机电技术系2022教学研究成果

2022年论文发表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016年 |  |  |  |  |
| 序号 | 姓名 | 论文标题 | 期刊名称 | 期刊CN号 |
| 1 | 董捷 | 城市轨道交通站务员职业技能认定方案开发思路探究(1/2) | 时代汽车 | CN42-1738/TH |
| 2 | 毛云江 | 城市轨道交通站务员职业技能认定方案开发思路探究(2/2) | 时代汽车 | CN42-1738/TH |
| 3 | 朱亦新 | 中职机械制图与AutoCAD融合教学思考 | 时代汽车 | CN42-1738/TH |
| 4 | 朱亦新 | “以人为本”的中职学生管理模式探析 | 新课程研究会议论文专辑 | 会议论文 |
| 5 | 傅凯 | 智慧城轨背景下城市轨道交通运营专业人才培养改革研究(1/2) | 时代汽车 | CN42-1738/TH |
| 6 | 毛云江 | 智慧城轨背景下城市轨道交通运营专业人才培养改革研究(2/2) | 时代汽车 | CN42-1738/TH |
| 7 | 董其炜 | 基于“双平台”的“五共”人才培养模式探究与实践——以XXX学院城市轨道交通车辆运用与检修专业为例(2/2) | 时代汽车 | CN42-1738/TH |
| 8 | 王琛 | 一体化教学下钳工实训教学实践与研究 | 中国科技信息 | CN11-2739/N |
| 9 | 王琛 | 柔性管理在职业学校班主任管理工作中的运用 | 中国科技信息 | CN11-2739/N |

2022年课题研究

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 主持/参与 | 课题编号 | 组织部门 | 课题名称 | **时间** |
| 1 | 董其炜 | 参与 | JTYB20-426 | 中国交通教育研究会 | 浙江省技工院校城轨车辆运用与检修专业建设研究 | 2022年10月 |
| 2 | 毛云江 | 参与 | JTYB20-426 | 中国交通教育研究会 | 浙江省技工院校城轨车辆运用与检修专业建设研究 | 2022年10月 |
| 3 | 傅思佳 | 参与 | JTYB20-426 | 中国交通教育研究会 | 浙江省技工院校城轨车辆运用与检修专业建设研究 | 2022年10月 |
| 4 | 陈长青 | 参与 | JTYB20-426 | 中国交通教育研究会 | 浙江省技工院校城轨车辆运用与检修专业建设研究 | 2022年10月 |
| 5 | 潘明来 | 参与 | JTYB20-426 | 中国交通教育研究会 | 浙江省技工院校城轨车辆运用与检修专业建设研究 | 2022年10月 |
| 6 | 傅凯 | 主持 | ZTTC2020ZD01 | 浙江交通技师学院 | 技工院校城市轨道交通运输与管理专业建设研究——以浙江交通技师学院为例 | 2022年11月 |
| 7 | 毛云江 | 参与 | ZTTC2020ZD01 | 浙江交通技师学院 | 技工院校城市轨道交通运输与管理专业建设研究——以浙江交通技师学院为例 | 2022年11月 |
| 8 | 董捷 | 参与 | ZTTC2020ZD01 | 浙江交通技师学院 | 技工院校城市轨道交通运输与管理专业建设研究——以浙江交通技师学院为例 | 2022年11月 |
| 9 | 董其炜 | 参与 | ZTTC2020ZD01 | 浙江交通技师学院 | 技工院校城市轨道交通运输与管理专业建设研究——以浙江交通技师学院为例 | 2022年11月 |
| 10 | 潘明来 | 参与 |  | 人力资源社会保障部 | 开发无人机应用技术专业国家技能人才培养工学一体化课程标准（试用） | 2022年11月 |
| 11 | 方韶剑 | 参与 |  | 人力资源社会保障部 | 开发无人机应用技术专业国家技能人才培养工学一体化课程标准（试用） | 2022年11月 |

2022年获奖情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 作品名称 | 获奖名称 | 获奖名次 | 评审组织 | 获奖时间 |
| 1 | 董其炜 | 基于“双平台五共同”的轨道交通专业学徒制人才培养改革与实践（2/7） | 2021年浙江省学徒制典型案例评选 | C类 | 浙江省中华职业教育社、教育厅、人力资源和社会保障厅 | 2022年3月 |
| 2 | 董捷 | 基于“双平台五共同”的轨道交通专业学徒制人才培养改革与实践（3/7） | 2021年浙江省学徒制典型案例评选 | C类 | 浙江省中华职业教育社、教育厅、人力资源和社会保障厅 | 2022年3月 |
| 3 | 傅凯 | 基于“双平台五共同”的轨道交通专业学徒制人才培养改革与实践（4/7） | 2021年浙江省学徒制典型案例评选 | C类 | 浙江省中华职业教育社、教育厅、人力资源和社会保障厅 | 2022年3月 |
| 4 | 毛云江 | 基于“双平台五共同”的轨道交通专业学徒制人才培养改革与实践（5/7） | 2021年浙江省学徒制典型案例评选 | C类 | 浙江省中华职业教育社、教育厅、人力资源和社会保障厅 | 2022年3月 |
| 5 | 傅思佳 | 基于“双平台五共同”的轨道交通专业学徒制人才培养改革与实践（6/7） | 2021年浙江省学徒制典型案例评选 | C类 | 浙江省中华职业教育社、教育厅、人力资源和社会保障厅 | 2022年3月 |
| 6 | 陈长青 | 基于“双平台五共同”的轨道交通专业学徒制人才培养改革与实践（7/7） | 2021年浙江省学徒制典型案例评选 | C类 | 浙江省中华职业教育社、教育厅、人力资源和社会保障厅 | 2022年3月 |
| 7 | 王贺石 | 大数据视域下技工院校德育工作的策略分析（1/2） | 2022年学院教职工优秀论文评比 | 二等奖 | 浙江交通技师学院 | 2022年11月 |
| 8 | 贺红光 | 大数据视域下技工院校德育工作的策略分析（2/2） | 2022年学院教职工优秀论文评比 | 二等奖 | 浙江交通技师学院 | 2022年11月 |
| 9 | 郭自庆 | 学生健康成长 打造“快乐校园”——“积极心理学”在校园文化建设中的思考和实践 | 2022年学院教职工优秀论文评比 | 二等奖 | 浙江交通技师学院 | 2022年11月 |
| 10 | 朱亦新 | 中职《机械制图》与《Auto CAD》软件应用融合教学思考 | 2022年学院教职工优秀论文评比 | 三等奖 | 浙江交通技师学院 | 2022年11月 |
| 11 | 冯昊 | 技工院校工学一体化课程教学实践——以数控加工专业《简单零件数控车床加工》为例 | 2022年学院教职工优秀论文评比 | 三等奖 | 浙江交通技师学院 | 2022年11月 |
| 12 | 何欢欢 | 技工院校工学一体化师资队伍建设路径初探 | 2022年学院教职工优秀论文评比 | 三等奖 | 浙江交通技师学院 | 2022年11月 |
| 13 | 林春长 | 在新形势下打造高质量的工学一体化教师的思考 | 2022年学院教职工优秀论文评比 | 三等奖 | 浙江交通技师学院 | 2022年11月 |
| 14 | 潘明来 | 我国工业机器人应用系统虚拟仿真技术的研究 | 2022年学院教职工优秀论文评比 | 三等奖 | 浙江交通技师学院 | 2022年11月 |
| 15 | 唐敬文 | 浅谈电工中故障排除的教学方法与技巧 | 2022年学院教职工优秀论文评比 | 三等奖 | 浙江交通技师学院 | 2022年11月 |

2022年专利情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **发明人** | **专利名称** | **专利类型** | **专利号** | **专利证书号** | **授权公告日** |
| 1 | 冯昊 | 一种新型加工用夹具（1/2） | 实用新型专利 | ZL 2021 2 3147741.7 | 第17566993号 | 2022年10月14日 |
| 2 | 方韶剑 | 一种新型加工用夹具（2/2） | 实用新型专利 | ZL 2021 2 3147741.7 | 第17566993号 | 2022年10月14日 |