机械与动力工程学院2015届本科毕业设计获A答辩3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	李濯宇	5110209317	汽车新型差速器与电动车驱动系统轻量化	张建武	3	A401	6月23日 8:30-14:30
2	顾鹏	5110209174	发动机喷雾特性的无量纲分析研究	许敏	3	A401	6月23日 8:30-14:30
3	许贤博	5111109019	碳纤维复合材料汽车典型吸能件的耐撞性仿真与实验研究	朱平	3	A401	6月23日 8:30-14:30
4	周颖聪	5110209311	双面多点增量成形工艺数值模拟研究	赵亦希	3	A401	6月23日 8:30-14:30
5	李儒	5110209113	大型筒体可展开内支撑夹持机构设计	王皓	3	A401	6月23日 8:30-14:30
6	刘兆宇	5110209197	光学薄膜棱镜结构成形缺陷研究	易培云	3	A401	6月23日 8:30-14:30
7	杜环宇	5110809061	电动振动台动圈的有限元分析与优化设计	李鸿光	3	A401	6月23日 8:30-14:30
8	杨晓东	5110209181	小波法在任意旋转壳体结构振动分析中的应用研究	郑辉	3	A401	6月23日 8:30-14:30
9	杨霁芳	5110209247	油井润滑器检验流程的设计与改善	陈璐	3	A401	6月23日 8:30-14:30
10	张祝卿	5110209310	大平面纤维板强化设计	邵华	3	A401	6月23日 8:30-14:30
11	杨晨曦	5110209303	新型气垫靴式行走机构设计与研究	喻凡	3	A401	6月23日 8:30-14:30
12	和伟辉	5110209269	平面激光下液滴群Mie散射光强的计算研究	张玉银	3	A401	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	张端祥	5110209146	汽车新型保险杠的设计与数字建模分析	金先龙	3	A401	6月23日 8:30-14:30
14	孙世旭	5110209277	汽轮机906汽缸翻身动力学仿真分析与汽缸姿态监控	胡小锋	3	A401	6月23日 8:30-14:30
15	姚光夫	5107129011	Credit Risking Modeling of Banks based on Data-mining Techniques	李艳婷	3	A401	6月23日 8:30-14:30
16	李炜	5110809021	基于社会效益最优化的医疗保险付费方式设计研究	李娜	3	A401	6月23日 8:30-14:30
17	潘兴薇	5110209218	门诊患者预约调度仿真研究	耿娜	3	A401	6月23日 8:30-14:30
18	郑东浩	5110209169	不同参数下火箭贮箱结构焊缝机械性能数值研究	余海东	3	A401	6月23日 8:30-14:30
19	杨旭	5110209271	燃料电池金属纤维气体扩散层材料成形性能研究	易培云	3	A401	6月23日 8:30-14:30
20	林紫薇	5110209030	Multi-fidelity regression model integrating analytical methods and simulation for evaluation of manufacturing system performance	Andrea Matta	3	A401	6月23日 8:30-14:30
21	董翰	5110209036	Simulation-optimization of hybrid systems	Andrea Matta	3	A401	6月23日 8:30-14:30