

上海交通大学机械与动力工程学院 2015 届毕业设计（论文）中期答辩安排

序号	学生姓名	学生学号	班级	课题名称	指导教师	系所	答辩小组名称（系所简称+自定义名称）	答辩日期和时间	答辩地点
1	郭宇翔	5110209045	F1102002	航空发动机进气部件过冷水滴及冰晶撞击特性探究	董威	工热	工热1	2015/4/16下午13:00-17:00	A401
2	黄首元	5110209360	F1102014	飞机机翼热气防冰流强化热方法研究	董威	工热	工热1	2015/4/16下午13:00-17:00	A401
3	严豪	5110209374	F1102014	纳米相变胶囊潜热型功能流体的传热性能研究	洪芳军	工热	工热1	2015/4/16下午13:00-17:00	A401
4	朱启晨	5090729027	F1102003	复合材料风扇叶片钛合金包边的结构设计及强度分析	陈勇	工热	工热1	2015/4/16下午13:00-17:00	A401
5	吕彪	5110209359	F1102014	纹影法测量空气自然对流换热系数	王倩	工热	工热1	2015/4/16下午13:00-17:00	A401
6	孟维	5110209368	F1102014	基于彩色图像的火焰三维温度场测量	王倩	工热	工热1	2015/4/16下午13:00-17:00	A401
7	陈诗坤	5110209312	F1102012	MOCVD制备半导体薄膜过程中的传热传质研究	魏光华	工热	工热1	2015/4/16下午13:00-17:00	A401
8	庄兴豪	5110209367	F1102014	水平轴风力机叶尖流动分析及控制	杜朝辉	工热	工热1	2015/4/16下午13:00-17:00	A401
9	苏众	5110209322	F1102012	航空发动机进气畸变和工作特性分析数据分析平台	田杰	工热	工热1	2015/4/16下午13:00-17:00	A401
10	唐秉育	5110209144	F1102006	多层次港口物流运输系统规划	陈璐	工业工程	工业工程1组	4月17日（周五）8:30-15:00	F201
11	王玮成	5110209227	F1102009	自动化集装箱码头作业计划生成	陈璐	工业工程	工业工程1组	4月17日（周五）8:30-15:00	F201
12	周驰彪	5110209065	F1102003	面向工业产品服务系统的用户体验设计研究	褚学宁	工业工程	工业工程1组	4月17日（周五）8:30-15:00	F201
13	刘兆	5110209188	F1102007	大数据驱动的产品设计参数优化研究	褚学宁	工业工程	工业工程1组	4月17日（周五）8:30-15:00	F201
14	王旭	5110209257	F1102010	基于多属性决策方法的复杂产品模块划分方案评价	褚学宁	工业工程	工业工程1组	4月17日（周五）8:30-15:00	F201
15	尤畅	5107409072	F1102003	基于随机优化的不完全预约医疗服务的公平性调度模型及优化	陈峰	工业工程	工业工程1组	4月17日（周五）8:30-15:00	F201
16	卞诗怡	5110209082	F1102004	一维组合调度模型及优化算法	陈峰	工业工程	工业工程1组	4月17日（周五）8:30-15:00	F201
17	杨帆	5110209273	F1102011	大数据医疗决策中的逆优化模型及算法	陈峰	工业工程	工业工程1组	4月17日（周五）8:30-15:00	F201
18	倪王苑	5110209055	F1102003	面向不确定周期性居家医疗与护理计划研究	刘冉	工业工程	工业工程1组	4月17日（周五）8:30-15:00	F201
19	唐旭晨	5110209201	F1102008	面向时变动态需求的急诊部门医生排班研究	刘冉	工业工程	工业工程1组	4月17日（周五）8:30-15:00	F201
20	荣逸	5110209231	F1102009	不确定性环境下两级物流运输管理研究	刘冉	工业工程	工业工程1组	4月17日（周五）8:30-15:00	F201
21	林紫薇	5110209030	F1102002	Performance evaluation of transfer lines	Andrea Matta	工业工程	工业工程1组	4月17日（周五）8:30-15:00	F201

序号	学生姓名	学生学号	班级	课题名称	指导教师	系所	答辩小组名称(系所简称+自定义名称)	答辩日期和时间	答辩地点
22	董翰	5110209036	F1102002	Simulation-optimization of hybrid systems	Andrea Matta	工业工程	工业工程1组	4月17日(周五)8:30-15:00	F201
23	姚重阳	5110209063	F1102003	汽车发动机缸盖燃烧室容积波动模式分析	杜世昌	工业工程	工业工程1组	4月17日(周五)8:30-15:00	F201
24	武戈	5110209006	F1102001	基于P-Q分析的工艺布局决策优化	潘尔顺	工业工程	工业工程2组	4月17日(周五)8:30-15:00	F203
25	卢卓文	5110209107	F1102004	精密伺服阀生产过程系统建模仿真分析	潘尔顺	工业工程	工业工程2组	4月17日(周五)8:30-15:00	F203
26	张田	5110209192	F1102008	高可靠性产品的分类决策与预防维护联合建模	潘尔顺	工业工程	工业工程2组	4月17日(周五)8:30-15:00	F203
27	钱鹏举	5110209062	F1102003	WC 县域道路规划与仿真分析	苗瑞	工业工程	工业工程2组	4月17日(周五)8:30-15:00	F203
28	许健	5110209261	F1102010	医疗与健康服务价值链中价值内涵的研究	苗瑞	工业工程	工业工程2组	4月17日(周五)8:30-15:00	F203
29	司雨东	5110209279	F1102011	医疗与健康服务系统价值增值路径研究	苗瑞	工业工程	工业工程2组	4月17日(周五)8:30-15:00	F203
30	姚光夫	5107129011	F1102001	Credit Risking Modeling of Banks based on Data-mining Techniques	李艳婷	工业工程	工业工程2组	4月17日(周五)8:30-15:00	F203
31	张亦鼎	5110209022	F1102001	Monitoring high dimensional data streams of IPTV Hits	李艳婷	工业工程	工业工程2组	4月17日(周五)8:30-15:00	F203
32	朱振然	5110209002	F1102001	基于网络结构的个性化推荐算法设计	刘晓	工业工程	工业工程2组	4月17日(周五)8:30-15:00	F203
33	孙秋壮	5110209016	F1102001	能力约束下复杂电力网络的结构优化设计	刘晓	工业工程	工业工程2组	4月17日(周五)8:30-15:00	F203
34	张强	5110209126	F1102005	基于贝叶斯博弈的水网攻击预测模型	刘晓	工业工程	工业工程2组	4月17日(周五)8:30-15:00	F203
35	黎杰臻	5110209075	F1102003	物料搬运系统自律分散控制方法研究	王磊	工业工程	工业工程2组	4月17日(周五)8:30-15:00	F203
36	宋星宇	5110209195	F1102008	人机对话型生产调度方法研究	王磊	工业工程	工业工程2组	4月17日(周五)8:30-15:00	F203
37	周鑫	5111109076	F1102001	流程工业企业订单选择与排程问题研究	王磊	工业工程	工业工程2组	4月17日(周五)8:30-15:00	F203
38	朱健	5110209090	F1102004	港口作业流程优化导向的系统可靠性管理和维护决策研究	奚立峰	工业工程	工业工程2组	4月17日(周五)8:30-15:00	F203
39	叶和民	5110209185	F1102007	基于内外混合可靠性的租赁设备多阶段维护策略研究	周晓军	工业工程	工业工程2组	4月17日(周五)8:30-15:00	F203
40	张轶伦	5110209032	F1102002	政府补贴背景下的再制造产业价值链协调	江志斌	工业工程	工业工程3组	4月17日(周五)8:30-15:00	F207
41	刘逸然	5110209101	F1102004	日立公司生产与服务能力规划研究	江志斌	工业工程	工业工程3组	4月17日(周五)8:30-15:00	F207
42	吉田明彦	5110209245	F1102009	政府补贴背景下的再制造产业价值链分析	江志斌	工业工程	工业工程3组	4月17日(周五)8:30-15:00	F207
43	王怡倩	5110209109	F1102005	医疗优质资源再分配的影响分析与研究	李娜	工业工程	工业工程3组	4月17日(周五)8:30-15:00	F207

序号	学生姓名	学生学号	班级	课题名称	指导教师	系所	答辩小组名称(系所简称+自定义名称)	答辩日期和时间	答辩地点
44	徐端霞	5110209246	F1102010	医疗转诊策略的分析与优化	李娜	工业工程	工业工程3组	4月17日(周五)8:30-15:00	F207
45	梁鹏迪	5110209286	F1102011	考虑行为的排队系统建模分析	李娜	工业工程	工业工程3组	4月17日(周五)8:30-15:00	F207
46	李炜	5110809021	F1102001	基于社会效益最优化的医疗保险支付方式设计研究	李娜	工业工程	工业工程3组	4月17日(周五)8:30-15:00	F207
47	楼国成	5110209068	F1102003	图像检查紧急患者资源配置研究	耿娜	工业工程	工业工程3组	4月17日(周五)8:30-15:00	F207
48	张楚文	5110209155	F1102006	基于智能算法的家庭护理人员计划调度研究	耿娜	工业工程	工业工程3组	4月17日(周五)8:30-15:00	F207
49	潘兴薇	5110209218	F1102009	门诊患者预约调度仿真研究	耿娜	工业工程	工业工程3组	4月17日(周五)8:30-15:00	F207
50	徐冠奇	5110209012	F1102001	基于数据挖掘的医疗健康资源管理研究	王丽亚	工业工程	工业工程3组	4月17日(周五)8:30-15:00	F207
51	裴东浩	5110209037	F1102002	医疗健康信息分享激励机理研究	王丽亚	工业工程	工业工程3组	4月17日(周五)8:30-15:00	F207
52	罗屿	5110209158	F1102006	基于Wiki平台的领域标签自动提取	蒋祖华	工业工程	工业工程3组	4月17日(周五)8:30-15:00	F207
53	黄培轩	5110209217	F1102008	驾驶超车行为与能力实验研究	蒋祖华	工业工程	工业工程3组	4月17日(周五)8:30-15:00	F207
54	罗辉	5110209299	F1102011	操作技能类经验知识获取方法及系统开发	蒋祖华	工业工程	工业工程3组	4月17日(周五)8:30-15:00	F207
55	陈磊	5110209225	F1102009	WELLMaster产品供应链绩效改善1	陈璐	国际毕设	国际毕设1组	4月14日(周二)下午13:00-16:00	F301
56	杨霁芳	5110209247	F1102010	WELLMaster产品供应链绩效改善2	陈璐	国际毕设	国际毕设1组	4月14日(周二)下午13:00-16:00	F301
57	张照松	5110209050	F1102002	Ball clutch mechanism optimization	张文光	国际毕设	国际毕设1组	4月14日(周二)下午13:00-16:00	F301
58	李林雨	5110209140	F1102006	信息化消防安全面罩的结构分析与优化设计	林艳萍	国际毕设	国际毕设1组	4月14日(周二)下午13:00-16:00	F301
59	徐达琦	5110209282	F1102011	信息化消防安全面罩的数据采集、显示与传输	林艳萍	国际毕设	国际毕设1组	4月14日(周二)下午13:00-16:00	F301
60	刘天阳	5110209007	F1102001	户外监控摄像头支架结构设计及评估方法研究	何其昌	国际毕设	国际毕设1组	4月14日(周二)下午13:00-16:00	F301
61	黄义生	5110209171	F1102007	户外监控摄像头支架可制造性研究	何其昌	国际毕设	国际毕设1组	4月14日(周二)下午13:00-16:00	F301
62	毕凌君	5110209199	F1102008	Design High Frequency Noise Test Fixturing for Viscous Mount	高雪官	国际毕设	国际毕设1组	4月14日(周二)下午13:00-16:00	F301
63	毕杰明	5111109010	F1102003	Design High Frequency Noise Test Fixturing for Viscous Mount	高雪官	国际毕设	国际毕设1组	4月14日(周二)下午13:00-16:00	F301
64	张玄一	5110209202	F1102008	Methods for Reinforcing Large, Flat, Mineral Fiber Panels	邵华	国际毕设	国际毕设1组	4月14日(周二)下午13:00-16:00	F301
65	张祝卿	5110209310	F1102012	大平面纤维板强化设计	邵华	国际毕设	国际毕设1组	4月14日(周二)下午13:00-16:00	F301

序号	学生姓名	学生学号	班级	课题名称	指导教师	系所	答辩小组名称(系所简称+自定义名称)	答辩日期和时间	答辩地点
66	何旺	5110209324	F1102012	SKF轴承仿真分析	邵华	国际毕设	国际毕设1组	4月14日(周二)下午13:00-16:00	F301
67	杨帆	5110209327	F1102011	SKF制动器设计	邵华	国际毕设	国际毕设1组	4月14日(周二)下午13:00-16:00	F301
68	刘祯	5110209297	F1102011	Development of New Steam Strainer with Shield	刘应征	国际毕设	国际毕设2组	4月15日(周三)下午13:00-16:00	F301
69	黄志	5111109020	F1102005	Design of a New Steam Strainer with Shield	刘应征	国际毕设	国际毕设2组	4月15日(周三)下午13:00-16:00	F301
70	章荣森	5110209229	F1102009	汽轮发电机转子护环中心环优化设计	张会生	国际毕设	国际毕设2组	4月15日(周三)下午13:00-16:00	F301
71	余秦	5110209241	F1102009	汽轮发电机转子本体截面设计	张会生	国际毕设	国际毕设2组	4月15日(周三)下午13:00-16:00	F301
72	闫岩	5110209244	F1102009	发电机转子本体截面优化设计及分析	张会生	国际毕设	国际毕设2组	4月15日(周三)下午13:00-16:00	F301
73	徐庆龙	5110209342	F1102013	转子护环中心环设计及分析	张会生	国际毕设	国际毕设2组	4月15日(周三)下午13:00-16:00	F301
74	林明堃	5110209168	F1102007	英格索兰公司螺杆空压机冷却系统设计与改进	王彤	国际毕设	国际毕设2组	4月15日(周三)下午13:00-16:00	F301
75	桂智敏	5110209334	F1102013	英格索兰公司螺杆空压机冷却系统设计与分析	王彤	国际毕设	国际毕设2组	4月15日(周三)下午13:00-16:00	F301
76	何奕为	5110379028	F1102012	德莱赛蓝公司离心压缩机叶轮造型与分析	王彤	国际毕设	国际毕设2组	4月15日(周三)下午13:00-16:00	F301
77	党冰洁	5111419055	F1102006	德莱赛蓝公司离心压缩机叶轮强度分析	王彤	国际毕设	国际毕设2组	4月15日(周三)下午13:00-16:00	F301
78	王腾翔	5110209177	F1102013	安全系统设计与实现	李富才	国际毕设	国际毕设2组	4月15日(周三)下午13:00-16:00	F301
79	刘启桐	5110209194	F1102008	家庭安全系统触发装置设计与实现	李富才	国际毕设	国际毕设2组	4月15日(周三)下午13:00-16:00	F301
80	朱张豪	5110209338	F1102013	核反应堆瞬态核热耦合分析-热工分析	胡珀	国际毕设	国际毕设2组	4月15日(周三)下午13:00-16:00	F301
81	饶开源	5111109045	F1102002	Thermal hydraulic analysis for reactor with subchannel code	刘晓晶	国际毕设	国际毕设2组	4月15日(周三)下午13:00-16:00	F301
82	史俊达	5110209270	F1102010	AP1000核电厂线性功率变化运行瞬态计算分析	杨燕华	核工程	核工程1组	2015-4-14, 8: 30-12: 00	F307
83	邓博誉	5110209009	F1102001	18MND5材料韧脆转变的动态机械分析(DMA)研究	饶德林	核工程	核工程1组	2015-4-14, 8: 30-12: 00	F307
84	陈硕	5111619051	F1102002	反应堆堆芯流场分析	顾汉洋	核工程	核工程1组	2015-4-14, 8: 30-12: 00	F307
85	韩高坡	5070209111	往届	核电站数字化仪控系统可靠性分析动态方法初步研究	刘鹏飞	核工程	核工程1组	2015-4-14, 8: 30-12: 00	F307
86	郑玉涛	5110209133	F1102005	控制棒驱动机构内部将局部阻力实验和数值研究	熊珍琴	核工程	核工程1组	2015-4-14, 8: 30-12: 00	F307
87	郑轩	5110209180	F1102007	燃料组件内流场演变规律的试验研究	熊进标	核工程	核工程1组	2015-4-14, 8: 30-12: 00	F307

序号	学生姓名	学生学号	班级	课题名称	指导教师	系所	答辩小组名称(系所简称+自定义名称)	答辩日期和时间	答辩地点
88	张超	5100209193	F1102008	聚变装置液态锂回路系统概率安全分析	曹学武	核工程	核工程1组	2015-4-14, 8: 30-12: 00	F307
89	周璇	5107119021	F1102001	水冷包层模块第一壁热工分析	佟立丽	核工程	核工程1组	2015-4-14, 8: 30-12: 00	F307
90	冉茂黎	5110209131	F1102005	CAP主泵畸变来流下空化性能的仿真模拟	尹俊连	核工程	核工程1组	2015-4-14, 8: 30-12: 00	F307
91	黄钦	5110209143	F1102006	BTP/SiO ₂ -P萃取色层-电沉积联用新方法从硝酸体系中分离回收Pd的研究	刘瑞芹	核工程	核工程2组	2015-4-14, 8: 30-12: 00	F207
92	赖平	5110209077	F1102003	核电厂碳钢管道流动加速腐蚀研究	张乐福	核工程	核工程2组	2015-4-14, 8: 30-12: 00	F207
93	王婧璇	5107409045	F1102002	阴离子交换吸附——还原解吸法分离铈或钨研究	俎建华	核工程	核工程2组	2015-4-14, 8: 30-12: 00	F207
94	高文华	5110209048	F1102002	功能化离子液体的辐射效应研究	张乐福	核工程	核工程2组	2015-4-14, 8: 30-12: 00	F207
95	张东	5111619010	F1102002	磷钼酸铵复合吸附剂的合成及其在酸性溶液中对铈的吸附研究	吴艳	核工程	核工程2组	2015-4-14, 8: 30-12: 00	F207
96	刘昶轶	5110209281	F1102011	ACP1000主给水泵力学性能分析	张继革	核工程	核工程2组	2015-4-14, 8: 30-12: 00	F207
97	孙悦	5110209004	F1102001	先进反应堆9-11Cr铁素体/马氏体钢的显微组织分析	沈寅忠	核工程	核工程2组	2015-4-14, 8: 30-12: 00	F207
98	何帆	5110209135	F1102005	压水堆核电厂破损燃料组件中裂变产物向冷却剂中释放规律研究	顾卫国	核工程	核工程2组	2015-4-14, 8: 30-12: 00	F207
99	柳宁远	5110209066	F1102003	内陆核电厂冷却塔对大气扩散参数的影响研究	王德忠	核工程	核工程2组	2015-4-14, 8: 30-12: 00	F207
100	许竞琰	5110209182	F1102007	酒矛座径向机械性能测试装备的控制系统设计	苗玉彬	机电控制	机电控制1组	2015. 4. 15; 8:30-12:00	F205
101	施傲	5110209288	F1102011	酒矛座轴向抗压测试装置控制系统研究	苗玉彬	机电控制	机电控制1组	2015. 4. 15; 8:30-12:00	F205
102	莫旭明	5110209092	F1102004	小球姿态操作的设计与控制与三维仿真	金惠良	机电控制	机电控制1组	2015. 4. 15; 8:30-12:00	F205
103	郑刚	5110209340	F1102013	泊车运动的非线性模型预测控制	金惠良	机电控制	机电控制1组	2015. 4. 15; 8:30-12:00	F205
104	赵智强	5110209283	F1102011	高速电梯安全钳摩擦制停性能的地面等效试验装置研究	史熙	机电控制	机电控制1组	2015. 4. 15; 8:30-12:00	F205
105	王啊涛	5110209354	F1102013	大接触载荷下界面静摩擦系数的测定方法研究及装置研制	史熙	机电控制	机电控制1组	2015. 4. 15; 8:30-12:00	F205
106	刘若凡	5110209250	F1102010	基于数据驱动方法的柱塞泵健康状态评估	黄亦翔	机电控制	机电控制1组	2015. 4. 15; 8:30-12:00	F205
107	王路易	5110209137	F1102005	岸边集装箱起重机防摇系统设计与建模	梁庆华	机电控制	机电控制1组	2015. 4. 15; 8:30-12:00	F205
108	李朋宾	5110309015	F1102003	绳索并联驱动小车防摇策略分析	梁庆华	机电控制	机电控制1组	2015. 4. 15; 8:30-12:00	F205
109	俞崴	5110209095	F1102004	整形外科颌面辅助手术机器人位姿误差建模与仿真	王石刚	机电控制	机电控制1组	2015. 4. 15; 8:30-12:00	F205

序号	学生姓名	学生学号	班级	课题名称	指导教师	系所	答辩小组名称(系所简称+自定义名称)	答辩日期和时间	答辩地点
110	程旭	5110209373	F1102014	隔离断路器带电作业机器人视觉系统设计	王石刚	机电控制	机电控制1组	2015.4.15; 8:30-12:00	F205
111	魏佳云	5110209049	F1102002	作物生理生态自动化监控平台多轴运动控制系统设计与实现	刘成良	机电控制	机电控制2组	2015.4.15; 8:30-12:00	F206
112	吴林立梓	5110209076	F1102003	开关磁阻电机电流滞环调速控制	刘成良	机电控制	机电控制2组	2015.4.15; 8:30-12:00	F206
113	刘星辰	5110209039	F1102002	高压三螺杆液压泵的流场数值模拟	施光林	机电控制	机电控制2组	2015.4.15; 8:30-12:00	F206
114	唐俊杰	5110209094	F1102004	随机低转速驱动的数字配流径向柱塞恒流泵的控制系统设计	施光林	机电控制	机电控制2组	2015.4.15; 8:30-12:00	F206
115	徐月暑	5110209040	F1102002	高精度促动器热变形补偿研究	叶骞	机电控制	机电控制2组	2015.4.15; 8:30-12:00	F206
116	谢振	5110209071	F1102003	极坐标喷丝板检测机器人设计	陶建峰	机电控制	机电控制2组	2015.4.15; 8:30-12:00	F206
117	廖曦	5111619025	F1102009	喷丝板检测机器人视觉系统设计	陶建峰	机电控制	机电控制2组	2015.4.15; 8:30-12:00	F206
118	汪博文	5110209031	F1102002	开关磁阻电机瞬时速度精确估计方法及人机交互系统设计	贡亮	机电控制	机电控制2组	2015.4.15; 8:30-12:00	F206
119	张萌	5110209223	F1102009	飞机制造过程高强度材料超声铆接机理多物理场仿真	贡亮	机电控制	机电控制2组	2015.4.15; 8:30-12:00	F206
120	陈良深	5110209351	F1102013	液压连续回转马达的伺服化设计与实验	王旭永	机电控制	机电控制2组	2015.4.15; 8:30-12:00	F206
121	韩晓健	5110309013	F1102004	六自由度并联运动机构参数可视化分析的软件开发	王旭永	机电控制	机电控制2组	2015.4.15; 8:30-12:00	F206
122	江振华	5110209258	F1102010	船体表面处理机器人设计研究	顿向明	机器人	机器人1组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F203
123	吴昊	5110209233	F1102012	船用螺旋桨机器人铣削系统软件集成研究	朱利民	机器人	机器人1组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F203
124	郑成日	5110209163	F1102006	智能机电臂带设计与优化	朱向阳	机器人	机器人1组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F203
125	胡一星	5110209207	F1102008	新型仿人假肢手设计与开发	朱向阳	机器人	机器人1组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F203
126	金哲星	5110209053	F1102002	高速公路自动巡检车设计与实现	王春香	机器人	机器人1组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F203
127	王旱霖	5110209061	F1102003	基于时空信息的运动车辆检测方法研究	王春香	机器人	机器人1组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F203
128	詹其秦	5110209120	F1102005	基于马尔科夫过程的多机器人协调操作可靠性分析仿真	付庄	机器人	机器人1组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F203
129	武宇	5110309062	F1102012	焊接机器人焊缝自动识别与定位	付庄	机器人	机器人1组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F203
130	葛锦程	5110209372	F1102014	工业机器人下料系统集成设计	袁建军	机器人	机器人1组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F203
131	刘冀东	5110729007	F1102011	高温真空单轴运动模块设计及性能测试	袁建军	机器人	机器人1组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F203

序号	学生姓名	学生学号	班级	课题名称	指导教师	系所	答辩小组名称(系所简称+自定义名称)	答辩日期和时间	答辩地点
132	毛辰奇	5110209112	F1102005	多层立体停车库的设计	高雪官	机器人	机器人1组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F203
133	杨其帆	5110209330	F1102013	基于生物马达驱动的生机电一体化假手设计	刘洪海	机器人	机器人1组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F203
134	高利明	5110209331	F1102013	压电作动器迟滞建模与鲁棒控制	庄春刚	机器人	机器人1组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F203
135	蓝捷	5110209151	F1102006	X射线固定出口单色器的设计与研究	高雪官	机器人	机器人1组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F203
136	于立强	5110209210	F1102008	基于立体机器视觉的环境建模与火星车的运动规划	曹其新	机器人	机器人2组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F303
137	谭明豪	5110209213	F1102008	基于RGBD视觉的嫁接苗自动栽植机器人的控制	曹其新	机器人	机器人2组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F303
138	林文廷	5110209308	F1102012	机器人自动拧螺钉作业机构设计及仿真	张伟军	机器人	机器人2组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F303
139	唐树海	5110209265	F1102010	并联机器人控制系统设计与优化	盛鑫军	机器人	机器人2组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F303
140	陈杰	5110209369	F1102014	工业巡检用六旋翼飞行器设计与开发	盛鑫军	机器人	机器人2组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F303
141	胡超迪	5110209370	F1102014	基于双频激光干涉仪的超精密定位平台反馈控制系统设计	刘品宽	机器人	机器人2组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F303
142	侯春一	5111109044	F1102008	超精密气浮转台精度测试系统设计与分析	刘品宽	机器人	机器人2组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F303
143	张树桢	5110209026	F1102001	面向单孔腹腔镜的手术机器人柔性操作臂设计	丁汉	机器人	机器人2组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F303
144	朱翀瑶	5110209301	F1102012	基于柔性铰链和VCM定位平台的建模及控制系统	张波	机器人	机器人2组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F303
145	李睿明	5110209350	F1102013	基于XPC-Target的线性致动器控制系统实现	张波	机器人	机器人2组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F303
146	郭富豪	5110209263	F1102010	五轴联动数控机床动态几何精度测量与补偿	毕庆贞	机器人	机器人2组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F303
147	李吉	5110209078	F1102003	面向内腔式手术机器人的结构优化设计及建模分析	冷春涛	机器人	机器人2组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F303
148	赵振亮	5110209096	F1102014	磁控胶囊内镜导航设备的研究与设计	栾楠	机器人	机器人2组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F303
149	陈田	5110109104	F1102012	模块化蛇形机器人的设计	费燕琼	机器人	机器人2组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F303
150	李嘉磊	5110209226	F1102009	下肢外骨骼康复机器人踝关节设计与协调控制	殷跃红	机器人	机器人3组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F201
151	朱恩泽	5110729017	F1102012	机器人力觉检测系统设计	殷跃红	机器人	机器人3组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F201
152	吴许祺晨	5110209014	F1102001	车载转向系统的溃缩吸能系统分析与研究	熊振华	机器人	机器人3组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F201
153	刘烨彬	5110209208	F1102008	电动转向系统驱动单元部件的结构设计与优化	熊振华	机器人	机器人3组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F201

序号	学生姓名	学生学号	班级	课题名称	指导教师	系所	答辩小组名称(系所简称+自定义名称)	答辩日期和时间	答辩地点
154	李坚	5110209013	F1102001	六轴点焊机器人结构设计与参数优化	赵言正	机器人	机器人3组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F201
155	岳帅	5110209248	F1102010	微型六足机器人结构设计及仿真	赵言正	机器人	机器人3组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F201
156	寻之宇	5110209153	F1102006	自我折叠装配的机械爬行昆虫	高雪官	机器人	机器人3组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F201
157	章进明	5110209337	F1102013	脑机接口控制的机器动物研究	张定国	机器人	机器人3组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F201
158	陈天宇	5110209346	F1102013	双足机器人行走的路径规划研究	张定国	机器人	机器人3组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F201
159	李颢	5110379021	F1102003	基于时滞系统理论的微小型四旋翼无人机高性能运动控制	丁烨	机器人	机器人3组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F201
160	王也敬	5110209072	F1102003	夹打锻造机器人系统设计	丁汉	机器人	机器人3组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F201
161	易长渝	5110309090	F1102008	伺服系统运行状态实时监测	吴建华	机器人	机器人3组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F201
162	施耀	5110209294	F1102011	铝合金搅拌摩擦焊温度在线测量及工艺试验	毕庆贞	机器人	机器人3组	4月15日, 周三, 8:30 - 12:00	F201
163	冯晋田	5110209020	F1102001	汽车新型侧护栏的设计与数字建模分析	金先龙	计算机集成	CIM所	4月13日 下午13:00	A701
164	张端祥	5110209146	F1102006	汽车新型保险杠的设计与数字建模分析	金先龙	计算机集成	CIM所	4月13日 下午13:00	A701
165	袁梦	5110209193	F1102008	多态食品自动给料抓手功能设计与实现	张洁	计算机集成	CIM所	4月13日 下午13:00	A701
166	安建平	5110209381	F1102014	基于无线通讯的自动化物料运输小车控制器设计与开发	张洁	计算机集成	CIM所	4月13日 下午13:00	A701
167	聂卉	5110209085	F1102004	螺旋式熔融挤出三维打印控制系统开发	刁俊通	计算机集成	CIM所	4月13日 下午13:00	A701
168	阎达	5110209167	F1102007	螺旋式熔融挤出三维打印机械系统设计与开发	刁俊通	计算机集成	CIM所	4月13日 下午13:00	A701
169	郭文浩	5110209275	F1102011	汽轮机A880汽缸翻身动力学仿真分析与钢丝绳受力监控	胡小锋	计算机集成	CIM所	4月13日 下午13:00	A701
170	孙世旭	5110209277	F1102011	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	计算机集成	CIM所	4月13日 下午13:00	A701
171	顾习之	5110209203	F1102008	双目视觉三维测量系统精密标定技术研究及软件开发	陈晓波	计算机集成	CIM所	4月13日 下午13:00	A701
172	叶立特	5110209336	F1102013	大数据环境下晶圆制造过程细微异常侦测方法研究	秦威	计算机集成	CIM所	4月13日 下午13:00	A701
173	任峰毅	5110209089	F1102004	光敏树脂激光快速成型设备控制系统设计与开发	吴卓琦	计算机集成	CIM所	4月13日 下午13:00	A701
174	樊浩洋	5110309053	F1102013	基于OpenCV的装配操作手势跟踪与识别研究	范秀敏	计算机集成	CIM所	4月13日 下午13:00	A701
175	王圳	5110209098	F1102004	特殊用途轴承失效的机理分析	崔毅	内燃机	内燃机1组	2015/4/16 8:30-12:30	F205

序号	学生姓名	学生学号	班级	课题名称	指导教师	系所	答辩小组名称(系所简称+自定义名称)	答辩日期和时间	答辩地点
176	王一	5110209329	F1102013	大功率柴油机活塞组件接触面设计研究	崔毅	内燃机	内燃机1组	2015/4/16 8:30-12:30	F205
177	周明	5107409052	F1102006	二甲醚-乙醇发动机燃烧和排放的研究	乔信起	内燃机	内燃机1组	2015/4/16 8:30-12:30	F205
178	任胜	5110209260	F1102010	电控二甲醚发动机预混燃烧与排放的研究	乔信起	内燃机	内燃机1组	2015/4/16 8:30-12:30	F205
179	李海涛	5110209019	F1102001	燃烧颗粒的声波团聚清除机理研究	张武高	内燃机	内燃机1组	2015/4/16 8:30-12:30	F205
180	崔剑桥	5110209376	F1102014	燃料重整条件下的H ₂ -NSR性能的发动机台架试验	张武高	内燃机	内燃机1组	2015/4/16 8:30-12:30	F205
181	李帮俊	5110209234	F1102009	高压静电催化耦合净化室内空气污染物	上官文峰	内燃机	内燃机1组	2015/4/16 8:30-12:30	F205
182	杜鹏辉	5110209377	F1102014	等离子体协同催化去除挥发性有机污染物的研究	上官文峰	内燃机	内燃机1组	2015/4/16 8:30-12:30	F205
183	赵一鸣	5110209052	F1102002	柴油机二级可调增压系统变海拔控制策略计算分析	邓康耀	内燃机	内燃机1组	2015/4/16 8:30-12:30	F205
184	苗嘉旭	5110209306	F1102012	燃油喷射控制策略对缸内直喷汽油机颗粒物排放的影响	方俊华	内燃机	内燃机1组	2015/4/16 8:30-12:30	F205
185	苏泽渊	5110209221	F1102009	乙烯火焰中碳烟颗粒粒径和数量测量	林赫	内燃机	内燃机1组	2015/4/16 8:30-12:30	F205
186	黄威	5110209378	F1102014	火焰法合成SCR催化剂的实验研究	林赫	内燃机	内燃机1组	2015/4/16 8:30-12:30	F205
187	仇鸿旻	5110209280	F1102011	缸内直喷汽油机喷油器积碳机理分析	肖进	内燃机	内燃机1组	2015/4/16 8:30-12:30	F205
188	张亚辉	5110209238	F1102009	生物质气体燃料燃烧研究	吕兴才	内燃机	内燃机2组	2015/4/16 8:30-12:30	F206
189	孙书洲	5111109043	F1102004	汽油替代模型燃料着火特性的研究	吕兴才	内燃机	内燃机2组	2015/4/16 8:30-12:30	F206
190	朱竟成	5110209148	F1102006	基于参数的柴油机涡轮增压器特性预测及拓展方法研究	邓康耀	内燃机	内燃机2组	2015/4/16 8:30-12:30	F206
191	陈山林	5110209187	F1102007	可控脉冲增压柴油机瞬态特性研究	石磊	内燃机	内燃机2组	2015/4/16 8:30-12:30	F206
192	谢晓宇	5110209254	F1102010	基于多段喷射参数调节的低温燃烧柴油机燃烧与排放控制研究	石磊	内燃机	内燃机2组	2015/4/16 8:30-12:30	F206
193	马晓	5100209341	F1102013	燃料特性对缸内直喷发动机机积碳影响研究	谢晓敏	内燃机	内燃机2组	2015/4/16 8:30-12:30	F206
194	姚齐	5111109061	F1102010	中国页岩气生命周期水足迹研究	谢晓敏	内燃机	内燃机2组	2015/4/16 8:30-12:30	F206
195	于笑晖	5110209348	F1102013	构建高效人工光合作用复合材料	江治	内燃机	内燃机2组	2015/4/16 8:30-12:30	F206
196	祁冬	5110209128	F1102005	排气稀释过程中发动机尾气SVOC气-粒分配特征实验研究	李新令	内燃机	内燃机2组	2015/4/16 8:30-12:30	F206
197	焦许葳	5110209134	F1102005	柴油soot氧化特性试验研究	李新令	内燃机	内燃机2组	2015/4/16 8:30-12:30	F206

序号	学生姓名	学生学号	班级	课题名称	指导教师	系所	答辩小组名称(系所简称+自定义名称)	答辩日期和时间	答辩地点
198	王春阳	5107319039	F1102002	基于红绿灯信号的混合动力汽车能量管理控制策略优化	杨林	汽车电子发动机	内燃机2组	2015/4/16 8:30-12:30	F206
199	姜金东	5110209189	F1102007	基于功率预测的插电并联混合动力客车控制策略研究	杨林	汽车电子发动机	内燃机2组	2015/4/16 8:30-12:30	F206
200	洪祯楠	5110209341	F1102013	高温质子交换膜燃料电池测试平台的搭建	李海滨	燃料电池	内燃机2组	2015/4/16 8:30-12:30	F206
201	张炎彦	5101309012	F1102010	燃料电池金属极板涂层开发技术研究	来新民	汽车工程研究院	汽车工程研究院1组	20150415下午1:00-4:00	F201
202	罗炜智	5110209130	F1102005	超薄电工钢冲裁质量影响规律研究	李淑慧	汽车工程研究院	汽车工程研究院1组	20150415下午1:00-4:00	F201
203	许贤博	5111109019	F1102006	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	汽车工程研究院	汽车工程研究院1组	20150415下午1:00-4:00	F201
204	王贺	5110829024	F1102010	飞机典型复合材料结构装配精度预测与分析研究	王华	汽车工程研究院	汽车工程研究院1组	20150415下午1:00-4:00	F201
205	易文涛	5110209129	F1102005	四面体自重构机器人设计	王皓	汽车工程研究院	汽车工程研究院1组	20150415下午1:00-4:00	F201
206	陈瑞铭	5110209212	F1102008	磁控电阻点焊工艺优化及应用研究	李永兵	汽车工程研究院	汽车工程研究院1组	20150415下午1:00-4:00	F201
207	宋洋	5110209088	F1102004	冷弯曲条件下界面接触压力和温度场研究	于忠奇	汽车工程研究院	汽车工程研究院1组	20150415下午1:00-4:00	F201
208	郑东浩	5110209169	F1102007	非匀质条件下火箭贮箱Y型环结构装配性能仿真分析	余海东	汽车工程研究院	汽车工程研究院1组	20150415下午1:00-4:00	F201
209	刘兆宇	5110209197	F1102008	光学薄膜微细结构成形工艺研究	易培云	汽车工程研究院	汽车工程研究院1组	20150415下午1:00-4:00	F201
210	张大鹏	5110209115	F1102005	燃料物性对直喷汽油喷雾特性影响研究	许敏	汽车工程研究院	汽车工程研究院1组	20150415下午1:00-4:00	F201
211	张睿	5110209295	F1102011	微流道器件的电辅助压印成形工艺研究	彭林法	汽车工程研究院	汽车工程研究院1组	20150415下午1:00-4:00	F201
212	武韬略	5110209127	F1102005	钎焊加强型胶接工艺研究	来新民	汽车工程研究院	汽车工程研究院2组	20150415下午1:00-4:00	F203
213	王庆	5110209149	F1102006	碳纤维复合材料汽车保险杠轻量化设计研究	朱平	汽车工程研究院	汽车工程研究院2组	20150415下午1:00-4:00	F203
214	黄梓宸	5110209114	F1102005	曲面薄壁构件镜像加工的支撑与定位装夹设计与实验	赵勇	汽车工程研究院	汽车工程研究院2组	20150415下午1:00-4:00	F203
215	王鹏程	5110209315	F1102012	考虑残余应力的装配变形有限元分析	王华	汽车工程研究院	汽车工程研究院2组	20150415下午1:00-4:00	F203
216	李儒	5110209113	F1102005	大型筒体可展开内支撑夹持机构设计	王皓	汽车工程研究院	汽车工程研究院2组	20150415下午1:00-4:00	F203
217	史林杰	5107409007	F1102002	面向锂电池制造中金属极片超声稳健连接的可控焊接力研究	张延松	汽车工程研究院	汽车工程研究院2组	20150415下午1:00-4:00	F203
218	黄远征	5110209320	F1102012	空气冷却电阻点焊工艺优化及应用研究	李永兵	汽车工程研究院	汽车工程研究院2组	20150415下午1:00-4:00	F203
219	刘博杨	5110209290	F1102011	薄壁曲面构件旋压工艺轨迹优化设计	于忠奇	汽车工程研究院	汽车工程研究院2组	20150415下午1:00-4:00	F203

序号	学生姓名	学生学号	班级	课题名称	指导教师	系所	答辩小组名称(系所简称+自定义名称)	答辩日期和时间	答辩地点
220	钱科行	5110209175	F1102007	复杂载荷工况下的TBM掘进机力传递特性的仿真研究	余海东	汽车工程研究院	汽车工程研究院2组	20150415下午1:00-4:00	F203
221	杨旭	5110209271	F1102010	燃料电池金属纤维气体扩散层材料性能研究	易培云	汽车工程研究院	汽车工程研究院2组	20150415下午1:00-4:00	F203
222	顾鹏	5110209174	F1102007	发动机喷雾特性的无量纲分析研究	许敏	汽车工程研究院	汽车工程研究院2组	20150415下午1:00-4:00	F203
223	张权	5110809058	F1102002	湿热环境下考虑几何非线性的航空典型复合材料结构件装配偏差研究	李志敏	汽车工程研究院	汽车工程研究院2组	20150415下午1:00-4:00	F203
224	朱安林	5110209344	F1102013	基于DCT单电机混合动力系统的仿真分析	张勇	汽车工程研究院	汽车工程研究院3组	20150415下午1:00-4:00	A401
225	杨晨曦	5110209303	F1102012	新型气垫靴式行走机构设计与研究	喻凡	汽车工程研究院	汽车工程研究院3组	20150415下午1:00-4:00	F307
226	周盼盼	5110209150	F1102013	电动汽车用电池管理系统的可靠性设计研究	朱建新	汽车工程研究院	汽车工程研究院3组	20150415下午1:00-4:00	F307
227	赵思博	5110209251	F1102010	湿式双离合器摩擦片温度场计算及影响因素分析	鲁统利	汽车工程研究院	汽车工程研究院3组	20150415下午1:00-4:00	F307
228	盛承敏	5110209017	F1102001	电动车电池管理系统故障诊断软件设计	吴红杰	汽车工程研究院	汽车工程研究院3组	20150415下午1:00-4:00	F307
229	和伟辉	5110209269	F1102010	平面激光下液滴群Mie散射光强的计算研究	张玉银	汽车工程研究院	汽车工程研究院3组	20150415下午1:00-4:00	F307
230	徐德锋	5110209041	F1102002	小型低速电动车用2AMT的设计研究	张建武	汽车工程研究院	汽车工程研究院3组	20150415下午1:00-4:00	F307
231	李濯宇	5110209317	F1102012	汽车新型差速器与电动车驱动系统轻量化	张建武	汽车工程研究院	汽车工程研究院3组	20150415下午1:00-4:00	F307
232	洪国强	5110209125	F1102005	汽油机工作循环变动的数值模拟研究	吴晓东	汽车工程研究院	汽车工程研究院3组	20150415下午1:00-4:00	F307
233	李东玮	5110209358	F1102014	基于有限元仿真的旋压成形法兰起皱工艺优化	赵亦希	汽车工程研究院	汽车工程研究院3组	20150415下午1:00-4:00	F307
234	李琬佼	5110109074	F1102007	适合上海市区公交行驶工况的驾驶循环研究	张建龙	汽车工程研究院	汽车工程研究院3组	20150415下午1:00-4:00	F307
235	杨恩谦	5110209103	F1102004	基于双离合器的混合动力电驱变速箱电机控制系统研究	张希	汽车工程研究院	汽车工程研究院3组	20150415下午1:00-4:00	F307
236	陈康定	5110209224	F1102009	基于启停系统的制动能量回收研究	黄宏成	汽车工程研究院	汽车工程研究院3组	20150415下午1:00-4:00	F307
237	邓煜坤	5110209102	F1102004	电动汽车的远程运行参数监测与控制技术的研究	朱建新	汽车工程研究院	汽车工程研究院4组	20150415下午1:00-4:00	A401
238	郭康康	5110209104	F1102004	同步器ADAMS建模及动力学仿真分析	鲁统利	汽车工程研究院	汽车工程研究院4组	20150415下午1:00-4:00	A401
239	林晓权	5110209179	F1102007	载人月球车通过性研究	管西强	汽车工程研究院	汽车工程研究院4组	20150415下午1:00-4:00	A401
240	刘文斌	5110209339	F1102013	锂离子动力电池热、电场耦合模型	吴红杰	汽车工程研究院	汽车工程研究院4组	20150415下午1:00-4:00	A401
241	裴勇先	5110209060	F1102003	基于EPS的车辆线控转向系统设计	吴晓东	汽车工程研究院	汽车工程研究院4组	20150415下午1:00-4:00	A401

序号	学生姓名	学生学号	班级	课题名称	指导教师	系所	答辩小组名称(系所简称+自定义名称)	答辩日期和时间	答辩地点
242	周颖聪	5110209311	F1102012	双面多点增量成形工艺数值模拟研究	赵亦希	汽车工程研究院	汽车工程研究院4组	20150415下午1:00-4:00	A401
243	张鼎乾	5110209122	F1102005	某型四轮无人机地面牵引机构设计	张勇	汽车工程研究院	汽车工程研究院4组	20150415下午1:00-4:00	A401
244	郭鼎峰	5110209087	F1102004	基于电化学机理与等效电路的电动汽车动力电池联合建模与验证	张希	汽车工程研究院	汽车工程研究院4组	20150415下午1:00-4:00	A401
245	陆锐	5110209091	F1102004	退役动力电池性能测试与评估研究	黄宏成	汽车工程研究院	汽车工程研究院4组	20150415下午1:00-4:00	A401
246	李沁驰	5110209253	F1102010	基于组态软件的工业级能源管理系统开发	于立军	热能工程	热能工程专业方向本科毕业设计中期检查	2015年4月16日上午8:30-12:00	F307
247	曾师	5110209267	F1102010	中低温温差能发电技术研究	于立军	热能工程	热能工程专业方向本科毕业设计中期检查	2015年4月16日上午8:30-12:00	F307
248	赵丽	5110209056	F1102003	生物质与煤混合悬浮燃烧氮氧化物生成机理研究	范卫东	热能工程	热能工程专业方向本科毕业设计中期检查	2015年4月16日上午8:30-12:00	F307
249	易濛禹	5110209365	F1102014	O ₂ /CO ₂ 气氛下煤焦颗粒燃烧特性的实验研究	周月桂	热能工程	热能工程专业方向本科毕业设计中期检查	2015年4月16日上午8:30-12:00	F307
250	张嘉璇	5110209083	F1102004	中低温地热发电技术选择与系统优化	余岳峰	热能工程	热能工程专业方向本科毕业设计中期检查	2015年4月16日上午8:30-12:00	F307
251	宋少蓝	5110209166	F1102007	生物质成型颗粒层燃特性的实验研究	罗永浩	热能工程	热能工程专业方向本科毕业设计中期检查	2015年4月16日上午8:30-12:00	F307
252	凌周波	5110309086	F1102002	脱硫废水零排放处理研究	吴国江	热能工程	热能工程专业方向本科毕业设计中期检查	2015年4月16日上午8:30-12:00	F307
253	梁露月	5110209003	F1102001	高温换热器管壁温度调控研究	王恩禄	热能工程	热能工程专业方向本科毕业设计中期检查	2015年4月16日上午8:30-12:00	F307
254	谭力文	5090209194	往届	SCR催化剂脱硝活性研究	于娟	热能工程	热能工程专业方向本科毕业设计中期检查	2015年4月16日上午8:30-12:00	F307
255	周晨	5110209038	F1102002	对流冷凝换热研究与传热元件三维建模	王恩禄	热能工程	热能工程专业方向本科毕业设计中期检查	2015年4月16日上午8:30-12:00	F307
256	陈权	5110209205	F1102008	半导体温差发电器性能分析及实验研究	于娟	热能工程	热能工程专业方向本科毕业设计中期检查	2015年4月16日上午8:30-12:00	F307
257	王映远	5110209383	F1102014	油页岩干馏的实验研究与理论分析	姜秀民	热能工程	热能工程专业方向本科毕业设计中期检查	2015年4月16日上午8:30-12:00	F307
258	刘鑫	5110209024	F1102001	生物质(污泥)热解机理的解析	范浩杰	热能工程	热能工程专业方向本科毕业设计中期检查	2015年4月16日上午8:30-12:00	F307
259	沈正悦	5110209119	F1102005	商用车柴油机用高压共轨喷油器失效分析	陈铭	生命质量	生命质量毕业设计中 期答辩	2015/4/13, 9:30-9:45	A401
260	任健	5111619024	F1102006	车用锂离子动力电池回收处理模式与工艺的研究	陈铭	生命质量	生命质量毕业设计中 期答辩	2015/4/13, 9:45-10:00	A401
261	周毅聪	5110209366	F1102014	可移动式智能化医疗护理系统	张文光	生命质量	生命质量毕业设计中 期答辩	2015/4/13, 10:00-10:15	A401
262	于佳鑫	5110209054	F1102003	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	生命质量	生命质量毕业设计中 期答辩	2015/4/13, 10:15-10:30	A401
263	张晨辉	5110209237	F1102009	钉-棒系统内固定支架固定Tile B2型骨盆骨折的生物力学效果研究	王冬梅	生命质量	生命质量毕业设计中 期答辩	2015/4/13, 10:30-10:45	A401

序号	学生姓名	学生学号	班级	课题名称	指导教师	系所	答辩小组名称(系所简称+自定义名称)	答辩日期和时间	答辩地点
264	赵昊	5110209051	F1102002	3D打印多孔钛骨科植入物孔隙结构设计与性能评价	李祥	生命质量	生命质量毕业设计中期答辩	2015/4/13, 10:45-11:00	A401
265	李嘉辰	5110209200	F1102008	3D打印牙种植体及其表面微纳米结构制备	李祥	生命质量	生命质量毕业设计中期答辩	2015/4/13, 11:00-11:15	A401
266	朱轶林	5110209121	F1102005	3D打印软件图形编辑功能模块开发与医学应用研究	陈晓军	生命质量	生命质量毕业设计中期答辩	2015/4/13, 11:15-11:30	A401
267	薛炜	5110209313	F1102012	基于虚拟现实的人体动作感知交互界面开发与研究	陈晓军	生命质量	生命质量毕业设计中期答辩	2015/4/13, 11:30-11:45	A401
268	明珈辉	5110209252	F1102010	HSTCC循环性能研究	吴伟亮	叶轮	叶轮机本科中期答辩	4月15日8:30-12:00	F307
269	徐凯	5110209259	F1102010	小孔射流与主流掺混过程图形诊断技术	吴伟亮	叶轮	叶轮机本科中期答辩	4月15日8:30-12:00	F307
270	于佳佐	5110209142	F1102006	燃气轮机余热锅炉状态诊断及运行优化	忻建华	叶轮	叶轮机本科中期答辩	4月15日8:30-12:00	F307
271	丁小益	5110209214	F1102008	混合工质有机物朗肯循环发电性能分析	翁一武	叶轮	叶轮机本科中期答辩	4月15日8:30-12:00	F307
272	肖贾光毅	5110209309	F1102012	燃气轮机压气机的通流设计和计算	忻建华	叶轮	叶轮机本科中期答辩	4月15日8:30-12:00	F307
273	俞晓	5110209069	F1102003	生物质气在微型燃气轮机中燃烧稳定性研究	王玉璋	叶轮	叶轮机本科中期答辩	4月15日8:30-12:00	F307
274	闫百驹	5110209116	F1102005	气膜-冲击复合冷却结构中冲击传热性能实验研究	饶宇	叶轮	叶轮机本科中期答辩	4月15日8:30-12:00	F307
275	赵海迪	5110209141	F1102006	先进凹陷涡发生器与W形肋冷却结构表面流动油膜显示及传热实验研究	饶宇	叶轮	叶轮机本科中期答辩	4月15日8:30-12:00	F307
276	江之鉴	5110209256	F1102010	重型燃气轮机多喷嘴低污染燃烧器的火焰特性研究	葛冰	叶轮	叶轮机本科中期答辩	4月15日8:30-12:00	F307
277	毛剑宇	5100209124	结业	超超临界阀门蠕变强度计算分析	王炜哲	叶轮	叶轮机本科中期答辩	4月15日8:30-12:00	F307
278	苏虎	5110209298	F1102011	百万超超临界机组阀门滤网高温蠕变变形分析	王炜哲	叶轮	叶轮机本科中期答辩	4月15日8:30-12:00	F307
279	吴以坚	5110209305	F1102012	有压环境下燃料喷嘴的喷雾特性试验研究	陆振华	叶轮	叶轮机本科中期答辩	4月15日8:30-12:00	F307
280	高天泽	5110209059	F1102003	轴流压气机叶片参数化分析	杨波	叶轮	叶轮机本科中期答辩	4月15日8:30-12:00	F307
281	李瀚	5090209008	#N/A	变几何燃气轮机的系统辨识	刘永文	叶轮	叶轮机本科中期答辩	4月15日8:30-12:00	F307
282	梁茂宗	5110209160	F1102006	化工系统压缩机工况与性能分析	王彤	叶轮	叶轮机本科中期答辩	4月15日8:30-12:00	F307
283	杜环宇	5110809061	F1102011	电动振动台动圈的有限元分析与优化设计	李鸿光	振动	振动1组	4月14日13:30-16:00	F203
284	张灏	5110209361	F1102014	振动信号采集分析平台	李富才	振动	振动1组	4月14日13:30-16:00	F203
285	闫佳宝	5110209033	F1102002	燃气轮机支撑结构动刚度有限元分析	荆建平	振动	振动1组	4月14日13:30-16:00	F203

序号	学生姓名	学生学号	班级	课题名称	指导教师	系所	答辩小组名称(系所简称+自定义名称)	答辩日期和时间	答辩地点
286	傅双枝	5110729019	F1102007	燃气轮机蜂窝密封动特性计算	荆建平	振动	振动1组	4月14日13:30-16:00	F203
287	马长云	5110309057	F1102003	直升机主减速器聚焦式动力反共振技术研究	龙新华	振动	振动1组	4月14日13:30-16:00	F203
288	孟祥和	5110209384	F1102014	平面阵列式驱动磁场优化分析与驱动/振动装置设计	杨斌堂	振动	振动1组	4月14日13:30-16:00	F203
289	潘俊霖	5113709066	F1102003	基于MEMS陀螺的多自由度驱动系统的位姿检测系统设计	杨斌堂	振动	振动1组	4月14日13:30-16:00	F203
290	杨真	5110209093	F1102004	管道振动噪声的分析建模及支撑优化设计	谌勇	振动	振动1组	4月14日13:30-16:00	F203
291	陈超镭	5110209292	F1102011	直升机主减系统动力反共振隔振技术研究	董兴建	振动	振动1组	4月14日13:30-16:00	F203
292	王益亮	5110209293	F1102011	轨道不平顺度测量与分析仪	彭志科	振动	振动1组	4月14日13:30-16:00	F203
293	黄嘉玮	5110209118	F1102005	基于有限元的机液耦合系统振动能量流及阻尼耗能分析方法研究	郑辉	振动	振动2组	4月14日13:30-16:00	A701
294	杨晓东	5110209181	F1102007	小波法在任意旋转壳体结构振动分析中的应用研究	郑辉	振动	振动2组	4月14日13:30-16:00	A701
295	赵小棚	5110209152	F1102006	摩托车振动舒适性客观评价分析	董广明	振动	振动2组	4月14日13:30-16:00	A701
296	马鑫	5110209216	F1102008	船舶动力系统典型管道动态特性分析与优化	饶柱石	振动	振动2组	4月14日13:30-16:00	A701
297	刘翎	5110209219	F1102009	基于磁流变弹性体的半主动控制动力吸振器优化与实验测试	饶柱石	振动	振动2组	4月14日13:30-16:00	A701
298	林子洋	5110209345	F1102013	三维传声器阵列系统定位空间噪声源的方法与实验研究	张海滨	振动	振动2组	4月14日13:30-16:00	A701
299	倪臻	5110209147	F1102006	桨-轴系耦合动力学分析	华宏星	振动	振动2组	4月14日13:30-16:00	A701
300	陆翔	5110209100	F1102004	中型异步电机结构模态测试与仿真	蒋伟康	振动	振动2组	4月14日13:30-16:00	A701
301	刘松涛	5110209099	F1102004	浮环轴承动静特性分析研究	李鸿光	振动	振动2组	4月14日13:30-16:00	A701
302	梁钱	5110829021	F1102010	纯电动汽车热泵空调系统设计与试验	谷波	制冷	制冷1组	4月16日13:30	A701
303	王誉翔	5110209027	F1102014	天然气液化中的二氧化碳捕集方案研究	林文胜	制冷	制冷1组	4月16日13:30	A701
304	胡嘉文	5110209375	F1102014	采用玻璃热管结构的太阳能真空管集热器	代彦军	制冷	制冷1组	4月16日13:30	A701
305	赵柏扬	5110209184	F1102007	烟气余热驱动氨水吸收冷冻机组的性能测试和分析	夏再忠	制冷	制冷1组	4月16日13:30	A701
306	翟天尧	5110209005	F1102001	基于超声波强化再生技术的溶液除湿空调系统开发和设计	姚晔	制冷	制冷1组	4月16日13:30	A701
307	邹臣堡	5110209023	F1102001	大型太阳能集热阵列的实验研究及仿真优化	翟晓强	制冷	制冷1组	4月16日13:30	A701

序号	学生姓名	学生学号	班级	课题名称	指导教师	系所	答辩小组名称(系所简称+自定义名称)	答辩日期和时间	答辩地点
308	汤剑宏	5110209355	F1102013	热参数测量仪的低温扩展设计及材料低温热物性测试验证	黄永华	制冷	制冷1组	4月16日13:30	A701
309	赵宇翔	5110209255	F1102010	热泵空调系统单故障诊断研究	杜志敏	制冷	制冷1组	4月16日13:30	A701
310	陆一凡	5110209011	F1102001	纳米制冷剂团聚与沉积特性的实验研究	胡海涛	制冷	制冷1组	4月16日13:30	A701
311	王红超	5110209154	F1102006	多孔石墨基定形相变储热复合材料的制备及其储/释热特性研究	李廷贤	制冷	制冷1组	4月16日13:30	A701
312	李智	5110209380	F1102014	除湿热泵循环的实验研究	葛天舒	制冷	制冷1组	4月16日13:30	A701
313	朱宇骁	5111109041	F1102004	客车空调平行流蒸发器的研究	陈江平	制冷	制冷1组	4月16日13:30	A701
314	华凌佶	5110209328	F1102013	硅胶基复合吸附剂除湿换热器空气侧传热传质研究	王如竹	制冷	制冷2组	4月16日13:30	F303
315	何梁博	5110309009	F1102008	便携式药剂恒温保存装置研究	王文	制冷	制冷2组	4月16日13:30	F303
316	游劭磊	5110209097	F1102004	利用液化天然气冷能回收加油站油气的方案研究	林文胜	制冷	制冷2组	4月16日13:30	F303
317	张雪峰	5110209325	F1102012	吸附式冷藏车制冷系统的运行控制与试验	王丽伟	制冷	制冷2组	4月16日13:30	F303
318	夏雪梅	5110209356	F1102014	新型太阳能集热器测试与分析	李勇	制冷	制冷2组	4月16日13:30	F303
319	廖东	5110209186	F1102007	超声雾化和低频声场联合作用下可吸入颗粒团聚实验研究	姚晔	制冷	制冷2组	4月16日13:30	F303
320	钟子文	5110209347	F1102013	超导电缆冷却用波纹管内液氮流动特性计算与测量	黄永华	制冷	制冷2组	4月16日13:30	F303
321	吕逸凡	5110309065	F1102006	制冷系统故障特性的实验研究	杜志敏	制冷	制冷2组	4月16日13:30	F303
322	许旭东	5110209067	F1102003	表面改性对泡沫金属中湿空气相变热质传递特性的影响机制	胡海涛	制冷	制冷2组	4月16日13:30	F303
323	张康伟	5110209371	F1102014	动脉粥样硬化适形热疗的多级射频设计	葛天舒	制冷	制冷2组	4月16日13:30	F303
324	王丹东	5110209123	F1102005	制冷系统气液分离器研究	陈江平	制冷	制冷2组	4月16日13:30	F303
325	钟点	5110209274	F1102011	MIL-53 (AL) 材料低温储氢性能的理论研究	石玉美	制冷	制冷2组	4月16日13:30	F303
326	李沛珂	5110209321	F1102012	小温差传热风机盘管在空气源热泵采暖空调系统中的应用及其性能研究	王如竹	制冷	制冷3组	4月16日13:30	F307
327	蒋澄阳	5110209284	F1102011	紧凑型冷却系统实验及应用研究	王文	制冷	制冷3组	4月16日13:30	F307
328	李冠群	5110209084	F1102004	采用PV/T耦合式集热蒸发器的太阳能热泵性能研究	代彦军	制冷	制冷3组	4月16日13:30	F307
329	刘长智	5110209326	F1102012	再吸附制冷与发电联供系统的性能研究	王丽伟	制冷	制冷3组	4月16日13:30	F307

序号	学生姓名	学生学号	班级	课题名称	指导教师	系所	答辩小组名称(系所简称+自定义名称)	答辩日期和时间	答辩地点
330	周鸿运	5112409024	F1102012	地源热泵U型管地下换热温度场分析	李勇	制冷	制冷3组	4月16日13:30	F307
331	成赫	5110209001	F1102001	LNG海水气化器数值模拟计算及验证	巨永林	制冷	制冷3组	4月16日13:30	F307
332	徐鹏飞	5110209287	F1102011	风冷式热泵空调系统实验研究及仿真优化	翟晓强	制冷	制冷3组	4月16日13:30	F307
333	祁鹏	5110209106	F1102004	两相喷射器内部流动特性数值研究	祁照岗	制冷	制冷3组	4月16日13:30	F307
334	许嘉兴	5110209070	F1102003	高性能吸附热池的构建及冷/热复合储能特性研究	李廷贤	制冷	制冷3组	4月16日13:30	F307
335	杨怀毅	5110209025	F1102001	反映APF性能指标的空调仿真软件开发	丁国良	制冷	制冷3组	4月16日13:30	F307
336	刘昊天	5110209044	F1102002	混合制冷剂在电动汽车热泵中的性能研究	陈江平	制冷	制冷3组	4月16日13:30	F307
337	刘帅帅	5110209073	F1102003	基于相变蓄热的汽车发动机预热系统研究	张鹏	制冷	制冷3组	4月16日13:30	F307
338	金光现	5110209300	F1102011	微细空心电极高速旋转夹持装置的设计	裴景玉	制造	制造1组	4月15日下午1点	A701
339	王伟松	5111619018	F1102005	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	制造	制造1组	4月15日下午1点	A701
340	周嘉明	5110209333	F1102013	发动机减摩设计与试验研究	张雪萍	制造	制造1组	4月15日下午1点	A701
341	初浩强	5110209209	F1102008	精密高速扎纱机建模与运动仿真	郭常宁	制造	制造1组	4月15日下午1点	A701
342	曾昭祥	5110209319	F1102012	数控录磁机动态温度场及热变形的模拟、测试与分析	杜正春	制造	制造1组	4月15日下午1点	A701
343	石鑫	5110209139	F1102006	3D打印闭式整体叶盘精加工基准的确定方法	康小明	制造	制造1组	4月15日下午1点	A701
344	洪涛	5110209230	F1102009	轿车车顶焊接机器人随行夹具系统机械结构及自动化控制设计	时轮	制造	制造1组	4月15日下午1点	A701
345	张立珩	5110209172	F1102007	燃气轮机榫槽线切割加工工艺研究	奚学程	制造	制造1组	4月15日下午1点	A701
346	余雄超	5110209156	F1102006	大型工件激光喷丸成形系统的研制	胡永祥	制造	制造1组	4月15日下午1点	A701
347	厉兵	5110209278	F1102011	短纤维强化塑料交界层失效行为分析	沈彬	制造	制造1组	4月15日下午1点	A701
348	韩大勇	5110209222	F1102009	汽车发动机曲柄连杆机构多柔体系统动力学建模及仿真分析	孟祥慧	现代设计	制造1组	4月15日下午1点	A701
349	吴淑标	5110209352	F1102013	机床主轴以车代磨的高效切削机理与实验研究	张雪萍	制造	制造2组	4月15日下午1点	F207
350	王志星	5110209276	F1102011	金属表面激光微造型工艺研究	胡俊	制造	制造2组	4月15日下午1点	F207
351	刘文青	5110209349	F1102013	新型智能仓库安保系统原型设计	杜正春	制造	制造2组	4月15日下午1点	F207

序号	学生姓名	学生学号	班级	课题名称	指导教师	系所	答辩小组名称(系所简称+自定义名称)	答辩日期和时间	答辩地点
352	陈畅	5110209264	F1102010	生物激发的高频扑翼昆虫机	康小明	制造	制造2组	4月15日下午1点	F207
353	孟道	5110209302	F1102012	高速电弧轮廓切割电极夹头运动仿真及分析	顾琳	制造	制造2组	4月15日下午1点	F207
354	沈桂旭	5110209018	F1102001	基于单位弧长参数法的数控插补精度评价	赵万生	制造	制造2组	4月15日下午1点	F207
355	郑聿韬	5110209124	F1102005	单曲率曲面激光热成形参数优化研究	沈洪	制造	制造2组	4月15日下午1点	F207
356	周韬	5110209296	F1102011	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	制造	制造2组	4月15日下午1点	F207
357	梁振猷	5110209266	F1102010	超声辅助切削系统设计	邵华	制造	制造2组	4月15日下午1点	F207
358	黄玮	5110209079	F1102003	大飞机壁板自动钻铆装配的系统测量及控制研究	王宇晗	制造	制造2组	4月15日下午1点	F207
359	顾杭松	5110209232	F1102009	滚动轴承动态径向刚度测试系统的设计	张执南	现代设计	制造2组	4月15日下午1点	F207
360	孙国强	5110209008	F1102001	数控机床误差实时补偿关键技术及精度管理和维护研究	杨建国	制造	制造3组	4月15日下午1点	F303
361	周文韬	5111619016	F1102008	直线电机静压导轨的进给性能实验研究	姚振强	制造	制造3组	4月15日下午1点	F303
362	陶旭牧野	5110209034	F1102002	基于编码器-播放器体系的WEDM数控系统原型	赵万生	制造	制造3组	4月15日下午1点	F303
363	陈梦	5110209178	F1102007	激光与材料作用的表面吸收系数标定	沈洪	制造	制造3组	4月15日下午1点	F303
364	雷帅涛	5110209291	F1102011	飞机复合材料部件表面激光清理工艺研究	胡永祥	制造	制造3组	4月15日下午1点	F303
365	田伟	5110209249	F1102010	变总矩四旋翼小型直升机悬停控制	张亚欧	制造	制造3组	4月15日下午1点	F303
366	蔡统	5110209176	F1102007	大飞机壁板自动钻铆设备末端执行器设计及优化	王宇晗	制造	制造3组	4月15日下午1点	F303
367	马威	5110209220	F1102009	基于功能的多学科概念综合方法与应用实现	陈泳	现代设计	制造3组	4月15日下午1点	F303
368	张斐菲	5110209242	F1102009	基于有限元软件的汽车发动机活塞-缸套温度场和变形仿真	孟祥慧	现代设计	制造3组	4月15日下午1点	F303
369	孙文焕	5110209235	F1102009	动载轴承润滑性能的稳健设计研究	张执南	现代设计	制造3组	4月15日下午1点	F303
370	杨小波	5110209157	F1102006	超超临界阀门的强度校核与数值仿真	张晓云	知识工程	制造3组	4月15日下午1点	F303
371	刘瑜	5110209132	F1102005	双摆铣头机构的分析与仿真	张青	重大装备	重大装备所-机械设计与控制小组	4.17 8:30-12:00	A401
372	尤佳欣	5110209164	F1102007	中国乘用车环境影响评价方法研究	于随然	重大装备	重大装备所-机械设计与控制小组	4.17 8:30-12:00	A401
373	顾楠楠	5110209117	F1102005	锻造操作机机构动力学分析	陈杰	重大装备	重大装备所-机械设计与控制小组	4.17 8:30-12:00	A401

序号	学生姓名	学生学号	班级	课题名称	指导教师	系所	答辩小组名称(系所简称+自定义名称)	答辩日期和时间	答辩地点
374	吴宸蒙	5110209379	F1102014	基于多因素环境的快速硬币分拣装置设计研究	蒋丹	重大装备	重大装备所-机械设计与控制小组	4.17 8:30-12:00	A401
375	胡恒	5110209262	F1102010	未知环境下机器人腿部对凹凸地面的自适应控制技术研究	赵现朝	重大装备	重大装备所-机械设计与控制小组	4.17 8:30-12:00	A401
376	王韵臣	5110209285	F1102011	空间对接半物理仿真系统误差补偿方法研究	赵现朝	重大装备	重大装备所-机械设计与控制小组	4.17 8:30-12:00	A401
377	王之恒	5110209206	F1102008	波浪能转化浮体的水动力性能及优化的研究	高红	重大装备	重大装备所-机械设计与控制小组	4.17 8:30-12:00	A401
378	张映昊	5110209058	F1102003	步行机器人柔性腿动力学特性研究	齐臣坤	重大装备	重大装备所-机械设计与控制小组	4.17 8:30-12:00	A401
379	夏宇	5110209364	F1102014	基于高速实时总线的卷绳张力伺服控制	齐臣坤	重大装备	重大装备所-机械设计与控制小组	4.17 8:30-12:00	A401
380	于迪	5110209228	F1102009	步行操作一体化机器人的插孔对中作业研究	何俊	重大装备	重大装备所-机械设计与控制小组	4.17 8:30-12:00	A401
381	黄民昌	5110209240	F1102009	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	重大装备	重大装备所-机械设计与控制小组	4.17 8:30-12:00	A401
382	马志宏	5110209243	F1102009	无模铸造设备驱动软件系统设计与开发研究	郭为忠	重大装备	重大装备所-机械设计与控制小组	4.17 8:30-12:00	A401
383	张座通	5110209170	F1102007	崎岖硬地条件下星球车移动机构的速度闭环控制算法研究	张勇	重大装备	重大装备所-机械设计与控制小组	4.17 8:30-12:00	A401