 | 教育生态学视域下日语专业课程思政模式探究 | 李敏 | 杨慧 | 外国语学院 | 　 |
| 46 | 高等教育教学改革 | JXGG202134 | 专门英语用途视角下民办本科大学英语分层次教学模式探究 | 王爱娟 | 吕丽红、张智龙、王敏娜、姜琳伊 | 外国语学院 | 　 |
| 47 | 高等教育教学改革 | JXGG202135 | 新时代“微课堂+学生社区”教学管理模式研究 | 张静 | 赵家国、陈佳琪、王小春、张琦琦、黄媛媛、郭䶮、苏芳卉 | 会计学院 | 　 |
| 48 | 高等教育教学改革 | JXGG202136 | 课程思政理念下《资产评估》教学改革探索与实践 | 张可 | 赵家国、黄琳琳、史亚萍、张紫薇、高飞英 | 会计学院 | 　 |
| 49 | 高等教育教学改革 | JXGG202137 | 数智化时代下的《财务大数据分析》混合式教学模式构建 | 李建全 | 梁杏、杨文、韩露、史亚萍 | 会计学院 | 　 |
| 50 | 高等教育教学改革 | JXGG202138 | ERP沙盘模拟实验课程教学改革与实践 | 梁杏 | 王小春、上官立波、吴米平 | 会计学院 | 　 |
| 51 | 高等教育教学改革 | JXGG202139 | 新时代劳动教育融入高校思想政治教育的研究 | 陈美旭 | 李佩琼、赖金茂、魏林林、李春莉 | 马克思学院 | 　 |
| 52 | 高等教育教学改革 | JXGG202140 | 高校专业课与思政课协同育人的逻辑前提、关键点位与推进路径 | 赖金茂 | 魏林林 吕丽红 钟坚燕 唐莎莎 杨迎春 | 马克思学院 | 　 |
| 53 | 高等教育教学改革 | JXGG202141 | 习近平总书记书信资源在思政课教学中的创新应用研究——以《思想道德与法治》为例 | 王玲 | 何志红、陈美旭、杨特、鲁春燕、王琳 | 马克思学院 | 　 |
| 54 | 高等教育教学改革 | JXGG202142 | 理工科高校思政教育中大学生哲学素养培养探究  | 张维 | 金艳 侯军亮 张传明 闫慧宇  | 马克思学院 | 　 |
| 55 | 高等教育教学改革 | JXGG202143 | 民办高校工作室教学模式改革研究——以广东理工学院艺术设计学专业为例 | 农旭安 | 文雅、张高美、陈爱霞、刘婷、朱玉婉、李飞霞、何媛 | 艺术系 | 　 |
| 56 | 高等教育教学改革 | JXGG202144 | 应用型人才培养模式下的《思维与设计》课程教学改革研究 | 李飞霞 | 朱玉婉、花仕旺、任宏霞、郭恺、石晓雨 | 艺术系 | 　 |
| 57 | 高等教育教学改革 | JXGG202145 | 创新思维在《世界设计史》教学改革中的实践应用 | 朱玉婉 | 花仕旺、任宏霞、李飞霞、石晓宇、郭恺 | 艺术系 | 　 |
| 58 | 高等教育教学改革 | JXGG202146 | 基于BOPPPS教学模式的《设计汇报表达与技巧》课程教改研究 | 何惠倩 | 张高美、农旭安、何媛、于雅、 郑雪娇 | 艺术系 | 　 |
| 59 | 高等教育教学改革 | JXGG202147 | “十四五”背景下公体课教学效果评价指标创新研究 | 韩海珍 | 贾树波、钱龙超、肖斌、马亚倩、李明平、任严强、贾彦彦 | 体育系 | 　 |
| 60 | 高等教育教学改革 | JXGG202148 | 基于体教融合视域的高校篮球教学改革 | 罗源凯 | 闫旋飞、焦建华、高珊珊、王安大川、戚进冲 | 体育系 | 　 |
| 61 | 高等教育教学改革 | JXGG202149 | 基于社会需求导向社会体育专业游泳项目人才培养的创新研究 | 钟天升 | 梁超英、谢剑鸣、刘鹰、吴昌文、戚进冲、崔荔宝 | 体育系 | 　 |
| 62 | 高等教育教学改革 | JXGG202150 | 学科核心素养导向的大学体育课程过程性评价实践研究 | 许明 | 夏磊、王盈、闫旋飞、寇文军、毛毳、卢京顺 | 体育系 | 　 |
| 63 | 高等教育教学改革 | JXGG202151 | 充分发挥高等数学教育在应用型人才培养中的作用---以《复变函数与积分变换》课程为例 | 钱志祥 | 谭谷霞、林秋红、刘德凤、朱文映（学生）、丁晓欣（学生） | 基础部 | 　 |
| 64 | 高等教育教学改革 | JXGG202152 | 应用型本科高校产教融合协同育人长效机制的研究与实践 | 周红梅 | 黄小娣、梁慧燕、林宪平、杨 斌、王鹏程、廖志强、梁 亮、谢威炜 | 教务处 | 　 |
| 65 | 高等教育教学改革 | JXGG202153 | 工科类《高等数学》课程过程性考核研究与实践 | 金妤 | 陈奇园、曾亮、谭维国、周红梅 | 教务处 | 　 |
| 66 | 高等教育教学改革 | JXGG202154 | 后疫情时代下互联网+教学模式创新的探索与研究 | 曾巧玲 | 劳晶、邓欣红、吴爱萍、陈殷宁、欧渠帅 | 教务处 | 　 |
| 67 | 高等教育教学改革 | JXGG202155 | 广东省民办本科高校学籍管理现状与优化策略研究 | 梁美鲜 | 周文海、李娟、黄江兵 | 教务处 | 　 |
| 68 | 高等教育教学改革 | JXGG202156 | 民办理工类高校新文科建设的理论命题及现实路径研究 | 邓欣红  | 李娟、庞基展、张博力 | 教务处 | 　 |
| 69 | 高等教育教学改革 | JXGG202157 | 课程思政理念下公共选修课的教学改革探索与实践——以健康与养生课程为例 | 林潘能 | 胡娇铃、谢桂袖、吴楚升、苏志锋、杨斌 | 招生办 | 　 |

注：1、项目排名不分前后。

 2、课程思政示范改革、一流课程项目单独发文立项。