**获 奖 项 目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **完成单位** | **完成人** | **所获奖项及等级** |
| 1 | 《农产品物流物联网关键技术研究、应用与产业化》 | 烟台汽车工程职业学院 | 刘新宇 | 技术发明奖、二等 |
| 2 | 将精品资源课程建设与企业项目相结合 | 烟台汽车工程职业学院 | 贾燕红 | 教学成果奖、一等 |
| 3 | “双平台、五联动、六共振”的新能源与智能汽车省级品牌专业群建设研究与实践 | 烟台汽车工程职业学院 | 侯立芬、侯丽芳、王永浩、潘冬敏、贾燕红 、刘会卿 | 教学成果奖、一等 |
| 4 | 《信息化背景下汽车专业课程混合式教学模式探究-以烟台汽车工程职业学院为例 》 | 烟台汽车工程职业学院 | 刘新宇、董秀、王娜娜 | 教学成果奖、一等 |
| 5 | 产教融合背景下的校企合作新模式研究 | 山东交通学院 | 吴芷红、齐龙 | 教学成果奖、一等 |
| 6 | 汽车运用与维修专业参与青岛市现代学徒制试点的成果总结 | 青岛军民融合学院 | 刘英、万晓峰、王家虎、孙玉章、刘晓蕾、范淑娟、高珩珩、孔倩倩 | 教学成果奖、二等 |
| 7 | 教材建设《汽车机械识图》 | 烟台汽车工程职业学院 | 吕虹霖 | 教学成果奖、二等 |
| 8 | 《高职院校技能竞赛促进专业教学的研究》 | 烟台汽车工程职业学院 | 董秀、刘新宇、王涓、房宏威 | 教学成果奖、二等 |
| 9 | 基于“1+X”证书制度下中职汽车车身修复专业“标准—实训—教学—平台”人才培养模式研究与实践 | 鄄城县职业中等专业学校 | 张体龙 | 教学成果奖、二等 |
| 10 | 理论与实践相结合的创新与研究 | 山东交通学院 | 齐龙 | 教学成果奖、二等 |
| 11 | 车险理赔人才培养模式创新与实践 | 山东交通学院 | 吕鹏伟、赵长利、李方媛、韩广德、班孝东、李景芝 | 教学成果奖、三等 |
| 12 | 《新能源汽车驱动电机及控制技术》 | 山东水利技师学院 | 卢建平 | 教学成果奖、三等 |
| 13 | 中职分层次教学探索与实践 | 莘县职业中等专业学校 | 李伯乐 吴海平 | 教学成果奖、三等 |
| 14 | 《大学生社会实践长效机制的探索与研究》 | 烟台汽车工程职业学院 | 刘新宇、曹彦杰 | 教学成果奖、三等 |
| 15 | 汽车底盘教学研究与探讨 | 山东交通学院 | 董新婷 | 教学成果奖、三等 |
| 16 | 燃油近嘴区初始射流破碎及影响因素试验研究 | 山东交通学院 | 高永强 | 教学成果奖、三等 |
| 17 | 新型三合一洗车枪 | 青岛港湾职业技术学院 | 朱彦熙 | 科学技术进步奖、一等 |
| 18 | 城市轨道交通弹簧板-橡胶层叠式浮置板隔振技术研究 | 山东交通学院 | 黄雪涛、史永忠、顾亮、钟兵、周长峰、刘新磊、王刚 | 科学技术进步奖、一等 |
| 19 | 基于驾驶行为特征谱的高速公路出入口引导优化设计 | 山东交通学院 | 齐龙、徐婷 | 科学技术进步奖、一等 |
| 20 | 一种基于多重环境交互的超低温保鲜运输箱体 | 烟台汽车工程职业学院 | 刘新宇 | 科学技术进步奖、二等 |
| 21 | SZ086重型载货汽车悬挂系统研发 | 山东交通学院 | 吴芷红 | 科学技术进步奖、二等 |
| 22 | 针阀启闭过程近场射流破碎机理的研究 | 山东交通学院 | 高永强 | 科学技术进步奖、二等 |
| 23 | 初始气泡对柴油机近口区初始射流破碎的影响 | 山东交通学院 | 高永强 | 科学技术进步奖、二等 |
| 24 | 一种蒸汽发生器的设计方法 | 山东交通学院 | 毋青松 | 科学技术进步奖、三等 |
| 25 | 一种燃烧雾化孔分布优化的方法 | 山东交通学院 | 董新婷 | 科学技术进步奖、三等 |
| 26 | 一种正方形中心结构的蒸汽发生器 | 山东交通学院 | 陈璐瑶 | 科学技术进步奖、三等 |
| 27 | 基于Hypermesh的某矿用车架优化设计 | 山东交通学院 | 陈璐瑶 | 科学技术进步奖、三等 |
| 28 | 镁合金保温杯内筒反挤压成形模拟研究 | 山东交通学院 | 毋青松 | 科学技术进步奖、三等 |
| 29 | 论文“导流型自动调向变桨距水平轴潮流能水轮机结构设计与性能研究” | 烟台汽车工程职业学院 | 吕虹霖 | 优秀论文奖、一等 |
| 30 | Analysis of truck-related crashes of freeways in China | 山东交通学院 | 齐龙 | 优秀论文奖、一等 |
| 31 | 北京现代废气涡轮系统检修 | 烟台汽车工程职业学院 | 房宏威 | 优秀论文奖、一等 |
| 32 | 洗车用气水枪的设计与应用 | 青岛港湾职业技术学院 | 朱彦熙 | 优秀论文奖、二等 |
| 33 | 自动变速器的常见故障与排除 | 山东水利技师学院 | 高士香 | 优秀论文奖、二等 |
| 34 | 电工电子技术在电力系统中的应用再谈 | 莘县职业中等专业学校 | 吴海平 | 优秀论文奖、二等 |
| 35 | 转速对乙醇汽油双燃料喷射系统油耗和排放物的影响 | 烟台汽车工程职业学院 | 王玉凤 | 优秀论文奖、二等 |
| 36 | 带旋转方向识别的霍尔传感器原理与检修 | 烟台汽车工程职业学院 | 李臣华 | 优秀论文奖、二等 |
| 37 | 针对汽车电控发动机系统故障的诊断及维修技术研究 | 山东水利技师学院 | 卢建平 | 优秀论文奖、三等 |
| 38 | 浅谈发动机可变进气系统——以迈腾 B7 为例 | 山东水利技师学院 | 梁力艳 | 优秀论文奖、三等 |
| 39 | 试分析电动机控制原理与故障检修 | 烟台汽车工程职业学院 | 陈双双 | 优秀论文奖、三等 |
| 40 | 汽车电控发动机系统故障诊断与维修技术 | 鄄城县职业中等专业学校 | 张体龙 | 优秀论文奖、三等 |
| 41 | 喷嘴内燃油空化及影响因素的实验研究 | 山东交通学院 | 高永强 | 优秀论文奖、三等 |
| 42 | 一种用于360度转向智能物流车辆转向系统的布线结构 | 山东交通学院 | 葛庆英 | 优秀论文奖、三等 |
| 43 | 智能车环境视觉感知及其关键技术研究现状 | 山东交通学院 | 陈政宏、李爱娟、邱绪云、袁文长、葛庆英 | 优秀论文奖、三等 |
| 44 | 基于改进Hough变换的结构化道路车道线识别 | 山东交通学院 | 陈政宏、李爱娟、王希波、葛庆英、韩文尧、刘刚 | 优秀论文奖、三等 |

**获 奖 人**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **获奖人** | **所在单位** | **所获奖项** |
| 1 | 朱彦熙 | 青岛港湾职业技术学院 | 优秀人才（教师）奖 |
| 2 | 孙玉章 | 青岛军民融合学院 | 优秀人才（教师）奖 |
| 3 | 李伯乐 | 莘县职业中等专业学校 | 优秀人才（教师）奖 |
| 4 | 贾燕红 | 烟台汽车工程职业学院 | 优秀人才（教师）奖 |
| 5 | 刘新宇 | 烟台汽车工程职业学院 | 优秀人才（教师）奖 |
| 6 | 董秀 | 烟台汽车工程职业学院 | 优秀人才（教师）奖 |
| 7 | 李臣华 | 烟台汽车工程职业学院 | 优秀人才（教师）奖 |
| 8 | 房宏威 | 烟台汽车工程职业学院 | 优秀人才（教师）奖 |
| 9 | 叶爱平 | 潍坊市高密中等专业学校 | 优秀人才（教师）奖 |
| 10 | 吴芷红 | 山东交通学院 | 优秀人才（教师）奖 |
| 11 | 齐龙 | 山东交通学院 | 优秀人才（教师）奖 |
| 12 | 高旭 | 鄄城县职业中等专业学校 | 优秀人才（教师）奖 |