|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 创新创业申报答辩顺序表-绿三101 | | 平均成绩 |
| 1 | 北疆地区物联网阀门太阳能供电系统的优化研究（国创） | 68.4 |
| 2 | 籽棉收购水杂衣分快速检测系统（国创） | 72.6 |
| 3 | 基于身份识别的人为开启电梯层门网络监控系统（国创） | 83.6 |
| 4 | 棉花打顶机电驱式升降控制系统的设计研究（国创） | 72.6 |
| 5 | 机采籽棉压缩试验台的研制与试验（国创） | 76.4 |
| 6 | 双向输送筛筒式葫芦瓜取籽分离装置的设计与研究（国创） | 81 |
| 7 | 新疆棉田残膜回收模式及补贴策略研究（国创） | 74 |
| 8 | 乙醇/柴油双喷射控制系统开发与研究（国创） | 70.2 |
| 9 | 面向电动汽车的光伏供电车衣系统（国创） | 86.4 |
| 10 | 电晕处理对棉纤维强力和吸湿特性的影响（国创） | 75.4 |
| 11 | 海上风力发电机组悬浮式舱体结构测风船的设计（国创） | 71.6 |
| 12 | 不同干燥方式对沙棘干燥品质影响研究（国创） | 73.4 |
| 13 | 棉花生产全程机械化农机系统优化配备研究（国创） | 72.8 |
| 14 | 高压脉冲系统用储能电容器设计与实验 | 71.2 |
| 15 | 医用腿部康复训练多功能悬挂架 | 84.8 |
| 16 | 基于小波变换的心电信号的分析与处理 | 76 |
| 17 | 酿酒葡萄覆膜埋藤机设计研究 | 81.8 |
| 18 | 基于图像识别的食堂选餐自动计费系统 | 84.8 |
| 19 | 极端天气下新能源汽车动力电池的温度检测装置设计 | 77 |
| 20 | 基于棉花打顶机器人的棉株顶尖识别技术研究 | 71.6 |
| 21 | 条播性能实验台的设计与搭建 | 88.4 |
| 22 | 自然环境下贴叠葡萄串的识别与图像分割算法 | 78 |
| 23 | 校园智能垃圾桶系统 | 85.4 |
| 24 | 基于多传感器的驾驶员疲劳检测装置 | 73.6 |
| 25 | 三相光伏发电两级式并网系统中的锁相环模块的设计 | 76.6 |
| 26 | 基于激光烧蚀功率控制的棉花打顶工艺研究与装置设计 | 74.2 |
| 27 | 地下停车场反向寻车系统的设计 | 82.4 |
| 28 | 基于电容式传感器的气吸式排种器监测系统的设计 | 76.4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 创新创业申报答辩顺序表-绿三102 | | 平均成绩 |
| 1 | 棉杆力学性能测定装置 | 78 |
| 2 | 基于物联网的花卉浇水远程控制系统的设计 | 76.6 |
| 3 | 水面垃圾清理系统 | 80.8 |
| 4 | 近红外光谱分析玉米水分和蛋白质含量 | 76.8 |
| 5 | 智能垃圾桶 | 80.6 |
| 6 | 交错式多筛体膜杂除土装置设计 | 81.4 |
| 7 | 梳齿式落地红枣收获机 | 79 |
| 8 | 菠菜收获的根铲切优化设计 | 84.25 |
| 9 | 脱粒性能试验台的设计与搭建 | 82 |
| 10 | 基于Flexsim的农作物农业作业过程建模与仿真研究 | 83.2 |
| 11 | 基于物联网小区车位智能管理系统设计 | 76.2 |
| 12 | 基于大数据分析的残膜回收选址-路径规划问题的研究 | 80 |
| 13 | 基于铁路集装箱偏载防控的草支垫放置装置设计 | 83 |
| 14 | 屋顶光伏基板清扫装置控制系统优化设计 | 82.6 |
| 15 | 基于单片机的平衡小车设计 | 80 |
| 16 | 鸡舍智能控制系统的供给侧改革设计 | 79.8 |
| 17 | 基于单片机和RFID 的门禁读卡器的设计 | 75.8 |
| 18 | 基于校园综合服务石大易达的研究 | 74.8 |
| 19 | 基于响应曲面优化设计的新疆红枣脆片红外联合热风干燥研究 | 82.6 |
| 20 | 基于神经网络算法的模糊图像恢复技术 | 80.8 |
| 21 | 果园精量施肥装置的研究 | 80.6 |
| 22 | 多用途立式生物质粉碎机的设计 | 84.4 |
| 23 | 基于沙漠公路/铁路的芦苇沙障成栅装置设计 | 81 |
| 24 | 一种新型气力输煤管道感应熔覆设备的设计 | 84.2 |
| 25 | 规模化肉羊粪便提升装置的设计 | 81.2 |
| 26 | 大尺寸超精3D打印机 | 81.4 |
| 27 | 汽车远光灯触发机理及自动切换系统研究 | 81.6 |
| 28 | 基于线激光成像的籽棉残膜在线检测方法研究 | 82 |