2019年山东省高等学校科学技术奖拟奖名单(高职高专)

| 序号 | 推荐学校 | 成果名称 | 完成人 | 拟奖等次 |
|----|-------------|--|--|------|
| 1 | 青岛远洋船员职业学院 | 基于船舶类LNG冷能的综合开发与利用研究 | 李博洋,胡德栋,张晓荣,李迪阳,韩淑洁 | - |
| 2 | 山东电力高等专科学校 | 特高压线路施工与安全保障仿真技术及工程应用 | 方建筠,李艳萍,武群,韩陽,曲趵,李洋,韩增永,李经纬,刘芳,潘 | |
| 3 | 莱芜职业技术学院 | 氨硼烷化合物储氢材料的理论研究 | 陶景聪,吕乃霞,亓永,文丽,吕效波 | |
| 4 | 山东商业职业技术学院 | 面向生鲜农产品上行的品控物流集成技术 | 郭风军,张长峰,黄宝生,于怀智,姜沛宏 | |
| 5 | 山东理工职业学院 | 光伏精准扶贫电站高效运维管理系统 | 周宏强,王涛,高吉荣,屈道宽 静国梁 | |
| 6 | 烟台汽车工程职业学院 | 基于显著性检测与模糊C均值聚类算法的叶片病斑区域提取方法 | 郭三华, 曹丽娟, 董艳艳, 侯立芬, 胡祥卫 | |
| 7 | 青岛职业技术学院 | 基于物联网技术的智慧教室管控系统 | 常中华,王伟,崔建明,林敬学,李金领 | |
| 8 | 淄博职业学院 | miR-124和miR-29a在乳腺癌诊断与治疗的临床应用价值及其分子机制研究 | 杜善梅,周恒忠,李倩,李慧,董同宝 | _ |
| 9 | 烟台汽车工程职业学院 | 农产品物流物联网关键技术研究、应用与产业化 | 刘新宇,李臣华,董秀,白秀秀,侯立芬 | = |
| 10 | 潍坊工商职业学院 | 气相传输与反应结合制备高性能碳化硅陶瓷关键技术与机理研究 | 戴培赟,李晓丽,杨建锋,王东娟,周平 | = |
| 11 | 青岛远洋船员职业学院 | 船舶动力装置安装3D教学软件的开发(主机安装部分) | 王胜军,刘柱,董升荣,贾小平,赵晓玲 | Ξ |
| 12 | 济南职业学院 | 多工位高速压力机抗偏载能力分析技术研究与应用 | 孙玉峰,陈关美,王平嶂,刘九旭,邹倩 | Ξ |
| 13 | 济南职业学院 | 基于性能驱动的HESV2757 x 80动静态轻量化设计分析研究 | 车君华,刘健,王平嶂,张广路,商义叶 | = |
| 14 | 山东轻工职业学院 | 甲酸燃料电池阳极催化剂关键技术研究与应用 | 王莹莹,孙海南,张莉莉,张旭芳 | = |
| 15 | 滨州职业学院 | 设施蔬菜装备与配套技术的创新与应用 | 董霞,李雪飞,国淑梅,李英,杨晓东 | Ξ |
| 16 | 山东畜牧兽医职业学院 | 氟苯尼考缓释分散体的制备及其在鸡肺支原体感染治疗中的应用研究 | 王成森,朱术会,王加才,孙新堂,魏培 | = |
| 17 | 青岛远洋船员职业学院 | 冷藏集装箱控制系统半物理仿真训练装置 | 于风卫,赵晓玲,孙红英,刘娟,贾小平 | = |
| 18 | 莱芜职业技术学院 | 互联网+现代农业智能控制灌溉系统设计 | 马伟顺,孙锋申,魏燕,李合菊,王松红 | = |
| 19 | 山东商务职业学院 | 基于进化计算的大数据推荐策略优化应用 | 孙玉林,贾春朴,王晓卉,陈守森,张福元 | Ξ |
| 20 | 滨州职业学院 | 基于BIM建模的绿色建筑节能设计方案研究 | 张秀燕,杨会芹,张晓霖,李娜,栾成洁 | Ξ |
| 21 | 济宁职业技术学院 | 纳米二氧化硅作为药物载体在兽药制剂上的应用及推广 | 栾丽杰,杨永涛 | Ξ |
| 22 | 山东水利职业学院 | 河道污物粉碎脱水挤压机的研发 | 赵 黎,徐光瑜,殷镜波,蒋茂东,王 凯 | Ξ |
| 23 | 烟台工程职业技术学院 | 跨平台铸造工艺装备智能设计系统的开发 | 赵梅 | Ξ |
| 24 | 青岛港湾职业技术学院 | 长寿命高锰钢偏心套生产技术 | 赵剑波,张泉,宗爱玲,孙平,王金参 | Ξ |
| 25 | 烟台职业学院 | 复杂立体零件多工位级进模结构设计 | 于仁萍,宫晓峰,张恕爱,赵慧 | Ξ |
| 26 | 山东理工职业学院 | 汽车排气滤清器技术的研发与应用 | 高琰,赵一幢,王涛,屈道宽,马玉 | Ξ |
| 27 | 山东理工职业学院 | 新型剥橙装置的开发与应用 | 张冉,张琪 | Ξ |
| 28 | 烟台工程职业技术学院 | 钛合金表面FHA-YSZ-Ti新型梯度生物活性涂层的研制 | 胡海波,闫秀侠,唐馨,刘玉松,董淑风 | Ξ |
| 29 | 莱芜职业技术学院 | 软磁铁氧体电感磁环制备技术研发及应用 | 孙海身,解传娣,许毅,张雷,陈文 | Ξ |
| 30 | 潍坊职业学院 | 复合功能性紫甘薯系列食品研究和应用 | 于淑兰 | Ξ |
| 31 | 山东轻工职业学院 | 氧化锌及其复合纳米光催化剂制备与处理印染废水研究 | 郭春芳,申万意,虞湛,石飞,王莹莹 | = |
| 32 | 山东轻工职业学院 | 环氧化合物的绿色硝化工艺研究 | 石飞 | Ξ |
| 33 | 滨州职业学院 | 高致病性蓝耳病病毒VLP修饰疫苗研究 | 吴忆春,林娜,李金霞,苗立中,李振清 | Ξ |
| 34 | 山东商业职业技术学院 | 肉类品质安全快速智能检测技术与设备 | 张玉华,孟一,姜沛宏,陈东杰,张长峰 | Ξ |
| 35 | 菏泽医学专科学校 | 海马乙酰化通过AMPAR改善产前应激子代雄性大鼠的抑郁样行为 | 鹿勇,蒋继国,王旭,王安东,吴琪 | Ξ |
| 36 | 山东畜牧兽医职业学院 | | 陈风梅,王云洲,程光民,郭成亮,马爱霞 | Ξ |
| | | 潍坊市規模化奶牛场泌乳牛群亚健康状况的调查与研究 | | - |
| 37 | 山东轻工职业学院 | 微生物絮凝剂产生菌的筛选及培养条件的优化 其工細類图像十颗极公长的夕月标於测量者上应用 | 徐长绘 | = |
| 38 | 烟台职业学院 | 基于视频图像大数据分析的多目标检测技术与应用 | 王拉丁 文明体 光体平 育珠狗 权权体 | 三三 |
| 39 | 山东水利职业学院 | 基于物联网技术的中小型水库自动监控技术研究与应用 | 于纪玉,齐现伟,崔维群,高晓黎,杨经伟 | |
| 40 | 潍坊工程职业学院 | 基于VR技术的车辆发动机虚拟仿真实训系统 | 聂永涛,蒋庆磊,赵永涛,孙伟,王文强 ************************************ | = |
| 41 | 山东城市建设职业学院 | 山东省新型城镇化进程中新型农村社区生态住宅研究与设计实践 | 蒋赛百,青宁,鲁闻君,孙超,解万玉 | Ξ |
| 42 | 山东工业职业学院 | 一种基于手机控制的安全智能锁 | 巩建学,董佳佳,张伟,毕莹莹 | Ξ |
| 43 | 山东电子职业技术学院 | 基于物联网的建筑用电监测及远程控制系统关键技术研究 | 袁丽艳,刘勇,董志刚,栾秋平,李文秀 | = = |
| 44 | 潍坊职业学院 | 驻极体传声器高温高潮下客户端低频噪音高频啸叫现象消除技术 | 张玉芳,王学强,孙凤山,王希业,张磊 | Ξ |
| 45 | 山东力明科技职业学院 | 生理参数无创非接触检测的可信度与WIFI传输的可靠性研究 | 刘美丽,张晓燕,张冰,张才忠,程敬芹 | = |
| 46 | 山东交通职业学院 | 碳纤维棒加固法在圬工拱桥中的应用与研究 | 赵树青,董春晖,尹锡军,荣文涛,宋元金 | Ξ |
| 47 | 青岛职业技术学院 | 基于物联网的智能生产管理系统研制 | 胡希勇,范德辉,徐晓姗,高杉 | 三 |
| 48 | 山东医学高等专科学校 | 临沂地区高毒力肺炎克雷伯菌的临床及分子流行病学研究 | 孙运芳 | Ξ |
| 49 | 山东力明科技职业学院 | 情景仿真高龄体验训练体系在养老机构从业人员培训中的应用 | 张艳, 张冰, 焦艳, 任阳, 陈玉 | 三 |
| 50 | 山东中医药高等专科学校 | 灸关元、大椎改善阳虚证血液流变指标的临床研究 | 宋少军,陈锦元,韩秀华,刘丹,姜明霞 | 三 |