

## 机械与动力工程学院2015届本科生毕业设计（论文）答辩安排

序号	课题名称	申报教师姓名	学生学号	学生姓名	班级	系所	答辩小组名称	答辩时间	答辩地点
1	汽车新型保险杠的设计与数字建模分析	金先龙	5110209146	张端祥	F1102006	iMIE所 (原cim)	iMIE所	6月19日 13:30	A701
2	多态食品自动给料抓手功能设计与实现	张洁	5110209193	袁梦	F1102008	iMIE所 (原cim)			
3	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	5110209381	安建平	F1102014	iMIE所 (原cim)			
4	螺盘式熔融挤出三维打印控制系统开发	刁俊通	5110209085	聂卉	F1102004	iMIE所 (原cim)			
5	螺盘式熔融挤出三维打印机械系统设计与开发	刁俊通	5110209167	阎达	F1102007	iMIE所 (原cim)			
6	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	5110209275	郭文浩	F1102011	iMIE所 (原cim)			
7	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	5110209277	孙世旭	F1102011	iMIE所 (原cim)			
8	髌突运动双目视觉三维测量技术研究及软件开发	陈晓波	5110209203	顾习之	F1102008	iMIE所 (原cim)			
9	大数据环境下晶圆制造过程细微异常侦测方法研究	秦威	5110209336	叶立特	F1102013	iMIE所 (原cim)			
10	基于OpenCV的装配操作手势跟踪与识别研究	范秀敏	5110309053	樊浩洋	F1102013	iMIE所 (原cim)			
11	航空发动机进气部件过冷水滴及冰晶撞击特性探究	董威	5110209045	郭宇翔	F1102002	工热	工热1	6月18日 13:00-17:00	A401
12	飞机机翼热气防冰流强化热方法研究	董威	5110209360	黄首元	F1102014	工热			
13	纳米相变胶囊潜热型功能流体的传热性能研究	洪芳军	5110209374	严豪	F1102014	工热			
14	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	5090729027	朱启晨	F1102003	工热			
15	纹影法测量空气自然对流换热系数	王倩	5110209359	吕彪	F1102014	工热			
16	基于彩色图像的火焰三维温度场测量	王倩	5110209368	孟维	F1102014	工热			
17	MOCVD制备半导体薄膜过程中的传热传质研究	魏光华	5110209312	陈诗坤	F1102012	工热			
18	航空发动机进气畸变和工作特性分析数据分析平台	田杰	5110209322	苏众	F1102012	工热			

序号	课题名称	申报教师姓名	学生学号	学生姓名	班级	系所	答辩小组名称	答辩时间	答辩地点
19	面向工业产品服务系统的用户体验设计研究	褚学宁	5110209065	周驰彪	F1102003	工业工程	工业工程1组	6月19日 08:30-14:00	F201
20	数据驱动的产品设计参数优化研究	褚学宁	5110209188	刘兆	F1102007	工业工程			
21	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	5110209257	王旭	F1102010	工业工程			
22	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	5107409072	尤畅	F1102003	工业工程			
23	一维组合调度模型及优化算法	陈峰	5110209082	卞诗怡	F1102004	工业工程			
24	大数据医疗决策中的逆优化模型及算法	陈峰	5110209273	杨帆	F1102011	工业工程			
25	面向不确定周期性居家医疗与护理计划研究	刘冉	5110209055	倪王苑	F1102003	工业工程			
26	面向时变动态需求的急诊部门医生排班研究	刘冉	5110209201	唐旭晨	F1102008	工业工程			
27	不确定性环境下两级物流运输管理研究	刘冉	5110209231	荣逸	F1102009	工业工程			
28	Multi-fidelity regression model integrating analytical methods and	Andrea Matta	5110209030	林紫薇	F1102002	工业工程			
29	Simulation-optimization of hybrid systems	Andrea Matta	5110209036	董翰	F1102002	工业工程			
30	汽车发动机缸盖燃烧室容积波动模式分析	杜世昌	5110209063	姚重阳	F1102003	工业工程			

序号	课题名称	申报教师姓名	学生学号	学生姓名	班级	系所	答辩小组名称	答辩时间	答辩地点
31	基于P-Q分析的工艺布局决策优化	潘尔顺	5110209006	武戈	F1102001	工业工程	工业工程2组	6月19日 08:30-14:00	F203
32	精密伺服阀生产过程系统建模仿真分析	潘尔顺	5110209107	卢卓文	F1102004	工业工程			
33	高可靠性产品的分类决策与预防维护联合建模	潘尔顺	5110209192	张田	F1102008	工业工程			
34	医疗与健康服务价值链中价值内涵的研究	苗瑞	5110209261	许健	F1102010	工业工程			
35	医疗与健康服务系统价值增值路径研究	苗瑞	5110209279	司雨东	F1102011	工业工程			
36	Credit Risking Modeling of Banks based on Data-mining Techniques	李艳婷	5107129011	姚光夫	F1102001	工业工程			
37	Customer Clustering and Recommendation System of IPTV Based	李艳婷	5110209022	张亦鼎	F1102001	工业工程			
38	基于电商的服装批量定制运营模式供应链研究	刘晓	5110209002	朱振然	F1102001	工业工程			
39	能力约束下复杂电力网络的结构优化设计	刘晓	5110209016	孙秋壮	F1102001	工业工程			
40	基于贝叶斯博弈的水网攻击预测模型	刘晓	5110209126	张强	F1102005	工业工程			
41	人机对话型生产调度方法研究	王磊	5110209195	宋星宇	F1102008	工业工程			
42	流程工业企业订单选择与排程问题研究	王磊	5111109076	周鑫	F1102001	工业工程			
43	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	5110209090	朱健	F1102004	工业工程			
44	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	5110209185	叶和民	F1102007	工业工程			

序号	课题名称	申报教师姓名	学生学号	学生姓名	班级	系所	答辩小组名称	答辩时间	答辩地点
45	政府补贴背景下的再制造产业价值链协调	江志斌	5110209032	张轶伦	F1102002	工业工程	工业工程3组	6月19日 08:30-14:00	F207
46	日立公司生产与服务能力规划研究	江志斌	5110209101	刘逸然	F1102004	工业工程			
47	政府补贴背景下的再制造产业价值链分析	江志斌	5110209245	吉田明彦	F1102009	工业工程			
48	医疗优质资源再分配的影响分析与研究	李娜	5110209109	王怡倩	F1102005	工业工程			
49	医疗转诊策略的分析与优化	李娜	5110209246	徐端霞	F1102010	工业工程			
50	考虑行为的排队系统建模分析	李娜	5110209286	梁鹏迪	F1102011	工业工程			
51	基于社会效益最优化的医疗保险付费方式设计研究	李娜	5110809021	李炜	F1102001	工业工程			
52	基于智能算法的家庭护理人员计划调度研究	耿娜	5110209155	张楚文	F1102006	工业工程			
53	门诊患者预约调度仿真研究	耿娜	5110209218	潘兴薇	F1102009	工业工程			
54	面向治疗信息分享的多维数据分析方法研究	王丽亚	5110209012	徐冠奇	F1102001	工业工程			
55	医疗健康信息分享激励机制研究	王丽亚	5110209037	裴东浩	F1102002	工业工程			
56	基于Wiki平台的领域标签自动提取	蒋祖华	5110209158	罗屿	F1102006	工业工程			

序号	课题名称	申报教师姓名	学生学号	学生姓名	班级	系所	答辩小组名称	答辩时间	答辩地点
57	WELLMASTER油井润滑器产品工艺标准化及包装优化	陈璐	5110209225	陈磊	F1102009	国际毕设	国际毕设1组	6月16日 08:30-12:30	F201
58	油井润滑器检验流程的设计与改善	陈璐	5110209247	杨霁芳	F1102010	国际毕设			
59	Ball clutch mechanism optimization	张文光	5110209050	张照松	F1102002	国际毕设			
60	信息化消防安全面罩的结构分析与优化设计	林艳萍	5110209140	李林雨	F1102006	国际毕设			
61	信息化消防安全面罩的数据采集、显示与传输	林艳萍	5110209282	徐达琦	F1102011	国际毕设			
62	户外监控摄像头支架结构设计及评估方法研究	何其昌	5110209007	刘天阳	F1102001	国际毕设			
63	户外监控摄像头防护罩结构设计及评估方法研究	何其昌	5110209171	黄义生	F1102007	国际毕设			
64	Design High Frequency Noise Test Fixturing for Viscous Mount	高雪官	5110209199	毕凌君	F1102008	国际毕设			
65	Design High Frequency Noise Test Fixturing for Viscous Mount	高雪官	5111109010	毕杰明	F1102003	国际毕设			
66	Methods for Reinforcing Large, Flat, Mineral Fiber Panels	邵华	5110209202	张玄一	F1102008	国际毕设			
67	大平面纤维板强化设计	邵华	5110209310	张祝卿	F1102012	国际毕设			
68	SKF轴承仿真分析	邵华	5110209324	何旺	F1102012	国际毕设			
69	SKF制动器设计	邵华	5110209327	杨帆	F1102011	国际毕设			

序号	课题名称	申报教师姓名	学生学号	学生姓名	班级	系所	答辩小组名称	答辩时间	答辩地点
70	Development of New Steam Strainer with Shield	刘应征	5110209297	刘祯	F1102011	国际毕设	国际毕设2组	6月16日 08:30-12:30	F301
71	Design of a New Steam Strainer with Shield	刘应征	5111109020	黄志	F1102005	国际毕设			
72	汽轮发电机转子护环中心环优化设计	张会生	5110209229	章荣森	F1102009	国际毕设			
73	汽轮发电机转子本体截面设计	张会生	5110209241	余秦	F1102009	国际毕设			
74	发电机转子本体截面优化设计及分析	张会生	5110209244	闫岩	F1102009	国际毕设			
75	转子护环中心环设计及分析	张会生	5110209342	徐庆龙	F1102013	国际毕设			
76	英格索兰公司螺杆空压机冷却系统设计与改进	王彤	5110209168	林明堃	F1102007	国际毕设			
77	英格索兰公司螺杆空压机冷却系统设计与分析	王彤	5110209334	桂智敏	F1102013	国际毕设			
78	德莱赛蓝公司离心压缩机叶轮造型与分析	王彤	5110379028	何奕为	F1102012	国际毕设			
79	德莱赛蓝公司离心压缩机叶轮强度分析	王彤	5111419055	党冰洁	F1102006	国际毕设			
80	安全系统设计与实现	李富才	5110209177	王腾翔	F1102013	国际毕设			
81	家庭安全系统触发装置设计与实现	李富才	5110209194	刘启桐	F1102008	国际毕设			
82	核反应堆瞬态核热耦合分析-热工分析	胡珀	5110209338	朱张豪	F1102013	国际毕设			
83	Thermal hydraulic analysis for reactor with subchannel code	刘晓晶	5111109045	饶开源	F1102002	国际毕设			

序号	课题名称	申报教师姓名	学生学号	学生姓名	班级	系所	答辩小组名称	答辩时间	答辩地点
84	AP1000核电厂线性功率变化运行瞬态计算分析	杨燕华	5110209270	史俊达	F1102010	核工程	核工程1组	6月16日 08:30-13:00	F207
85	18MND5材料韧脆转变的动态机械分析(DMA)研究	饶德林	5110209009	邓博誉	F1102001	核工程			
86	反应堆堆芯流场分析	顾汉洋	5111619051	陈硕	F1102002	核工程			
87	控制棒驱动机构内部将局部阻力实验和数值研究	熊珍琴	5110209133	郑玉涛	F1102005	核工程			
88	燃料组件内流场演变规律的试验研究	熊进标	5110209180	郑轩	F1102007	核工程			
89	聚变装置液态锂回路系统概率安全分析	曹学武	5100209193	张超	F1102008	核工程			
90	水冷包层模块第一壁热工分析	佟立丽	5107119021	周璇	F1102001	核工程			
91	CAP主泵畸变来流下空化性能的仿真模拟	尹俊连	5110209131	冉茂黎	F1102005	核工程			
92	BTP/SiO <sub>2</sub> -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	5110209143	黄钦	F1102006	核工程			
93	核电厂碳钢管道流动加速腐蚀研究	张乐福	5110209077	赖平	F1102003	核工程			
94	阴离子交换吸附——还原解吸法分离铈或钍研究	俎建华	5107409045	王婧璇	F1102002	核工程			
95	超临界水冷堆候选包壳材料的腐蚀性能研究	张乐福	5110209048	高文华	F1102002	核工程			
96	磷酸铵复合吸附剂的合成及其在酸性溶液中对铯的吸附研究	吴艳	5111619010	张东	F1102002	核工程			
97	ACP1000主给水泵力学性能分析	张继革	5110209281	刘昞轶	F1102011	核工程			
98	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	5110209135	何帆	F1102005	核工程			
99	内陆核电厂冷却塔对大气扩散参数的影响研究	王德忠	5110209066	柳宁远	F1102003	核工程			

序号	课题名称	申报教师姓名	学生学号	学生姓名	班级	系所	答辩小组名称	答辩时间	答辩地点
100	酒矛座径向机械性能测试装备的控制系统设计	苗玉彬	5110209182	许竞珑	F1102007	机电控制	机电控制 第一组	6月18日 08:30-16:30	F201
101	酒矛座轴向抗压测试装置控制系统研究	苗玉彬	5110209288	施傲	F1102011	机电控制			
102	小球姿态操作的设计与控制与三维仿真	金惠良	5110209092	莫旭明	F1102004	机电控制			
103	泊车运动的非线性模型预测控制	金惠良	5110209340	郑刚	F1102013	机电控制			
104	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	5110209283	赵智强	F1102011	机电控制			
105	基于数据驱动方法的柱塞泵健康状态评估	黄亦翔	5110209250	刘若凡	F1102010	机电控制			
106	小排量赛车独立悬架系统设计及仿真	梁庆华	5110209137	王路易	F1102005	机电控制			
107	绳索并联驱动小车防摇策略分析	梁庆华	5110309015	李朋宾	F1102003	机电控制			
108	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	5110209095	俞崴	F1102004	机电控制			
109	隔离断路器带电作业机器人视觉系统设计	王石刚	5110209373	程旭	F1102014	机电控制	机电控制 第二组	6月18日 08:30-16:30	F205
110	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	5110209049	魏佳云	F1102002	机电控制			
111	开关磁阻电机电流滞环调速控制	刘成良	5110209076	吴林立梓	F1102003	机电控制			
112	高压三螺杆液压泵的流场数值模拟	施光林	5110209039	刘星晨	F1102002	机电控制			
113	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	5110209094	唐俊杰	F1102004	机电控制			
114	高精度促动器热变形补偿研究	叶骞	5110209040	徐月暑	F1102002	机电控制			
115	喷丝板检测机器人视觉系统设计	陶建峰	5111619025	廖曦	F1102009	机电控制			
116	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	5110209031	汪博文	F1102002	机电控制			
117	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	5110209223	张萌	F1102009	机电控制			
118	液压连续回转马达的伺服化设计与实验	王旭永	5110209351	陈良深	F1102013	机电控制			
119	六自由度并联运动机构参数可视化分析软件开发	王旭永	5110309013	韩晓健	F1102004	机电控制			



序号	课题名称	申报教师姓名	学生学号	学生姓名	班级	系所	答辩小组名称	答辩时间	答辩地点
120	活塞组件接触分析流程自动化及接触面设计研究	崔毅	5110209329	王一	F1102013	内燃机	内燃机1组	6月18日 08:30-12:30	A701
121	二甲醚-乙醇发动机燃烧和排放的研究	乔信起	5107409052	周明	F1102006	内燃机			
122	电控二甲醚发动机预混燃烧与排放的研究	乔信起	5110209260	任胜	F1102010	内燃机			
123	燃烧颗粒的声波团聚清除机理研究	张武高	5110209019	李海涛	F1102001	内燃机			
124	燃料重整条件下的H <sub>2</sub> -NSR性能的发动机台架试验	张武高	5110209376	崔剑桥	F1102014	内燃机			
125	高压静电催化耦合净化室内空气污染物	上官文峰	5110209234	李帮俊	F1102009	内燃机			
126	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	5110209377	杜鹏辉	F1102014	内燃机			
127	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	5110209052	赵一鸣	F1102002	内燃机			
128	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	5110209306	苗嘉旭	F1102012	内燃机			
129	乙烯火焰中碳烟颗粒粒径和数量测量	林赫	5110209221	苏泽渊	F1102009	内燃机			
130	火焰法合成SCR催化剂的实验研究	林赫	5110209378	黄威	F1102014	内燃机			
131	缸内直喷汽油机喷油器积碳机理分析	肖进	5110209280	仇鸿旻	F1102011	内燃机			

序号	课题名称	申报教师姓名	学生学号	学生姓名	班级	系所	答辩小组名称	答辩时间	答辩地点
132	生物质气体燃料燃烧研究	吕兴才	5110209238	张亚辉	F1102009	内燃机	内燃机2组	6月18日 08:30-12:42	F307
133	汽油替代模型燃料着火特性的研究	吕兴才	5111109043	孙书洲	F1102004	内燃机			
134	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	5110209148	朱竟成	F1102006	内燃机			
135	可控脉冲增压柴油机瞬态特性研究	石磊	5110209187	陈山林	F1102007	内燃机			
136	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	5110209254	谢晓宇	F1102010	内燃机			
137	燃料特性对缸内直喷发动机机积碳影响研究	谢晓敏	5100209341	马晓	F1102013	内燃机			
138	中国页岩气生命周期水足迹研究	谢晓敏	5111109061	姚齐	F1102010	内燃机			
139	构建高效人工光合作用复合材料	江治	5110209348	于笑晖	F1102013	内燃机			
140	柴油soot氧化特性试验研究	李新令	5110209134	焦许葳	F1102005	内燃机			
141	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	5107319039	王春阳	F1102002	汽车电子发动机			
142	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	5110209189	姜金东	F1102007	汽车电子发动机			
143	高温质子交换膜燃料电池测试平台的搭建与电池性能研究	李海滨	5110209341	洪祎楠	F1102013	燃料电池			

序号	课题名称	申报教师姓名	学生学号	学生姓名	班级	系所	答辩小组名称	答辩时间	答辩地点
144	基于组态软件的工业级能源管理系统开发	于立军	5110209253	李沁驰	F1102010	热能工程	热能工程专业方向 本科毕业设计答辩	6月16日 08:30-12:30	F303
145	中低温温差能发电技术研究	于立军	5110209267	曾师	F1102010	热能工程			
146	生物质与煤混合悬浮燃烧氮氧化物生成机理研究	范卫东	5110209056	赵丽	F1102003	热能工程			
147	O2/CO2气氛下煤焦颗粒燃烧特性的实验研究	周月桂	5110209365	易濛禹	F1102014	热能工程			
148	中低温地热发电技术选择与系统优化	余岳峰	5110209083	张嘉璇	F1102004	热能工程			
149	生物质成型颗粒层燃特性的实验研究	罗永浩	5110209166	宋少蓝	F1102007	热能工程			
150	高温换热器管壁温度调控研究	王恩禄	5110209003	梁露月	F1102001	热能工程			
151	SCR催化剂脱硝活性研究	于娟	5090209194	谭力文	往届	热能工程			
152	对流冷凝换热研究与传热元件三维建模	王恩禄	5110209038	周晨	F1102002	热能工程			
153	油页岩干馏的实验研究与理论分析	姜秀民	5110209383	王映远	F1102014	热能工程			
154	生物质（污泥）热解机理的解析	范浩杰	5110209024	刘鑫	F1102001	热能工程			
155	商用车柴油机用高压共轨喷油器失效分析	陈铭	5110209119	沈正悦	F1102005	生命质量			
156	车用锂离子动力电池回收处理模式与工艺的研究	陈铭	5111619024	任健	F1102006	生命质量			
157	移动式智能化医疗护理系统原型设计与验证	张文光	5110209366	周毅聪	F1102014	生命质量			
158	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	5110209054	于佳鑫	F1102003	生命质量			
159	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	5110209237	张晨辉	F1102009	生命质量			
160	3D打印多孔钛骨科植入物孔隙结构与性能评价	李祥	5110209051	赵昊	F1102002	生命质量			
161	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	5110209121	朱轶林	F1102005	生命质量			
162	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	5110209313	薛炜	F1102012	生命质量			

序号	课题名称	申报教师姓名	学生学号	学生姓名	班级	系所	答辩小组名称	答辩时间	答辩地点
163	化工系统压缩机工况与性能分析	王彤	5110209160	梁茂宗	F1102006	叶轮	叶轮机本科毕设答辩	6月19日 09:00	叶轮机实验室二楼会议室
164	轴流压气机叶片参数化分析	杨波	5110209059	高天泽	F1102003	叶轮			
165	HSTCC循环性能研究	吴伟亮	5110209252	明珈辉	F1102010	叶轮			
166	小孔射流与主流掺混过程图形诊断技术	吴伟亮	5110209259	徐凯	F1102010	叶轮			
167	燃气轮机余热锅炉状态诊断及运行优化	忻建华	5110209142	于佳佐	F1102006	叶轮			
168	低温热源条件对混合工质有机物朗肯循环发电性能的影响	翁一武	5110209214	丁小益	F1102008	叶轮			
169	燃气轮机压气机的通流设计和计算	忻建华	5110209309	肖贾光毅	F1102012	叶轮			
170	结构化表面冲击传热性能实验研究	饶宇	5110209116	闫百驹	F1102005	叶轮			
171	高性能肋冷却结构传热性能实验研究与分析	饶宇	5110209141	赵海迪	F1102006	叶轮			
172	重型燃气轮机多喷嘴低污染燃烧器的火焰特性研究	葛冰	5110209256	江之鉴	F1102010	叶轮			
173	超超临界阀门蠕变强度计算分析	王炜哲	5100209124	毛剑宇	结业	叶轮			
174	百万超超临界机组阀门滤网高温蠕变变形分析	王炜哲	5110209298	苏虎	F1102011	叶轮			
175	有压环境下燃料喷嘴的喷雾特性试验研究	陆振华	5110209305	吴以坚	F1102012	叶轮			

序号	课题名称	申报教师姓名	学生学号	学生姓名	班级	系所	答辩小组名称	答辩时间	答辩地点
176	纯电动车热泵空调系统试验研究	谷波	5110829021	梁钱	F1102010	制冷	制冷1组	6月17日 08:30	A401
177	天然气液化中的二氧化碳捕集方案研究	林文胜	5110209027	王誉翔	F1102014	制冷			
178	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	5110209184	赵柏扬	F1102007	制冷			
179	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	5110209005	翟天尧	F1102001	制冷			
180	大型太阳能集热阵列的实验研究及仿真优化	翟晓强	5110209023	邹臣堡	F1102001	制冷			
181	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	5110209355	汤剑宏	F1102013	制冷			
182	纳米制冷剂团聚特性的实验研究	胡海涛	5110209011	陆一凡	F1102001	制冷			
183	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	5110209154	王红超	F1102006	制冷			
184	除湿热泵循环的实验研究	葛天舒	5110209380	李智	F1102014	制冷			
185	客车空调平行流蒸发器的研究	陈江平	5111109041	朱宇骁	F1102004	制冷			
186	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	5110209328	华凌佶	F1102013	制冷	制冷2组	6月17日 08:30	F201
187	便携式药剂恒温保存装置研究	王文	5110309009	何梁博	F1102008	制冷			
188	利用液化天然气冷能回收加油站油气的方案研究	林文胜	5110209097	游劭磊	F1102004	制冷			
189	吸附式冷藏车制冷系统的运行控制与试验	王丽伟	5110209325	张雪峰	F1102012	制冷			
190	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	5110209186	廖东	F1102007	制冷			
191	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	5110209347	钟子文	F1102013	制冷			
192	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	5110209067	许旭东	F1102003	制冷			
193	动脉粥样硬化适形热疗的多级射频设计	葛天舒	5110209371	张康伟	F1102014	制冷			
194	制冷系统气液分离器研究	陈江平	5110209123	王丹东	F1102005	制冷			
195	MIL-53 (AL) 材料低温储氢性能的理论研究	石玉美	5110209274	钟点	F1102011	制冷			

序号	课题名称	申报教师姓名	学生学号	学生姓名	班级	系所	答辩小组名称	答辩时间	答辩地点
196	基于相变蓄热的汽车发动机预热系统研究	张鹏	5110209073	刘帅帅	F1102003	制冷	制冷3组	6月17日 08:30	F203
197	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	5110209321	李沛珂	F1102012	制冷			
198	紧凑型冷却系统实验及应用研究	王文	5110209284	蒋澄阳	F1102011	制冷			
199	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	5110209084	李冠群	F1102004	制冷			
200	再吸附制冷与发电联供系统的性能研究	王丽伟	5110209326	刘长智	F1102012	制冷			
201	地源热泵U型管地下换热温度场分析	李勇	5112409024	周鸿运	F1102012	制冷			
202	LNG海水气化器数值模拟计算及验证	巨永林	5110209001	成赫	F1102001	制冷			
203	高性能吸附储热复合材料的制备及其储热/储冷性能研究	李廷贤	5110209070	许嘉兴	F1102003	制冷			
204	反映APF性能指标的空调仿真软件开发	丁国良	5110209025	杨怀毅	F1102001	制冷			
205	混合制冷剂在电动汽车热泵中的性能研究	陈江平	5110209044	刘昊天	F1102002	制冷			
206	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	5110209222	韩大勇	F1102009	现代设计	制造1组	6月17日 13:00	A701
207	微细空心电极高速旋转夹持装置的设计	裴景玉	5110209300	金光现	F1102011	制造			
208	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	5111619018	王伟松	F1102005	制造			
209	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	5110209319	曾昭祥	F1102012	制造			
210	3D打印闭式整体叶盘精加工基准的确定方法	康小明	5110209139	石鑫	F1102006	制造			
211	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	5110209230	洪涛	F1102009	制造			
212	燃气轮机榫槽线切割加工工艺研究	奚学程	5110209172	张立珩	F1102007	制造			
213	大型工件激光喷丸成形系统的研制	胡永祥	5110209156	余雄超	F1102006	制造			
214	短纤维强化塑料交界层失效行为分析	沈彬	5110209278	厉兵	F1102011	制造			

序号	课题名称	申报教师姓名	学生学号	学生姓名	班级	系所	答辩小组名称	答辩时间	答辩地点
215	滚动轴承动态径向刚度测试系统的设计	张执南	5110209232	顾杭松	F1102009	现代设计	制造2组	6月17日 13:00	F207
216	机床主轴以车代磨的高效切削机理与实验研究	张雪萍	5110209352	吴淑标	F1102013	制造			
217	金属表面激光微造型工艺研究	胡俊	5110209276	王志星	F1102011	制造			
218	生物激发的高频扑翼昆虫机	康小明	5110209264	陈畅	F1102010	制造			
219	基于单位弧长参数法的数控插补精度评价	赵万生	5110209018	沈桂旭	F1102001	制造			
220	单曲率曲面激光热成形参数优化研究	沈洪	5110209124	郑聿韬	F1102005	制造			
221	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	5110209296	周韬	F1102011	制造			
222	超声辅助削削系统设计	邵华	5110209266	梁振猷	F1102010	制造			
223	大飞机壁板自动钻铆装配的系统测量及控制研究	王宇晗	5110209079	黄玮	F1102003	制造			
224	基于功能的多学科概念综合方法与应用实现	陈泳	5110209220	马威	F1102009	现代设计	制造3组	6月17日 13:00	F307
225	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	5110209242	张斐菲	F1102009	现代设计			
226	动载轴承润滑性能分析软件的设计与开发	张执南	5110209235	孙文焕	F1102009	现代设计			
227	超超临界阀门的强度校核与数值仿真	张晓云	5110209157	杨小波	F1102006	知识工程			
228	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	5110209008	孙国强	F1102001	制造			
229	基于编码器-播放器体系的WEDM数控系统原型	赵万生	5110209034	陶旭牧野	F1102002	制造			
230	激光与材料作用的表面吸收系数标定	沈洪	5110209178	陈梦	F1102007	制造			
231	飞机复合材料部件表面激光清理工艺研究	胡永祥	5110209291	雷帅涛	F1102011	制造			
232	变总矩四旋翼小型直升机悬停控制	张亚欧	5110209249	田伟	F1102010	制造			

序号	课题名称	申报教师姓名	学生学号	学生姓名	班级	系所	答辩小组名称	答辩时间	答辩地点
233	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	5110209170	张座通	F1102007	重大装备	重大装备所-机械设计与控制小组	6月18日 08:30-12:00	F303
234	双摆铣头机构的分析与仿真	张青	5110209132	刘瑜	F1102005	重大装备			
235	基于固态氧化物燃料电池的车用辅助电源环境影响评价	于随然	5110209164	尤佳欣	F1102007	重大装备			
236	基于多因素环境的快速硬币分拣装置设计研究	蒋丹	5110209379	吴宸蒙	F1102014	重大装备			
237	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	5110209262	胡恒	F1102010	重大装备			
238	空间对接半物理仿真系统误差补偿方法研究	赵现朝	5110209285	王韵臣	F1102011	重大装备			
239	波浪能转化浮体的水动力性能及优化的研究	高红	5110209206	王之恒	F1102008	重大装备			
240	基于高速实时总线的卷绳张力伺服控制	齐臣坤	5110209364	夏宇	F1102014	重大装备			
241	步行操作一体化机器人的插孔对中作业研究	何俊	5110209228	于迪	F1102009	重大装备			
242	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	5110209240	黄民昌	F1102009	重大装备			
243	无模铸造设备客户端软件系统设计与开发研究	郭为忠	5110209243	马志宏	F1102009	重大装备			
244	燃料电池金属极板NiCr合金涂层实验研究	来新民	5101309012	张炎彦	F1102010	汽车工程	汽车工程研究院1组	6月17日 08:30-11:30	F207
245	超薄电工钢冲裁工艺实验研究	李淑慧	5110209130	罗炜智	F1102005	汽车工程			
246	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	5111109019	许贤博	F1102006	汽车工程			
247	飞机典型复合材料结构装配精度预测与分析研究	王华	5110829024	王贺	F1102010	汽车工程			
248	四面体自重构机器人设计	王皓	5110209129	易文涛	F1102005	汽车工程			
249	热成形钢磁控电阻点焊工艺研究	李永兵	5110209212	陈瑞铭	F1102008	汽车工程			
250	冷弯曲条件下界面接触压力和温度场研究	于忠奇	5110209088	宋洋	F1102004	汽车工程			
251	双面多点增量成形工艺数值模拟研究	赵亦希	5110209311	周颖聪	F1102012	汽车工程			
252	微流道器件的电辅助压印成形工艺研究	彭林法	5110209295	张睿	F1102011	汽车工程			



序号	课题名称	申报教师姓名	学生学号	学生姓名	班级	系所	答辩小组名称	答辩时间	答辩地点
253	钎焊加强型胶接工艺研究	来新民	5110209127	武韬略	F1102005	汽车工程	汽车工程 研究院2组	6月17日 08:30-11:50	F210
254	曲面薄壁构件镜像加工的支撑与定位装夹设计与分析	赵勇	5110209114	黄梓宸	F1102005	汽车工程			
255	大型筒体可展开内支撑夹持机构设计	王皓	5110209113	李儒	F1102005	汽车工程			
256	金属薄片超声稳健连接的可控焊接力研究	张延松	5107409007	史林杰	F1102002	汽车工程			
257	H1000型不锈钢可焊性及空气冷却电阻点焊工艺研究	李永兵	5110209320	黄远征	F1102012	汽车工程			
258	薄壁曲面铝合金构件旋压工艺轨迹设计	于忠奇	5110209290	刘博杨	F1102011	汽车工程			
259	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	5110209175	钱科行	F1102007	汽车工程			
260	光学薄膜棱镜结构成形缺陷研究	易培云	5110209197	刘兆宇	F1102008	汽车工程			
261	工艺参数对旋压成形起皱的影响研究	赵亦希	5110209358	李东玮	F1102014	汽车工程			
262	航空壁板类复合材料构件柔性装配偏差研究	李志敏	5110809058	张权	F1102002	汽车工程			
263	新型气垫靴式行走机构设计与研究	喻凡	5110209303	杨晨曦	F1102012	汽车工程	汽车工程 研究院3组	6月17日 08:30-11:30	F307
264	湿式双离合器摩擦片温度场计算及影响因素分析	鲁统利	5110209251	赵思博	F1102010	汽车工程			
265	平面激光下液滴群Mie散射光强的计算研究	张玉银	5110209269	和伟辉	F1102010	汽车工程			
266	小型低速电动车用2AMT的设计研究	张建武	5110209041	徐德锋	F1102002	汽车工程			
267	基于EPS的车辆线控转向系统设计	吴晓东	5110209060	裴勇先	F1102003	汽车工程			
268	燃料物性对直喷汽油喷雾特性影响研究	许敏	5110209115	张大鹏	F1102005	汽车工程			
269	适合上海市区公交行驶工况的驾驶循环研究	张建龙	5110109074	李琬佼	F1102007	汽车工程			
270	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	5110209103	杨恩谦	F1102004	汽车工程			
271	基于启停系统的制动能量回收研究	黄宏成	5110209224	陈康定	F1102009	汽车工程			

序号	课题名称	申报教师姓名	学生学号	学生姓名	班级	系所	答辩小组名称	答辩时间	答辩地点
272	基于DCT单电机混合动力系统的仿真分析	张勇	5110209344	朱安林	F1102013	汽车工程	汽车工程 研究院4组	6月17日 08:30-11:30	F303
273	同步器ADAMS建模及动力学仿真分析	鲁统利	5110209104	郭康康	F1102004	汽车工程			
274	载人月球车通过性研究	管西强	5110209179	林晓权	F1102007	汽车工程			
275	电动车电池管理系统故障诊断软件设计	吴红杰	5110209017	盛承敏	F1102001	汽车工程			
276	汽车新型差速器与电动车驱动系统轻量化	张建武	5110209317	李濯宇	F1102012	汽车工程			
277	汽油机工作循环变动的数值模拟研究	吴晓东	5110209125	洪国强	F1102005	汽车工程			
278	发动机喷雾特性的无量纲分析研究	许敏	5110209174	顾鹏	F1102007	汽车工程			
279	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	5110209087	郭鼎峰	F1102004	汽车工程			
280	退役动力电池性能测试与评估研究	黄宏成	5110209091	陆锐	F1102004	汽车工程			
281	电动振动台动圈的有限元分析与优化设计	李鸿光	5110809061	杜环宇	F1102011	振动			
282	振动信号采集分析平台	李富才	5110209361	张灏	F1102014	振动			
283	燃气轮机支撑结构动刚度有限元分析	荆建平	5110209033	闫佳宝	F1102002	振动			
284	燃气轮机蜂窝密封动特性计算	荆建平	5110729019	傅双枝	F1102007	振动			
285	直升机主减速器聚焦式动力反共振技术研究	龙新华	5110309057	马长云	F1102003	振动			
286	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	5110209384	孟祥和	F1102014	振动			
287	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	5113709066	潘俊霖	F1102003	振动			
288	浮环轴承动静特性分析研究	李鸿光	5110209099	刘松涛	F1102004	振动			

序号	课题名称	申报教师姓名	学生学号	学生姓名	班级	系所	答辩小组名称	答辩时间	答辩地点
289	轨道不平顺度测量与分析仪	彭志科	5110209293	王益亮	F1102011	振动	振动2组	6月17日 13:30-16:10	F303
290	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	5110209118	黄嘉玮	F1102005	振动			
291	小波法在任意旋转壳体结构振动分析中的应用研究	郑辉	5110209181	杨晓东	F1102007	振动			
292	船舶动力系统典型管道动态特性分析与优化	饶柱石	5110209216	马鑫	F1102008	振动			
293	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	5110209219	刘翎	F1102009	振动			
294	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	5110209345	林子洋	F1102013	振动			
295	桨-轴系耦合动力学分析	华宏星	5110209147	倪臻	F1102006	振动			
296	中型异步电机结构模态测试与仿真	蒋伟康	5110209100	陆翔	F1102004	振动			
297	船体表面处理机器人设计研究	顿向明	5110209258	江振华	F1102010	机器人	机器人1组	6月19日 08:30-12:00	A401
298	船用螺旋桨机器人铣削系统软件集成研究	朱利民	5110209233	吴昊	F1102012	机器人			
299	智能机电臂带设计与优化	朱向阳	5110209163	郑成日	F1102006	机器人			
300	新型仿人假肢手设计与开发	朱向阳	5110209207	胡一星	F1102008	机器人			
301	高速公路自动巡检车设计与实现	王春香	5110209053	金哲星	F1102002	机器人			
302	基于时空信息的运动车辆检测方法研究	王春香	5110209061	王旱霖	F1102003	机器人			
303	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	5110209120	詹其秦	F1102005	机器人			
304	焊接机器人焊缝自动识别与定位	付庄	5110309062	武宇	F1102012	机器人			
305	工业机器人下料系统集成设计	袁建军	5110209372	葛锦程	F1102014	机器人			
306	高温真空单轴运动模块设计及性能测试	袁建军	5110729007	刘冀东	F1102011	机器人			
307	X射线固定出口单色器的设计与研究	高雪官	5110209151	蓝捷	F1102006	机器人			
308	基于生物马达驱动的生机电一体化假手设计	刘洪海	5110209330	杨其帆	F1102013	机器人			
309	压电作动器迟滞建模与鲁棒控制	庄春刚	5110209331	高利明	F1102013	机器人			

序号	课题名称	申报教师姓名	学生学号	学生姓名	班级	系所	答辩小组名称	答辩时间	答辩地点
310	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	5110209210	于立强	F1102008	机器人	机器人2组	6月19日 08:30-12:00	F307
311	基于RGBD视觉的嫁接苗自动栽植机器人的控制	曹其新	5110209213	谭明豪	F1102008	机器人			
312	并联机器人控制系统设计与优化	盛鑫军	5110209265	唐树海	F1102010	机器人			
313	工业巡检用六旋翼飞行器设计与开发	盛鑫军	5110209369	陈杰	F1102014	机器人			
314	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	5110209370	胡超迪	F1102014	机器人			
315	超精密气浮转台精度测试系统设计与分析	刘品宽	5111109044	侯春一	F1102008	机器人			
316	面向单孔腹腔镜的手术机器人柔性操作臂设计	丁汉	5110209026	张树桢	F1102001	机器人			
317	基于柔性铰链和VCM定位平台的建模及控制系统	张波	5110209301	朱翀瑶	F1102012	机器人			
318	基于XPC-Target的线性致动器控制系统实现	张波	5110209350	李睿明	F1102013	机器人			
319	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	5110209078	李吉	F1102003	机器人			
320	磁控胶囊内镜导航设备的研究与设计	栾楠	5110209096	赵振亮	F1102014	机器人			
321	模块化蛇形机器人的设计	费燕琼	5110109104	陈田	F1102012	机器人			

序号	课题名称	申报教师姓名	学生学号	学生姓名	班级	系所	答辩小组名称	答辩时间	答辩地点
322	下肢外骨骼康复机器人踝关节设计与协调控制	殷跃红	5110209226	李嘉磊	F1102009	机器人	机器人3组	6月19日 08:30-12:00	A701
323	机器人力觉检测系统设计	殷跃红	5110729017	朱恩泽	F1102012	机器人			
324	车载转向系统的溃缩吸能系统分析与研究	熊振华	5110209014	吴许祺晨	F1102001	机器人			
325	六轴点焊机器人结构设计与参数优化	赵言正	5110209013	李坚	F1102001	机器人			
326	微型六足机器人结构设计及仿真	赵言正	5110209248	岳帅	F1102010	机器人			
327	自我折叠装配的机械爬行昆虫	高雪官	5110209153	寻之宇	F1102006	机器人			
328	脑机接口控制的机器动物研究	张定国	5110209337	章进明	F1102013	机器人			
329	六足步行机器人路径规划研究	张定国	5110209346	陈天宇	F1102013	机器人			
330	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	丁焯	5110379021	李颢	F1102003	机器人			
331	夹打锻造机器人系统设计	丁汉	5110209072	王也敬	F1102003	机器人			
332	铝合金搅拌摩擦焊温度在线测量及工艺试验	毕庆贞	5110209294	施耀	F1102011	机器人			

序号	课题名称	申报教师姓名	学生学号	学生姓名	班级	系所	答辩小组名称	答辩时间	答辩地点
333	水平轴风力机叶尖流动分析及控制	杜朝辉	5110209367	庄兴豪	F1102014	工热	学院答辩1组	6月19日 13:00-16:40	F210
334	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	5070209111	韩高坡	往届	核工程			
335	先进反应堆9-11Cr铁素体/马氏体钢的显微组织分析	沈寅忠	5110209004	孙悦	F1102001	核工程			
336	数据挖掘在火电厂设备故障诊断中的应用	吴国江	5110309086	凌周波	F1102002	热能工程			
337	半导体温差发电器性能分析及实验研究	于娟	5110209205	陈权	F1102008	热能工程			
338	采用玻璃热管结构的太阳能真空管集热器	代彦军	5110209375	胡嘉文	F1102014	制冷			
339	热泵空调系统单故障诊断研究	杜志敏	5110209255	赵宇翔	F1102010	制冷			
340	新型太阳能集热器测试与分析	李勇	5110209356	夏雪梅	F1102014	制冷			
341	不同形式制冷系统在典型故障下的特性研究	杜志敏	5110309065	吕逸凡	F1102006	制冷			
342	风冷式热泵空调系统实验研究及仿真优化	翟晓强	5110209287	徐鹏飞	F1102011	制冷			
343	两相喷射器内部流动特性数值研究	祁照岗	5110209106	祁鹏	F1102004	制冷			

序号	课题名称	申报教师姓名	学生学号	学生姓名	班级	系所	答辩小组名称	答辩时间	答辩地点
344	特殊用途轴承失效的机理分析	崔毅	5110209098	王圳	F1102004	内燃机	学院答辩2组	6月19日 13:00-17:00	F303
345	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	5110209128	祁冬	F1102005	内燃机			
346	不同参数下火箭贮箱结构焊缝机械性能数值研究	余海东	5110209169	郑东浩	F1102007	汽车工程			
347	燃料电池金属纤维气体扩散层材料成形性能研究	易培云	5110209271	杨旭	F1102010	汽车工程			
348	碳纤维复合材料汽车保险杠轻量化设计研究	朱平	5110209149	王庆	F1102006	汽车工程			
349	飞机机身壁板铆接工艺的数值模拟研究	王华	5110209315	王鹏程	F1102012	汽车工程			
350	电动汽车用电池管理系统的可靠性设计研究	朱建新	5110209150	周盼盼	F1102013	汽车工程			
351	锂离子动力电池热、电场耦合模型	吴红杰	5110209339	刘文斌	F1102013	汽车工程			
352	电动汽车的远程运行参数监测与控制技术的研究	朱建新	5110209102	邓煜坤	F1102004	汽车工程			
353	管道振动噪声的分析建模及支撑优化设计	谌勇	5110209093	杨真	F1102004	振动			
354	直升机主减系统动力反共振隔振技术研究	董兴建	5110209292	陈超镭	F1102011	振动			
355	摩托车振动舒适性客观评价分析	董广明	5110209152	赵小棚	F1102006	振动			

序号	课题名称	申报教师姓名	学生学号	学生姓名	班级	系所	答辩小组名称	答辩时间	答辩地点
356	多层立体停车库的设计	高雪官	5110209112	毛辰奇	F1102005	机器人	学院答辩3组	6月19日 13:00-16:40	F206
357	机器人自动拧螺钉作业机构设计及仿真	张伟军	5110209308	林文廷	F1102012	机器人			
358	五轴联动数控机床动态几何精度测量与补偿	毕庆贞	5110209263	郭富豪	F1102010	机器人			
359	电动转向系统驱动单元部件的结构设计与优化	熊振华	5110209208	刘焯彬	F1102008	机器人			
360	伺服系统运行状态实时监测	吴建华	5110309090	易长渝	F1102008	机器人			
361	3D打印牙种植体及其表面微纳米结构制备	李祥	5110209200	李嘉辰	F1102008	生命质量			
362	多层次港口物流运输系统规划	陈璐	5110209144	唐秉育	F1102006	工业工程			
363	自动化集装箱码头AGV调度方法研究	陈璐	5110209227	王玮成	F1102009	工业工程			
364	WC 县域道路规划与仿真分析	苗瑞	5110209062	钱鹏举	F1102003	工业工程			
365	物料搬运系统自律分散控制方法研究	王磊	5110209075	黎杰臻	F1102003	工业工程			
366	图像检查能力分派与调度研究	耿娜	5110209068	楼国成	F1102003	工业工程			



序号	课题名称	申报教师姓名	学生学号	学生姓名	班级	系所	答辩小组名称	答辩时间	答辩地点
367	发动机减摩设计与试验研究	张雪萍	5110209333	周嘉明	F1102013	制造	学院答辩4组	6月19日 13:00-17:00	F310
368	精密高速扎纱机建模与运动仿真	郭常宁	5110209209	初浩强	F1102008	制造			
369	新型智能仓库安保系统原型设计	杜正春	5110209349	刘文青	F1102013	制造			
370	高速电弧轮廓切割电极夹头运动仿真及分析	顾琳	5110209302	孟逍	F1102012	制造			
371	直线电机静压导轨的进给性能实验研究	姚振强	5111619016	周文韬	F1102008	制造			
372	大型旋转曲面精密磨削控制和检测系统设计	许黎明	5110209176	蔡统	F1102007	制造			
373	锻造操作机机构动力学分析	陈杰	5110209117	顾楠楠	F1102005	重大装备			
374	步行机器人柔性腿动力学特性研究	齐臣坤	5110209058	张映昊	F1102003	重大装备			
375	汽车新型侧护栏的设计与数字建模分析	金先龙	5110209020	冯晋田	F1102001	iMIE所			
376	光敏树脂激光快速成型设备控制系统设计与开发	吴卓琦	5110209089	任峰毅	F1102004	iMIE所			
377	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	5110209354	王啊涛	F1102013	机电控制			
378	极坐标喷丝板检测机器人设计	陶建峰	5110209071	谢振	F1102003	机电控制			