**附件** 2019年职业院校教师素质提高计划项目承担单位

**表1 2019年职业院校教师素质提高计划项目承担单位（高职院校）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目类别** | **项目名称** | **单位** |
| **一** | **职业院校教师示范培训** |  | |
| 1 | **专业带头人领军能力研修** | 高职化工与食品药品类专业带头人领军能力的工学交替式研修班 | 广东轻工职业技术学院 |
| 专业带头人领军能力研修（机械类） | 深圳信息职业技术学院 |
| 商务英语专业带头人领军能力研修 | 广东技术师范学院 |
| 新工科智能制造专业带头人领军能力研修 | 广东技术师范学院 |
| 专业带头人领军能力研修（信息技术类） | 深圳信息职业技术学院 |
| 2 | **双师型教师专业技能培训** | “数控技术及高端装备应用”专业技能提升培训 | 广东技术师范学院 |
| “工业4.0”智能制造产线创新设计与关键技术应用 | 广东机电职业技术学院 |
| 面向新工科的高职院校新兴信息技术技能高级研修项目 | 广东技术师范学院 |
| 德国职业教育AHK机电类专业教学标准和教学能力培训 | 广东轻工职业技术学院 |
| 工业机器人技术及其应用 | 广东技术师范学院 |
| “数字工厂”先进控制技术技能培训 | 广东轻工职业技术学院 |
| 高职教师综合职教能力提升培训班 | 广州番禺职业技术学院 |
| 财会类专业“一体化”教学骨干教师培训 | 广东轻工职业技术学院 |
| VR+教育教学应用开发培训 | 广东轻工职业技术学院 |
| 旅游与酒店专业双师型教师专业技能提升培训班 | 广州番禺职业技术学院 |
| 高职教师创新创业实践专题培训 | 广东轻工职业技术学院 |
| 环境健康风险管控技术培训 | 广东轻工职业技术学院 |
| 3D打印技术与艺术设计教学实践技能培训 | 广州番禺职业技术学院 |
| 计算机视觉+人工智能+运动控制技术 | 广东轻工职业技术学院 |
| 华为网络安全技术 | 广东轻工职业技术学院 |
| 高职会计教师行业管理会计及“营改增”后行业企业税收筹划综合能力提升技能培训 | 广东机电职业技术学院 |
| 财经类专业国家级成果及大数据前沿培训 | 广州番禺职业技术学院 |
| 模具数控类双师型教师专业技能培训 | 广州番禺职业技术学院 |
| 区块链技术及应用骨干师资培训 | 广州番禺职业技术学院 |
| 智能制造应用技术专项培训班 | 广东机电职业技术学院 |
| 基于国家专业教学标准的创新型任务导向式课程设计与开发培训 | 广东轻工职业技术学院 |
| 高职世界技能大赛电子技术项目资源转化培训班 | 广东轻工职业技术学院 |
| 3 | **优秀青年教师跟岗访学** | 优秀青年教师跟岗访学 | 广东技术师范学院 |
| 4 | **卓越校长专题研修** | 卓越校长专题研修 | 广东技术师范学院 |
| 二 | **中高职教师素质协同提升项目** |  | |
| 5 | **中高职衔接专业教师协同研修** | 航海类专业中高职衔接专业教师协同研修 | 广东交通职业技术学院 |
| 中高职衔接化工类专业人才培养标准制订及课程开发高端研修班 | 广东轻工职业技术学院 |
| 基于产业变革，跨学科整合取向下的stem+引领的中高职衔接未来教师能力提升培训 | 广州番禺职业技术学院 |
| **6** | **紧缺领域教师技术技能传承创新** | 工业互联网应用与智能控制技术 | 广东轻工职业技术学院 |
| 铣车复合五轴联动加工编程与在线检测应用技术 | 广东机电职业技术学院 |
| **7** | **骨干培训专家团队建设** | 骨干培训专家团队建设 | 广东技术师范学院 |
| 骨干培训专家团队建设培训项目 | 广东邮电职业技术学院 |
| **三** | **校企人员双向交流合作** |  | |
| **8** | **教师企业实践** | 计算机运动控制与机器人应用技术 | 广东轻工职业技术学院 |
| 工业机器人青年教师企业实践培训项目 | 广东技术师范学院 |
| 高职机电专业教师企业实践班 | 广东轻工职业技术学院 |
| 集团企业财务共享中心业务实践 | 广东技术师范学院 |
| 大数据与人工智能融合应用 | 广州番禺职业技术学院 |
| **表2 2019年职业院校教师素质提高计划项目承担单位（中职学校）** | | | |
| **序号** | **项目类别** | **具体项目名称** | **承担单位** |
| **一** | **职业院校教师示范培训** |  | |
| 1 | **专业带头人领军能力研修** | 公共管理与服务大类专业带头人领军能力国培研修班 | 广东科学技术职业学院 |
| 商务英语专业带头人领军能力研修 | 广东技术师范学院 |
| 中职化工与食品药品类专业带头人领军能力的工学交替式研修班 | 广东轻工职业技术学院 |
| 2 | **双师型教师专业技能培训** | 中职教师综合职教能力提升培训班 | 广州番禺职业技术学院 |
| 虚拟现实(VR)及增强现实(AR)技术与应用 | 广东技术师范学院 |
| 中职跨境电商平台操作技能提升培训 | 广州番禺职业技术学院 |
| 中职教师“双创”教育与专业教育融合能力提升 | 广东技术师范学院 |
| 基于移动终端的互动教学与多平台在线课程设计与开发 | 广东技术师范学院 |
| 工业机器人与西门子全集成自动化技术 | 广东交通职业技术学院 |
| 数字媒体技术应用 | 广东技术师范学院 |
| 工业机器人技术及其应用 | 广东技术师范学院 |
| “工业4.0”智能制造产线仿真与关键技术应用 | 广东机电职业技术学院 |
| 逆向工程与3D打印技能培训 | 岭南师范学院 |
| 新能源汽车技术(含考证) | 广东机电职业技术学院 |
| 中职骨干教师新能源发电技术技能培训 | 广东机电职业技术学院 |
| 新能源汽车技术及教学转化师资培训 | 广东科学技术职业学院 |
| 高端数控加工技师培训 | 广东技术师范学院 |
| 德国职业教育AHK机电类专业教学标准和教学能力培训 | 广东轻工职业技术学院 |
| 大数据与人工智能技术 | 广东机电职业技术学院 |
| 工业4.0和智能制造专业技术培训 | 广东轻工职业技术学院 |
| Python测试开发实战技能培训 | 广州番禺职业技术学院 |
| 华为移动通信技术（4G LTE、5G） | 广东轻工职业技术学院 |
| 双师型教师专业技能培训 | 广州番禺职业技术学院 |
| 数字化工厂虚拟仿真技术与真实系统应用 | 广东机电职业技术学院 |
| 基于HTML5的前端开发技术 | 广州番禺职业技术学院 |
| 互联网+智能手机APP开发 | 广州番禺职业技术学院 |
| 财会类专业“一体化”教学骨干教师培训 | 广东轻工职业技术学院 |
| 微信小程序及其在教学中的应用开发 | 广州番禺职业技术学院 |
| 工业机器人技术综合应用 | 广东交通职业技术学院 |
| 无人机技术应用培训 | 广州番禺职业技术学院 |
| PBL项目教学及stem+理念的“双师型”教师发展培训 | 广州番禺职业技术学院 |
| 智能车自动驾驶技术 | 广东机电职业技术学院 |
| 新能源汽车技术 | 广东机电职业技术学院 |
| 中职市场营销、电子商务等专业“双师型”教师新媒体运营推广能力培训 | 广东科学技术职业学院 |
| 教育信息化2.0背景下数控专业“双师型”教师专业技能培训 | 岭南师范学院 |
| 跨平台微信移动互联网应用开发 | 广州番禺职业技术学院 |
| 西式烹饪骨干教师技能培训 | 广东省贸易职业技术学校 |
| **3** | **优秀青年教师跟岗访学** | 2019年中职学校优秀青年教师跟岗访学 | 广东科学技术职业学院 |
| 园林专业优秀青年教师跟岗访学 | 广东轻工职业技术学院 |
| 优秀青年教师跟岗访学 | 广东技术师范学院 |
| 中职学校教师综合能力提升培训——基于工作室制的四位一体育人模式 | 广东机电职业技术学院 |
| 轻化工专业群优秀青年教师跟岗访学 | 广东轻工职业技术学院 |
| **4** | **卓越校长专题研修** | 卓越校长专题研修 | 广东技术师范学院 |
| **二** | **中高职教师素质协同提升项目** |  | |
| **5** | **紧缺领域教师技术技能传承创新** | 传统手工皮雕皮具设计与制作技艺研修班 | 广州番禺职业技术学院 |
| 数控系统及高端装备技术技能创新培训 | 广东技术师范学院 |
| 机电产品数字化设计与自动化系统集成控制技术 | 广东交通职业技术学院 |
| 铣车复合五轴联动加工编程与在线检测应用技术 | 广东机电职业技术学院 |
| 岭南工艺美术紧缺领域中职教师技能传承创新培训 | 广东轻工职业技术学院 |
| 虚拟现实(VR)核心技术紧缺人才培训班 | 广东轻工职业技术学院 |
| **6** | **骨干培训专家团队建设** | 2019年中职学校骨干培训专家团队建设培训 | 广东科学技术职业学院 |
| **三** | **校企人员双向交流合作** |  | |
| **7** | **教师企业实践** | 中职青年教师企业实践培训班 | 广东交通职业技术学院 |
| 丰田车系油电混合动力汽车技术 | 广东机电职业技术学院 |
| 西式烹饪青年教师企业实践项目 | 广东省贸易职业技术学校 |
| 中职骨干教师新媒体运营企业顶岗培训班 | 广东轻工职业技术学院 |
| 电商数据分析与运营项目企业实战 | 广东轻工职业技术学院 |