机械与动力工程学院2015届本科毕业设计获A答辩2组学生名单

序号	学生姓名	学号	课题名称	导师	分组	答辩地点	时间安排
1	于佳鑫	5110209054	人体肘关节活动辅助康复系统设计的原理和关键技术 研究	王冬梅	2	F205	6月23日 8:30-14:30
2	陶旭牧野	5110209034	基于编码器-播放器体系的WEDM数控系统原型	赵万生	2	F205	6月23日 8:30-14:30
3	田伟	5110209249	变总矩四旋翼小型直升机悬停控制	张亚欧	2	F205	6月23日 8:30-14:30
4	陈畅	5110209264	生物激发的高频扑翼昆虫机	康小明	2	F205	6月23日 8:30-14:30
5	周韬	5110209296	钛合金基体表面超纳米金刚石涂层残余应力形成机理 的模拟研究	沈彬	2	F205	6月23日 8:30-14:30
6	王伟松	5111619018	基于陶瓷基中间过渡层的CVD 金刚石涂层刀具的制备 与应用研究	孙方宏	2	F205	6月23日 8:30-14:30
7	余雄超	5110209156	大型工件激光喷丸成形系统的研制	胡永祥	2	F205	6月23日 8:30-14:30
8	吴林立梓	5110209076	开关磁阻电机电流滞环调速控制	刘成良	2	F205	6月23日 8:30-14:30
9	刘星晨	5110209039	高压三螺杆液压泵的流场数值模拟	施光林	2	F205	6月23日 8:30-14:30
10	施傲	5110209288	酒矛座轴向抗压测试装置控制系统研究	苗玉彬	2	F205	6月23日 8:30-14:30
11	王路易	5110209137	小排量赛车独立悬架系统设计与仿真	梁庆华	2	F205	6月23日 8:30-14:30
12	于迪	5110209228	步行操作一体化机器人的插孔对中作业研究	何俊	2	F205	6月23日 8:30-14:30

序号	学生姓名	学号	课题名称	导师	分组	答辩地点	时间安排
13	黄民昌	5110209240	核电封头驱动管座焊接机器人运动规划与性能分析研究	郭为忠	2	F205	6月23日 8:30-14:30
14	林文廷	5110209308	机器人自动拧螺钉作业机构设计及仿真	张伟军	2	F205	6月23日 8:30-14:30
15	周嘉明	5110209333	发动机减摩设计与试验研究	张雪萍	2	F205	6月23日 8:30-14:30
16	孟逍	5110209302	高速电弧轮廓切割电极夹头运动仿真及分析	顾琳	2	F205	6月23日 8:30-14:30
17	周文韬	5111619016	直线电机静压导轨的进给性能实验研究	姚振强	2	F205	6月23日 8:30-14:30
18	吴昊	5110209233	船用螺旋桨机器人铣削系统软件集成研究	朱利民	2	F205	6月23日 8:30-14:30
19	杨其帆	5110209330	基于生物马达驱动的生机电一体化假手设计	刘洪海	2	F205	6月23日 8:30-14:30
20	陈杰	5110209369	工业巡检用六旋翼飞行器设计与开发	盛鑫军	2	F205	6月23日 8:30-14:30
21	朱翀瑶	5110209301	基于柔性铰链和VCM定位平台的建模及控制系统	张波	2	F205	6月23日 8:30-14:30
22	寻之宇	5110209153	自我折叠装配的机械爬行昆虫	高雪官	2	F205	6月23日 8:30-14:30
23	施耀	5110209294	铝合金搅拌摩擦焊温度在线测量及工艺试验	毕庆贞	2	F205	6月23日 8:30-14:30