2014-11-20--机械工程学院SRTP验收结果公示

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 学生姓名（学号）/工作量 | 验收结果 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 14022003 | 自动导航固定翼飞行控制器 | 李家盛(02012321) 60%  夏江浩(02012318) 40% | 优秀 |
|  | 14022011 | 四轴平衡飞行器 | 张志文(02011523) 60%  何崇伟(02011514) 20%  陈峰(02611222) 20% | 通过 |
|  | 14022013 | 一种新型的红外制导小车 | 吴丛磊(02012207) 40%  武琦琦(02012117) 30%  丰硕(16012118) 30% | 通过 |
|  | 14022014 | 一种新型的利用太阳光作为热源的斯特林外燃机车 | 姜皓元(02A12522) 40%  武琦琦(02012117) 30%  吴丛磊(02012207) 30% | 通过 |
|  | 14022023 | 基于多元统计分析的城市设施评价与研究 | 程龙飞(02611202) 100% | 良好 |
|  | 14022027 | 小型方程式高速赛车（300kg）防抱死刹车系统的设计 | 冯喆(02012324) 30%  石然(02011318) 10%  王兮(02011224) 35%  李经纬(02012320) 25% | 优秀 |
|  | 14022031 | 我国沿海省市经济发展综合实力及差异的主成分分析 | 刘歌(02611215) 100% | 通过 |
|  | 14022033 | 基于fpv的车辆模型 | 刘嘉鑫(02012419) 35%  蒋雷(02012420) 30%  李鼎(02012418) 20%  马辰逸(02012433) 15% | 良好 |
|  | 14022035 | 智能循迹避障车 | 郑斐(02012314) 70%  吴昊(02012304) 30% | 良好 |
|  | 14022037 | 基于主成分分析的文言虚词对文风影响 | 刘桐辛(02611204) 100% | 优秀 |
|  | 14022039 | 基于室内节能的自动控制开关装置 | 闫赛赛(02012126) 40%  孙燕伟(02012125) 30%  陈健(02012425) 30% | 通过 |
|  | 14022040 | 手机软件控制小车运动 | 吴昊(02012304) 70%  郑斐(02012314) 30% | 良好 |
|  | 14022043 | 校园多功能快递机器人 | 安舒扬(02012317) 50%  王晓宇(02012310) 50% | 良好 |
|  | 14022049 | 旋转拉杆式旅行箱 | 华海涛(02012516) 40%  陆萍(02612110) 30%  王超(02011118) 10%  刘桐辛(02611204) 10%  王紫岳(02012413) 10% | 良好 |
|  | 14022055 | 基于Flexsim的海尔曼斯服装生产流程的仿真 | 王幼真(02612107) 60%  王敏(02612106) 40% | 通过 |
|  | 14022056 | 基于3轴陀螺仪的移动机器人激光平衡仪设计 | 李树森(02012303) 100% | 良好 |
|  | 14022058 | 基于wifi信号的机器人远程控制平台 | 蒋雷(02012420) 70%  史昀珂(02011402) 30% | 良好 |
|  | 14022059 | 自行车停车落锁与自行车锁的创意改进 | 杨其辉(02012122) 30%  陆健亮(02012120) 25%  王洋(02012131) 25%  刘勋(02012225) 20% | 通过 |
|  | 14022061 | 水下机器人 | 张赢杰(02012218) 60%  黄久伟(02012214) 20%  安桐(02012222) 20% | 优秀 |
|  | 14022065 | FSAE赛车悬架优化设计与实验 | 张严(02011432) 40%  郭东东(02011403) 30%  史昀珂(02011402) 30% | 优秀 |
|  | 14022067 | FSAE赛车电气系统与仪表的设计与优化 | 郑晶莹(02012401) 40%  李静之(02011212) 40%  张晓威(02011216) 20% | 优秀 |
|  | 14022068 | 碳纤维赛车车身优化设计 | 姜晓文(02011509) 36%  汤景淳(2401149 ) 32%  陈文身(24A13121) 32% | 优秀 |
|  | 14022069 | FSAE赛车传动系统优化与试验 | 吴瀛东(02011503) 25%  燕鹏飞(02012417) 25%  张伦(02012405) 25%  夏江浩(02012318) 25% | 优秀 |
|  | 14022071 | 基于人因工程的火车站改进方案 | 沈竹琦(02612109) 40%  李卓然(02612102) 30%  陈斯祺(02612104) 30% | 通过 |

如有异议请联系：贾民平，52090501-8439，52090512；金传志，13951829631，jcz@seu.edu.cn