理工一组答辩成绩

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 答辩成绩 |
| 1 | 201910214282 | 智能温控衣柜 | 合格 |
| 2 | 201910214288 | 基于ESP8266的WiFi智能指纹门锁 | 合格 |
| 3 | 201910214289 | 基于深度学习的智能家庭电力系统 | 合格 |
| 4 | 201910214294 | 基于单片机系统的管道智能控制器 | 合格 |
| 5 | 201910214295 | 实验室PTFE挤塑方法研究及装置设计 | 合格 |
| 6 | 201910214300 | 图书馆智控LED照明打卡系统 | 合格 |
| 7 | 201910214301 | 基于STM32的指纹识别门禁系统 | 合格 |
| 8 | 201910214308 | 红外线自动感应门的设计 | 合格 |
| 9 | 201910214309 | 基于Plackett-Burman Design模型的银基IPMC人工肌肉材料的制备与性能研究 | 合格 |
| 10 | 201910214281 | 家用型护理辅助移位设备 | 优秀 |
| 11 | 201910214285 | 一种基于力反馈的宏微运动结合的无线通讯机械手设计 | 优秀 |
| 12 | 201910214286 | 基于芯片控制的自动一体化揉面设备 | 合格 |
| 13 | 201910214292 | 多功能一氧化碳检测报警装置 | 合格 |
| 14 | 201910214279 | 基于二次旋转正交法的机车铝翅片高效水基清洗剂的研究 | 优秀 |
| 15 | '201910214304 | 基于云开发和Go后台搭建的实习生管理系统 | 延期 |

专家组签字:

日期：

理工二组答辩成绩

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 答辩成绩 |
| 1 | 201810214321 | 曲面3D打印软件系统开发与研究 | 合格 |
| 2 | 201510214305 | 基于MATLAB音频检测实现焊接结构件诊断系统开发 | 合格 |
| 3 | 201910214297 | 基于DEFORM的薄壁深筒零件成形工艺及挤压模具设计 | 合格 |
| 4 | 201910214298 | 共享自助微水蒸汽洗车系统 | 优秀 |
| 5 | 201910214305 | 基于机智云的联动控制型智能家居系统设计与仿真研究 | 合格 |
| 6 | 201910214306 | 水面垃圾清理船设计 | 优秀 |
| 7 | 201910214307 | 基于拼接模具硬态铣削刀具优化设计 | 合格 |
| 8 | 201910214280 | 基于遗传算法的智能RGV动态调度研究 | 合格 |
| 9 | 201910214277 | 多源数据融合的交通路况分析及预测 | 优秀 |
| 10 | 201910214278 | “互联网+”下的垃圾分类处理 | 合格 |
| 11 | 201910214283 | 大数据网络爬虫技术在普法中的应用研究 | 放弃 |
| 12 | 201910214293 | 三维测量仪用电动滑台结构及控制系统设计 | 合格 |
| 13 | 201910214275 | 基于微粒浸析法的超级电容器多 孔电极的制备及其性能研究 | 合格 |
| 14 | 201910214287 | 酶协同超声提取黄秋葵多糖工艺及性质的研究 | 合格 |

专家组签字:

日期：

文科组答辩成绩

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 答辩成绩 |
| 1 | 201910214276 | 建构主义视域下商务英语专业学生思辨能力研究——一项基于“思辨缺席症”的实证研究 | 优秀 |
| 2 | 201910214284 | 基于“行动学习法”的理工院校日语初学者基础日语课程中提升“听说能力”的策略研究——以哈理工荣成学院日语专业为例 | 合格 |
| 3 | 201910214290 | 中国英语能力等级量表框架下专业低学年级学习者听说能力有效性实证研究 | 合格 |
| 4 | 201910214291 | 基于JF标准的日语中级听力学习效果评价分析 | 延期 |
| 5 | 201910214302 | 中文的惯性思维对日语学习影响的探究 | 延期 |
| 6 | 201910214303 | 从日本垃圾分类现状分析如何解决中国高校垃圾分类问题 | 合格 |
| 7 | 201910214299 | 基于NFC技术的物流隐私防护标签 | 优秀 |

专家组签字:

日期：