附件

2020 年宁波市中等职业学校专业教师访问工程师立项项目名单

| **序号** | **项目名称** | **学校名称** | **企业名称** | **项目**  **负责人** | **团队**  **人数** | **专业** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | “涌上+甬江”专业教师访问工程 | 宁波市甬江职业高级中学 | 宁波涌上外婆桥餐饮管理有限公司 | 邵林 | 3 | 烹饪 |
| 2 | “炬星+甬江”专业教师访问工程 | 宁波市甬江职业高级中学 | 宁波炬星风云文华传媒有限公司 | 费薇 | 3 | 工美 |
| 3 | 校企融合视角下教师下企业双技能培育项目 | 宁波经贸学校 | 宁波蓝源物联科技有限公司 | 徐卫卫 | 3 | 信息 |
| 4 | 中职学前专业“音乐表演”一体化活动课程的研究和实践 | 宁波外事学校 | 宁波市海曙区江夏幼儿园 | 王旻珺 | 3 | 学前 |
| 5 | 钢琴构造及发音原理的掌握对钢琴教学提升的重要作用 | 宁波外事学校 | 宁波市三江琴行有限公司 | 龙云 | 3 | 艺术 |
| 6 | 轨道交通专业访工项目 | 宁波市职业技术教育  中心学校 | 宁波轨道交通公司运营分公司 | 潘波 | 3 | 轨道 |
| 7 | 基于“中国2025制造”背景下工业智能制造探索与实践 | 宁波第二技师学院 | 宁波瓦萨智能科技有限公司 | 王铖 | 3 | 电子 |
| 8 | 机械专业校企协同创新访工项目 | 宁波第二技师学院 | 宁波威戈尔电气有限公司 | 应钏钏 | 3 | 机械 |
| 9 | 焊割工具零部件设计与加工 | 宁波市鄞州职业教育  中心学校 | 宁波隆兴焊接科技股份有限公司 | 徐敏 | 3 | 机械 |
| 10 | 基于现代学徒制合作的导师双向交流 | 宁波市鄞州职业教育  中心学校 | 宁波鸿腾精密制造股份有限公司 | 方爱平 | 3 | 电子 |
| 11 | 汽车美容与装潢专业教师访工项目 | 宁波市鄞州职业高级中学 | 宁波膜术司膜业科技有限公司 | 孟华霞 | 3 | 汽修 |
| 12 | 国际货运代理专业教师访问工程师项目 | 宁波市鄞州职业高级中学 | 珠海市维佳联运货代公司宁波分公司 | 潘柠 | 3 | 物流 |
| 13 | 驻园研训：学前教育教师新型工作坊研修 | 宁波市古林职业高级中学 | 宁波艾迪幼儿园 | 俞贝贝 | 3 | 学前 |
| 14 | 基于融合视角下的智慧化企业发展途径探究 | 宁波东钱湖旅游学校 | 宁波钱湖国际旅行社有限公司 | 忻吉良 | 3 | 旅游 |
| 15 | 园林园艺专业对接企业教学能力提升项目 | 宁波市四明职业高级中学 | 宁波啄木鸟园艺发展有限公司 | 周海光 | 3 | 园林 |
| 16 | 中高一体智能智造——模具制造技术项目 | 宁波市北仑职业高级中学 | 浙江华朔科技股份有限公司 | 勾成 | 3 | 机械 |
| 17 | 双元视角下中职机电专业的校企合作专业建设 | 宁波市镇海区职业教育中心学校 | 宁波中意液压马达有限公司 | 王小羊 | 3 | 机械 |
| 18 | 基于双元跨界视角下中职汽车专业企业课堂的构建与实践 | 宁波市镇海区职业  教育中心学校 | 宁波腾峰嘉华汽车销售服务有限公司 | 祁永飞 | 3 | 汽修 |
| 19 | 基于产教融合的电子商务复合型人才培养实践 | 宁波市奉化区  工贸旅游学校 | 宁波神剑电器制造有限公司 | 陈闪闪 | 3 | 电商 |
| 20 | “奉麓工匠”汽修双师教学团队 | 宁波市奉化区职业  教育中心学校 | 宁波市奉化大众汽车服务有限公司 | 王旭升 | 3 | 汽修 |
| 21 | 基于创新的中大电机机械手控制系统演示平台研发 | 慈溪职业高级中学 | 宁波中大力德智传动股份有限公司 | 潘荣荣 | 3 | 机械 |
| 22 | 物联网技术在智能制造中的应用 | 宁波行知中等职业学校 | 宁波祁禧智能科技有限公司 | 张裕生 | 3 | 信息 |
| 23 | BIM技术在施工全工程中的应用 | 宁波行知中等职业学校 | 中慈国际建设集团有限公司 | 余展 | 4 | 建筑 |
| 24 | 锦堂职高现代汽车技术访问工程师 | 慈溪市锦堂高级职业中学 | 宁波众兴汽车服务有限公司江北公司 | 胡科迪 | 4 | 汽修 |
| 25 | 雁引智慧工作室导师团队  访问工程师项目 | 慈溪市周巷职业高级中学 | 宁波爱佳电器有限公司 | 周群 | 3 | 物流 |
| 26 | 技师学院“工匠之师”培养项目 | 慈溪技师学院 | 宁波兴瑞电子科技股份有限公司 | 章德胜 | 3 | 电子 |
| 27 | 机械专业教师下宁波创基机械有限公司实践 | 余姚市职业技术学校 | 宁波创基机械有限公司 | 朱卫强 | 4 | 机械 |
| 28 | 1+X背景下财会类专业服务区域经济访工团队 | 余姚市职业技术学校 | 宁波市阳明税务师事务所有限责任公司 | 沈文丹 | 3 | 财会 |
| 29 | 电子仪器产品生产与研发 | 余姚市职成教中心学校 | 余姚金电仪器有限公司 | 张燕峰 | 3 | 电子 |
| 30 | 网络安全与管理 | 余姚市第四职业技术学校 | 宁波精诚网络工程有限公司 | 陆益军 | 3 | 信息 |
| 31 | 平面广告设计与制作 | 余姚市第五职业技术学校 | 宁波艺道文化有限公司 | 鲁善波 | 3 | 工美 |
| 32 | 汽车模具研发的访问工程师项目 | 宁海县高级职业  技术中心学校 | 宁波方正汽车模具股份有限公司 | 葛进军 | 3 | 机械 |
| 33 | 模具加工工艺流程 | 宁海县双林职业学校 | 宁波双林模具有限公司 | 徐大友 | 3 | 机械 |
| 34 | 高星级饭店运营实践项目 | 宁波建设工程学校 | 象山海景皇冠假日酒店 | 金瑜 | 3 | 旅游 |
| 35 | 建筑教师访宏润集团 | 宁波建设工程学校 | 宏润建设集团 | 郑科薇 | 3 | 建筑 |
| 36 | 以产促教助推“双师型”教师队伍培养 | 象山县技工学校 | 宁波天安集团 | 刘开林 | 3 | 建筑 |
| 37 | “立足产业、服务地方”创新人才培养模式研究 | 象山县技工学校 | 宁波华众模具制造有限公司 | 任典跃 | 3 | 机械 |