

本科毕业答辩安排表

学 院	机械工程学院		专 业	机械设计制造及其自动化	
组 别	第一组	答辩日期	2016 年 5 月 31 日	答辩地点	专业实验中心 206
答辩组长	白国振	答辩组成员	王骏、石云霞		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
8:30	郭镇杰	1214410605	陈龙	新型数控工业机械手设计	
9:00	修丹	1214410303	景璐璐	多轴钻床的结构设计	
9:30	王聪	1114010130	朱可恒	内燃机连杆机构设计及有限元分析	
10:00	魏谭	1214410423	豆尚成	自动点胶机机械设计	
10:30	杨文涛	1214410828	宫赤坤	四足机器人液压系统设计	
11:00	袁伟	1214410735	余慧杰	多平台隔振器响应系统的开发与设计	
11:30	李海飞	1214410323	王新华	灌装机的传动系统设计与计算	
12:00	周祎帆	1214410331	崔怡	圆形料场堆取料机驱动装置结构设计	
13:00	夏思宇	1212471139	麦云飞	汽车电动转向器功能试验机设计	
13:30	宋闯	1213490628	吴恩启	大型带 ATC 机械手用交换台	
14:00	陶雪薇	1214410304	冯鹤敏	数控成形机纵向工作部件设计	
14:30	李买贵	1214410138	朱文博	自动装卸式货架仓储装置设计	
15:00	邓文明	1219010419	宋有硕	挖掘机斗杆的优化设计及分析	
15:30	罗洁汉	1214410908	王艳	高铁钢轨校直机自动在线检测系统设计	
16:00	杭诗怡	1214410504	杜宝江	机械结构设计虚拟实验开发	
16:30	陈俊宇	1214410620	仲梁维	人桥吊结构设计与分析	
17:00	卢宇 (取消本次答辩资格)	1022020124	陈彩凤	外圆磨削工艺模拟设计	

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日

本科毕业答辩安排表

学 院	机械工程学院		专 业	机械设计制造及其自动化	
组 别	第二组	答辩日期	2016 年 6 月 1 日	答辩地点	机械学院 334
答辩组长	胡育佳	答辩组成员	陆丽荣 谢玲		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
8:30	冉柯	1114010229	陈劲杰	采茶机器人本体机械系统设计	
9:00	毛长山	1214410611	王艳	桥梁裂缝自动检测小车设计	
9:30	王晟骁	1220060427	骆艳洁	油压机设计	
10:00	李丹提	1214410202	麦云飞	伺服液压缸测试系统设计	
10:30	徐捷非	1214410630	于大泳	基于倾角测量的六自由度运动模拟器运动学标定	
11:00	罗佳	1214410537	周静	PCB 自动钻孔机设计	
11:30	井哲浩	1214410107	刘耀华	恒张力卷染机设计	
12:00	陈洁冰	1214410209	石云霞	小型并联机器人结构设计	
13:00	张泽云	1214410834	周媛	自动清洗设备系统设计	
13:30	陈建浩	1214410111	汪中厚	平压平模切机运动仿真分析	
14:00	朱达豪	1214410113	钱炜	小型工件浇口分离装置设计	
14:30	樊国充	1214410525	陈光胜	带电子驻车的鼓式制动器设计	
15:00	顾佳晨	1214410426	胡静	DPF 主动再生策略开发	
15:30	周格	1214410318	陈飒	滚珠丝杠的模拟加载试验台设计	
16:00	金诗	1214410115	沈伟	冷轧机液压 AGC 系统的设计	
16:30	张雪松	1214410819	白国振	移动工作台结构及控制设计	

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日

本科毕业答辩安排表

学 院	机械工程学院			专 业	机械设计制造及其自动化	
组 别	第三组	答辩日期	2016 年 5 月 31 日		答辩地点	机械学院 317
答辩组长	王艳	答辩组成员	刘耀华、李康妹			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目		
8:30	冯思齐	1214410832	汪中厚	内啮合齿轮泵的流量特性评估及结构设计		
9:00	张学凯	1214410313	江小辉	航空框体薄壁件的加工工艺及夹具设计		
9:30	何孟	1214410434	谢玲	轴承耐久试验机机械结构设计		
10:00	丁子昊	1214410329	孙首群	扭转减振器力学特性分析及结构设计		
10:30	刘世奉	1223020216	姜辉	复杂零件加工工艺及专用夹具设计		
11:00	方佳伟	1214410231	孙福佳	回转式喷印机原理及结构设计		
11:30	张泽	1214410524	周律	内衣号码分拣机结构设计		
12:00	闫冰倩	1214410103	麦云飞	食品自动上料机设计		
13:00	王继培	1214410118	张永亮	硬币分拣计数包装机结构设计		
13:30	吴国良	1214410725	姜晨	二维超声椭圆振动弹性振子设计		
14:00	张晶	1214410422	杜宝江	加工工艺夹具参数化设计		
14:30	李开仁	1214410137	石云霞	灌装机机架的结构分析		
15:00	邢益文	1214410714	张永亮	磨床箱体铣削工装设计		
15:30	周治斌	1220060115	王蕾	型材焊接工艺模拟设计		
16:00	徐鸿飞	1214410232	刘建国	礼花弹制造系统设计		
16:30	朝孟祥	1214410901	丁晓红	碳纤维结构性能研究和优化设计		
17:00	徐春辉(取消本次毕业设计)	1214410629	吴恩启	起重机主梁设计分析及结构优化		

专业负责人: _____ 日期 年 月 日 主管院长: _____ 日期 年 月 日

本科毕业答辩安排表

学 院	机械工程学院		专 业	机械设计制造及其自动化		
组 别	第四组	答辩日期	2016 年 5 月 31 日		答辩地点	机械学院 210
答辩组长	陈劲杰	答辩组成员	陈光胜、吕方梅			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目		
8:30	李发德	1214410610	曲征洪	钢管矫直机设计		
9:00	左忱忱	1214410104	徐志林	晶体材料卧式生长炉设计		
9:30	姜祖勇	1214410314	李孝茹	基于 LabVIEW 的桥梁顶升系统设计		
10:00	刘于维	1214410711	迟玉伦	楼梯清扫机器人运动系统设计		
10:30	祁涛	1214410734	王蕾	棒料锻压工艺模拟设计		
11:00	许育骋	1214410813	吕方梅	果蔬采摘机器人末端执行器设计与仿真		
11:30	陈月德	1214410131	陈龙	基于音乐节奏提取系统的六自由度机械臂虚拟设计		
12:00	白海均	1214410336	朱可恒	内燃机配气机构设计		
13:00	杨文涛	1214410828	宫赤坤	四足机器人液压系统设计		
13:30	童云峰	1215020222	仲梁维	辅助吊结构设计与分析		
14:00	付紫杨	1214410121	张永亮	基于 BT30 的小型加工中心零部件结构设计		
14:30	龚朝瑜	1214410128	钱炜	专用机器人行走机构设计		
15:00	马强	1214410522	崔怡	高精度平面磨床电主轴系统结构设计		
15:30	金鹏	1214410225	冯鹤敏	数控成形机横向工作部件设计		
16:00	王禹之	1214410827	骆艳洁	发动机进气管装配机设计		
16:30	李凯超(延期答辩)	1214410136	宋有硕	一种仿生机械手的设计及分析		
17:00	段兵(取消本次毕业设)	1114010227	朱文博	包装机送盒机构设计		

专业负责人: _____ 日期 年 月 日 主管院长: _____ 日期 年 月 日

本科毕业答辩安排表

学 院	机械工程学院			专 业	机械设计制造及其自动化
组 别	第五组	答辩日期	2016年5月31日	答辩地点	机械学院 341
答辩组长	麦云飞	答辩组成员	宫赤坤、周媛		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
8:30	刘毅	1214410815	胡育佳	磨床头架结构优化研究	
9:00	栗凯	1214410916	王艳	全自动金刚石线锯机床设计	
9:30	梁钊	1214410415	白国振	饮料后段包装生产线设计	
10:00	周鸿涛	12010201	于大泳	液压驱动六自由度运动模拟器单通道控制器设计与仿真	
10:30	赖伟祯	1214410705	周静	电路板工位移送机器人设计	
11:00	桂林	1214410233	刘耀华	自动给料刮板式涂层机设计	
11:30	丁琳霖	1214410101	李天箭	普通车刀与内冷车刀对比研究	
12:00	袁梦清	1214410125	陈光胜	车床装卸料机械手设计	
13:00	窦礼云	1214410201	丁晓红	设备平台结构性能分析	
13:30	张凯	1214410206	姜晨	五轴磁性复合液体抛光实验台机构设计	
14:00	葛志辉	1214410913	范开国	管道内焊接机器人设计	
14:30	白益	1214410721	沈伟	节能型装载机液压系统及相关元件设计	
15:00	李菲	1214410918	汪中厚	数控加工中心的关键构件优化及设计	
15:30	田应伟	1214410213	江小辉	曲面类航空薄壁件的加工工艺及夹具设计	
16:00	高超	1214410526	谢玲	轴承耐久试验机控制系统设计	
16:30	李正飞	1214410911	孙首群	双电机驱动器运动分析及机械联接机构设计	
17:00	韩文瑜	1214410825	陈龙	凸焊自动送钉系统设计	

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日



本科毕业答辩安排表

学 院	机械工程学院		专 业	机械设计制造及其自动化	
组 别	第六组	答辩日期	2015 年 5 月 31 日	答辩地点	机械学院 241
答辩组长	冯鹤敏	答辩组成员	姜晨、曲征洪		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
8:30	林为为	1214410820	倪卫华	上下料车设计	
9:00	沈艺帆	1214410427	姜辉	轻型柴油机曲轴加工工艺分析及结构设计	
9:30	张栎霖	1214410628	孙福佳	工业机器人用 RV 减速器摆线齿廓修形设计	
10:00	赵蒋奇	1214410704	周律	弯管模具的铣床装夹方案设计	
10:30	王瑞江	1214410432	杜宝江	夹具工装模拟设计	
11:00	邓宇	1214410719	吴恩启	盾构机刀盘设计及仿真	
11:30	朱怡洁	1214410701	石云霞	灌装机的三维结构设计	
12:00	郭祖传	1214410511	崔怡	高精度平面磨床床身和工作台结构设计	
13:00	陈钦荣	1214410210	孙首群	打磨设备图像处理系统设计	
13:30	李飞	1214410217	骆艳洁	发动机零件自动装配机设计	
14:00	张格	1214410120	张永亮	气缸体钻孔工装设计	
14:30	蒲学煜	1214410205	王蕾	箱体零件铸造工艺模拟设计	
15:00	陆佳伟	1214410625	李天箭	内冷车刀设计及制作	
15:30	沈谈铖	1214410230	刘建国	礼花弹药芯输料充填部件设计	
16:00	杜睿成	1214410706	李孝茹	路谱采集系统设计	
16:30	朱程晓	1214410338	李厦	残余应力测试仪设计	
17:00	贾明永	1214410809	汪中厚	汽车变速器壳体刚度分析及优化	

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日



本科毕业答辩安排表

学 院	机械工程学院		专 业	机械设计制造及其自动化	
组 别	第七组	答辩日期	2016年5月31日	答辩地点	机械学院 137
答辩组长	杜宝江	答辩组成员	李天箭、崔怡		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目	
8:30	覃超锋	1214410112	陈彩凤	制造工艺实验模拟题库设计	
9:00	高超	1214410335	王飞	智能分拣机设计	
9:30	李嘉诚	1214410529	段振霞	少齿差立式减速器设计	
10:00	梁安弟	1214410414	麦云飞	高精度称重装置设计	
10:30	王旭东	1214410921	王艳	高铁钢轨自动校直机设计	
11:00	郭浩	1214410806	骆艳洁	阻尼缸左端盖加工机床设计	
11:30	曾彪	1214410510	宋有硕	基于 catia 平台的车床夹具库的设计	
12:00	熊瑞	1214410203	焦古月	基于 UG+NX 平台的汽车车架的设计与优化	
13:00	陆嘉伟	1214410424	姜辉	超越离合器力学特性分析及结构设计	
13:30	张晓鹏	1214410127	豆尚成	打磨机器人机械设计	
14:00	李自强	1214410307	朱可恒	内燃机活塞设计与分析	
14:30	刘彬	1217410127	景璐璐	微型车床的结构设计	
15:00	王金盛	1114010307	陈龙	工业机械手设计及仿真分析	
15:30	段捷逵	1214410521	宫赤坤	液压仿生恐龙机器人结构设计	
16:00	张旭	1214410816	余慧杰	多功能显控台的有限元建模及动力学分析	
16:30	王禄天	1214410215	冯鹤敏	数控铣床主轴箱部件改进设计	
17:00	杨远登	1214410337	陈劲杰	舱门横梁结构分析与优化设计	

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日

本科毕业答辩安排表

学 院	机械工程学院			专 业	机械设计制造及其自动化
组 别	第八组	答辩日期	2016年5月31日	答辩地点	专业实验中心 207
答辩组长	张永亮	答辩组成员	尹从勃、迟玉伦		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
8:30	丁佳华	1214410502	陈彩凤	箱体类零件镗铣加工模拟设计	
9:00	高程	1214410315	赵高晖	基于一种新型压力分布的活塞环靠模凸轮型线的研究	
9:30	刘宏斌	1214410408	沈景凤/吕方梅	起重机运动方案规划与机构设计	
10:00	夏瀚钦	1214410728	姜晨	三轴力传感器设计	
10:30	李棠	1214410810	周律	小件包裹分拣机结构设计	
11:00	贾沛霖	1214410807	孙福佳	立柱锁销切断装置的设计	
11:30	胡羽茜	1214410802	宫赤坤	机器恐龙液压系统设计	
12:00	周泽	1214410712	倪卫华	垂直型风力发电机设计与分析	
13:00	郭佳威	1214410919	谢玲	气动摩擦加载系统控制系统设计	
13:30	王敏衡	1214410917	江小辉	某航空阀门薄壁件的加工工艺及夹具设计	
14:00	范立民	1214410906	汪中厚	焊接机器人柔性化前后的运动学研究及结构设计	
14:30	王阳泽	1214410905	沈伟	节能型液压混合动力挖掘机液压系统设计	
15:00	官松伟	1214410718	陈飒	书本自动扫描机设计	
15:30	陶韵	1214410533	范开国	轴承套圈加工自动落料装置设计	
16:00	冉晨宇	1214410837	周媛	自动采茶机器人系统设计	
16:30	李梦莹	1220060306	周静	电动医疗床设计	
17:00	阮承峰	1214410311	丁晓红	汽车仪表板横梁的轻量化设计	

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日



本科毕业答辩安排表

学 院	机械工程学院		专 业	机械设计制造及其自动化	
组 别	第九组	答辩日期	2016年5月31日	答辩地点	机械学院 228
答辩组长	仲梁维	答辩组成员	孙福佳、周静		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
8:30	郑雷	1214410907	于大泳	液压驱动六自由度运动模拟器动力机构设计与特性分析	
9:00	赵晨刚	1214410729	姜晨	三轴旋转抛光夹具设计	
9:30	曹力中	1214410410	丁晓红	挖掘机工作装置结构分析与优化设计	
10:00	贾文涛	1014010309	杜宝江	CAPP 实验项目设计	
10:30	孙乐乐	1214410716	吴恩启	盾构机拼装机设计	
11:00	王琳	1214410601	沈景凤/吕方梅	灌装机系统方案规划与机构设计	
11:30	姜武松	1214410123	张永亮	轴类零件加工装备及精度测量模拟设计	
12:00	李明杰	1214410116	王蕾	机加工虚拟刀具库设计	
13:00	吴啸天	1214410228	骆艳洁	升降式止回阀阀体钻孔设备设计	
13:30	孙成成	1214410305	胡育佳	非标准试件的残余应力测试方法研究	
14:00	赵天健	1214410531	李厦	多传感器的砂轮修整监测	
14:30	秦耕涛	1214410936	魏頔	基于 ANSYS 的磨床滚珠丝杠有限元热分析	
15:00	王维鹏	1214410608	周龙	锂离子电池安全性分析与实验	
15:30	马世康	1214410421	陈龙	关节型机器人结构设计及仿真分析	
16:00	张文祥 (延期答辩)	1214410622	景璐璐	端面去毛刺机的结构设计	
16:30	刘攀	1214410637	朱可恒	内燃机连杆加工工艺与夹具设计	
17:00	宿明亮	1214410308	沈景凤/吕方梅	复合材料飞机舱门优化设计	

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日


上海理工大学
 UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY
本科毕业答辩安排表

学 院	机械工程学院		专 业	机械设计制造及其自动化	
组 别	第十组	答辩日期	2016年5月31日	答辩地点	机械学院 327
答辩组长	沈景凤	答辩组成员	朱文博、于大泳		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目	
8:30	林羽立	1214410626	孙福佳	空手道训练专用器械设计	
9:00	蒋徐	1214410737	周静	小型堆垛机器人设计	
9:30	钟海飞	1214410317	赵高晖	基于一种新型压力分布的活塞环自由状态型线的研究	
10:00	王招	1214410223	王新华	汽车碳纤维复合材料引擎盖结构优化设计	
10:30	罗云毅	1214410220	陈光胜	LM402 进气歧管 M6 油机热插装配机	
11:00	范建辉	1214410506	陈龙	任意梁截面的几何特征计算及其工程应用	
11:30	王宇斌	1214410527	李天箭	外圆磨床轴系的运动疲劳分析	
12:00	周行智	1214410130	刘建国	成型礼花弹堆垛及引线安装部件设计	
13:00	李勤烁	1214410709	曲征洪	万向节测试台设计	
13:30	赵小斌	1214410208	徐志林	半导体材料合成炉设计	
14:00	周思远	12010101	陈磊	数控专用磨床砂轮架设计	
14:30	曾照天	1214410211	吕方梅	灌装机零部件结构设计与精度测量仿真	
15:00	都建标	1214410126	陈彩凤	机加工机床交互操作模拟设计	
15:30	崔啸天	1214410715	吴恩启	磨床进给机构设计	
16:00	李沛凌	1217030329	姜晨	精密磨削/切片复合加工实验平台设计	
16:30	黄世博	1214410710	倪卫华	自动型防水闸门设计	

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日


上海理工大学
 UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY
本科毕业答辩安排表

学 院	机械工程学院		专 业	机械设计制造及其自动化	
组 别	第十一组	答辩日期	2016年5月31日	答辩地点	机械学院 330
答辩组长	孙首群	答辩组成员	孙秀婷、豆尚成		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目	
8:30	张振宇	1214410831	周律	动态测量秤结构设计	
9:00	任赛	1214410334	姜晨	单颗磨粒超声振动划擦实验装置设计	
9:30	李鹏程	1217030226	丁晓红	车床斜床身结构轻量化设计	
10:00	段炼	1214410723	倪卫华	双向移动料箱结构设计与分析	
10:30	陈胜勇	1214410320	汪中厚	基于 ABAQUS 的齿轮轴热应力场研究及结构设计	
11:00	包蕊	1214410404	陈飒	健身器材加载系统设计	
11:30	崔帅磊	1214410912	周媛	钢轨对接尺寸测量系统设计	
12:00	戴土华	1214410309	于大泳	工业机器人操作臂机构设计与运动仿真	
13:00	罗海	1214410419	白国振	灌装输送线的结构设计	
13:30	童皓轶	1214410927	陈劲杰	采茶机器人蛇形采摘末端机械系统设计	
14:00	李德蔺	1214410532	王艳	高铁钢轨三维立体形貌检测机自动传输系统设计	
14:30	孙健	1214410604	陈光胜	立式铣削机床工件轮廓误差在位检测系统设计	
15:00	王子聪	1214410821	姜晨	五轴磁性复合液体抛光实验台控制系统设计	
15:30	刘晨旭	1214410823	麦云飞	雷达天线测试平台设计	
16:00	陈秋麟	1214410134	胡育佳	非标准试件的残余应力测试方法研究	
16:30	汪东辉	1214410433	宋有硕	基于 catia 平台的钻床夹具库的设计	

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月



本科毕业答辩安排表

学 院	机械工程学院		专 业	机械设计制造及其自动化	
组 别	第十二组	答辩日期	2016年5月31日	答辩地点	机械学院 243
答辩组长	汪中厚	答辩组成员	陈龙、刘静		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
8:30	顾志豪	1214410932	朱文博	阀门控制器机械结构设计	
9:00	梁永	1214410310	王艳	高铁钢轨三维立体形貌检测机设计	
9:30	杜雯雯	1214410703	麦云飞	汽车转向器主观评价试验台设计	
10:00	周国豪	1214410935	于大泳	液压驱动对接机构运动模拟器的精度分析与设计	
10:30	陈利	1214410902	刘耀华	自动清洗挠度均匀轧车设计	
11:00	何胡顺	1214410914	沈景凤/吕方梅	基于液体静动压技术的机床头架设计	
11:30	李大鹏	1214410616	王新华	前减总成装配机夹具优化设计	
12:00	许阳华	1214410619	杜宝江	飞机外襟翼结构设计分析及优化	
13:00	叶金铸	1214410207	焦古月	基于UG+NX平台的轴承座有限元分析与优化	
13:30	钟硕	1214410814	仲梁维	点阵结构功能设计与分析	
14:00	吴磊	1114010129	宫赤坤	液压四足恐龙机械结构设计	
14:30	赵鸿健	1214410418	豆尚成	自动打磨机机械设计	
15:00	边鹏	1114010506	景璐璐	3D打印机的机械结构设计	
15:30	吴明金	1214410312	余慧杰	金属橡胶隔振组件动态特性测试与分析	
16:00	赖有望	1214410909	范开国	立式加工中心热特性分析及结构优化设计	
16:30	魏伟	1214410420	沈伟	80吨多功能压力机电液控制系统的设计	
17:00	曲尧东	1114000208	李强	低模量Ti-Nb-Zr-Cr系合金的设计与性能研究	

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日


上海理工大学
 UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY
本科毕业答辩安排表

学 院	机械工程学院		专 业	机械设计制造及其自动化	
组 别	第十三组	答辩日期	2016年5月31日	答辩地点	专业实验中心 205
答辩组长	刘建国	答辩组成员	王蕾、沈伟		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目	
8:30	周良恩	1214410836	宫赤坤	液压恐龙机器人结构设计	
9:00	徐健鑫	1214410316	余慧杰	汽车座椅骨架动态特性分析	
9:30	曾秋雨	1214410934	仲梁维	乏燃料容器吊车设计与分析	
10:00	张蕊卿	1214410401	冯鹤敏	数控铣床传动箱部件改进设计	
10:30	钱国栋	1214410830	朱文博	毛巾折叠送料机构设计	
11:00	丁家悦	1220060431	胡育佳	某同类型中、德机床动力学特性的比较研究	
11:30	周同	1214410635	白国振	高速旋切演示系统设计	
12:00	顾臻飞	1214410726	麦云飞	汽车电动转向器疲劳试验机设计	
13:00	陈思宇	1214410727	王艳	全自动卷板机控制系统设计	
13:30	张波	1211410222	陈劲杰	校园物流机器人控制系统设计	
14:00	王勋	1214410736	于大泳	农业采摘机器人机械臂结构设计与分析	
14:30	付勃	1214410632	刘耀华	自动喷漆机器人设计	
15:00	康庆纪	1214410808	周媛	啤酒装箱自动生产线设计	
15:30	张一鸣	1226010224	陈光胜	冲床自动上下料系统设计	
16:00	刘宏文	114010528	范开国	加工中心上下料机械手设计	
16:30	俞航	1014010521	刘旭燕	锂离子电池锡基负极材料的性能研究	
17:00	高倪晨(取消毕业设计)	1214410425	焦古月	四连杆机械手的设计与运动分析	

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日

本科毕业答辩安排表

学 院	机械工程学院		专 业	机械设计制造及其自动化	
组 别	第十四组	答辩日期	2016年5月31日	答辩地点	机械学院 329
答辩组长	吴恩启	答辩组成员	赵高晖、余慧杰		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
8:30	陈玥	1214410503	陈彩凤	移液管在线切割机设计	
9:00	徐建	1214410326	范开国	齿轮成型磨床热特性分析及结构优化设计	
9:30	郝亦勳	1214410722	陈飒	数控机床进给系统轴承动态特性测试试验台设计	
10:00	陆必君	1214410327	沈伟	小型轮式装载机电液控制系统的设计	
10:30	李宗学	1214410920	江小辉	航空铝合金桁架薄壁件的加工工艺及夹具设计	
11:00	尹浩宇	1214410732	胡育佳	高温应力集中系数实验研究	
11:30	谢坤琪	1214410407	冯鹤敏	数控铣床工作台部件改进设计	
12:00	李创建	1214410411	仲梁维	新型换热器设计及分析	
13:00	林世豪	1214410926	陈劲杰	冰箱装配压缩机机器人系统设计	
13:30	李军	1214410321	王新华	灌装机的总体设计	
14:00	张泽军	1214410226	沈景凤/吕方梅	磨床运动方案规划与机构设计	
14:30	陈艳	1214410602	吕方梅	毛皮热熨冲孔机设计	
15:00	董旭岩	1214410517	李天箭	经典力学方法与有限元方法对磨床轴系的对比分析	
15:30	帅皓天	1214410812	陈光胜	立式加工中心误差测量与补偿系统设计	
16:00	陆天宇	1214410234	刘建国	FSA 车架优化设计及焊接工艺研究	
16:30	王昱圻	1214410413	王骏	水晶加工磨床设计	

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日



本科毕业答辩安排表

学 院	机械工程学院		专 业	机械设计制造及其自动化	
组 别	第十五组	答辩日期	2016年6月1日	答辩地点	机械学院 341
答辩组长	骆艳洁	答辩组成员	李厦、陈飒		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
8:30	沈乐	1214410933	周龙	半刚性磨削工具的设计及分析	
9:00	张俊伟	1214410530	苏金环	W490 机床进给传动箱设计	
9:30	陈亦清	1214410301	迟玉伦	楼梯清扫机器人结构设计	
10:00	李维强	1214410707	陈磊	数控专用磨床头架和尾架设计	
10:30	常洁	1220060107	李天箭	基于 solidwork 的瓶状件级进模具三维 cad 设计	
11:00	罗小洪	1014010114	张永亮	刹车调整臂工艺装备及测量模拟设计	
11:30	王德祥	1214410634	吕方梅	15KW 食品膨化机设计	
12:00	刘晓超	1214410119	王新华	民用客机金属桶段机身结构优化设计	
13:00	赵鸿鹏	1214410135	仲梁维	下肢助力外骨骼肌设计与分析	
13:30	吴进厚	1214410306	胡育佳	格子波尔兹曼法平面流场分析	
14:00	安明亮	1214410717	吴恩启	磨床头架结构设计	
14:30	邹圣	1214410731	陈彩凤	板件类零件刨铣加工模拟设计	
15:00	刘利军	1214410430	杜宝江	轴类零件加工模拟设计	
15:30	刘云飞	1217030314	姜晨	磁性复合流体集群式抛光头设计	
16:00	徐清秀	1214410204	周律	圣诞树松枝裁切机设计	
16:30	HossainSamiul (取消本次答辩)	1214010199	孙秀婷	ANALYSIS AND DESIGN OF A NOVEL NONLINEAR VIBRATION ISOLATOR	

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日



上海理工大学

UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科毕业答辩安排表

学 院	机械工程学院		专 业	机械设计制造及其自动化	
组 别	第十六组	答辩日期	2016年6月1日	答辩地点	机械学院 227
答辩组长	陈彩凤	答辩组成员	王新华、江小辉		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目	
8:30	付文锦	1114010501	焦古月	气囊式血管支架的有限元仿真优化	
9:00	张晓东	1214410924	姜辉	精密液体静压轴承承载能力分析 & 结构设计	
9:30	赵阳	1214410724	周律	钢丝球压丝机设计	
10:00	魏浪	1214410513	丁晓红	基于形变平衡原理的结构变形控制研究	
10:30	王自杨	1214410515	张永亮	起重机零部件结构设计 & 虚拟测量	
11:00	俞斌	1214410133	王蕾	法兰盘组合加工工艺模拟设计	
11:30	张哲瑞	1214410124	苏金环	W490 机床进给变速箱设计	
12:00	徐岳枫	1014010226	孙秀婷	周期性结构在多方向隔振中的应用	
13:00	杨全宜	1214410613	杜宝江	盘类零件加工模拟设计	
13:30	王烁	1214410302	谢玲	气动摩擦加载系统机械结构设计	
14:00	肖城兵	1214410417	范开国	自动化立体仓库搬运机器人设计	
14:30	尤广哲	1214410713	胡育佳	大型薄壁件夹具设计方案研究	
15:00	郑伟	1214410612	仲梁维	核物质包装体设计	
15:30	金春豪	1214410122	豆尚成	弧面凸轮磨床机械设计	
16:00	陈伟	1214410333	白国振	基于磁齿轮传动的物流移动平台	
16:30	王一多 (取消 毕业设计答辩)	1214410328	刘建国	礼花弹外筒成型部件设计	

专业负责人: _____ 日期 年 月 日 主管院长: _____ 日期 年 月 日



上海理工大学

UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科毕业答辩安排表

学 院	机械工程学院		专 业	车辆工程	
组 别	第十七组	答辩日期	2016年6月1日	答辩地点	机械学院 332
答辩组长	郑松林	答辩组成员	郑岳久、高大威、刘银华		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
8:30	王培志	1214410520	褚超美	四缸汽油发动机总布置结构设计	
9:00	徐嘉赟	1219640128	张振东	电控喷油器开启/落座时间测试系统设计	
9:30	雷杰	1214410618	卢 曦	奥迪 B8 等速万向传动轴设计和强度试验（科研，设计类）	
10:00	马诗雨	1214410402	王书文	单缸汽油发动机气缸-活塞-连杆系统结构设计	
10:30	陈家健	1214410925	周萍	SUV 双离合自动变速器总布置设计	
11:00	曾鑫鹏	1214410406	孙涛	路轨车车身平移及公路轮收放系统设计	
11:30	蔡鸿昌	1214410508	冯金芝	ZBZ302 重型货车驱动桥总体结构设计	
12:00	赵学龙	1214410435	胡静	SCR 控制模型开发	
13:00	韦尉立	1219010420	吴明翔	基于热-力耦合场热负荷特性分析的干式双离合器结构拓扑优化设计	
13:30	刘书帆	1214410509	胡静	SCR 后处理系统中基于氨存储补偿的控制策略研究	
14:00	张珈豪	1214410730	来鑫	四轮独立转向电动车辆独立悬架结构设计	
14:30	段庭轩	1219010618	赵金星	自由活塞发动机的缸体与活塞系统设计	
15:00	谢洋	1220110118	王书文/郑岳久	纯电动汽车电池组内短路失效实验研究	
15:30	马冰冰	1220060324	张振东/尹丛勃	柴油机 EGR 冷却器设计	
16:00	郑迎	1220060415	沈凯	汽车冷却风扇设计开发	
16:30	热合曼 赛里克	1214040101	张东东	单级斜齿轮减速器设计	
17:00	汤宜正	1214040202	赵礼辉	重载车辆传动箱主箱体轻量化设计	
17:30	宋世伟	1219060127	卢曦/王小燕	方程式赛车后副车架设计与载荷分析	
18:00	彭媛	1220060202	张东东	某铝合金车门系统有限元分析及优化设计	

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日



本科毕业答辩安排表

学 院	机械工程学院			专 业	车辆工程	
组 别	第十八组	答辩日期	2016年5月31日		答辩地点	机械学院 332
答辩组长	张振东	答辩组成员	周萍、沈凯			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目		
8:30	黄家峰	1214410518	褚超美	四缸汽油发动机配气机构关键零部件结构设计		
9:00	王键	1214410536	郑松林	某 SUV 轿车前悬架匹配设计		
9:30	刘世江	1214410431	卢 曦	国产某 8 吨汽车起重机变速箱设计（实践、设计类）		
10:00	李孟磊	1214040201	王书文	单缸汽油发动机关键零部件结构设计及振动噪声分析		
10:30	唐进	1214410534	孙涛	智能车道跟踪的模型车设计		
11:00	钱鹏	1220060331	胡静	催化剂对碳烟氧化特性影响的实验研究		
11:30	王晓坤	1214410322	高大威	SYZK 中型货车变速器总体结构设计		
12:00	罗明杰	1214410631	高大威/刘银华(女)	车身水箱横梁焊装定位方案优化与夹具设计		
13:00	冼强	1214410609	刘银华(女)	车身薄板零件的装配三维偏差分析		
13:30	汪鹏	1214410412	胡静	满足国 4 排放的 SCR 后处理系统的 OBD 策略开发		
14:00	顾云豪	1214410429	赵礼辉	扭力梁后桥疲劳试验夹具设计与强度分析		
14:30	王腾	1214410436	吴明翔	基于结构应变能分析的离合器关键部件的拓扑优化设计		
15:00	张博	1214410822	孙涛/来鑫	双横臂独立悬架参数测试台架关键零部件结构设计		
15:30	李克	1214410804	来鑫	线控转向微型车底盘关键零件结构设计		
16:00	曹迟	1114040202	赵金星	五菱某型发动机的可变配气机构设计		
16:30	李淼旭	1220060326	王书文/郑岳久	混合动力电动汽车电池组内短路失效实验研究		
17:00	马纪川	1220060325	郑岳久	过充条件下三元锂离子电池失效实验研究		
17:30	张祖明	1214410606	胡静	传感器信号仿真发生器的开发		

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日



上海理工大学

UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科毕业答辩安排表

学 院	机械工程学院		专 业	车辆工程	
组 别	第十九组	答辩日期	2016年6月1日	答辩地点	机械学院 241
答辩组长	褚超美	答辩组成员	吴明翔、张东东		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
8:30	汪涛	1214040203	张振东	无极变速车动力传递路线方案设计	
9:00	吴金正	1214410108	郑松林	某轿车独立式后副车架设计	
9:30	王亦琪	1214410929	赵礼辉	EA888 发动机机油泵结构设计	
10:00	杨梓	1214410403	王书文	动车动轴轮对及减振器结构设计	
10:30	徐安池	1214410528	周萍	SUV 车悬架结构设计	
11:00	严浩	1214410416	孙涛	具有主动转矩分配功能的模型车设计	
11:30	高源	1214410507	冯金芝	JB 中型客车变速器总体结构设计	
12:00	钱富强	1214410110	高大威	轿车门锁机构性能设计	
13:00	邱文	1217030228	胡静	柴油机 EGR 控制策略开发	
13:30	盛士行	1214410614	周萍	赛车悬架结构设计	
14:00	王涛	1219060132	刘银华(女)	车身柔性钣金件装配顺序优化分析	
14:30	陈亚男	1214410903	李明	电动汽车用锂离子电子电池 SOC 估算	
15:00	刘强	1215020221	来鑫	四辆独立驱动—独立转向电动车辆电控系统设计	
15:30	吕敏	1220060116	赵金星	电动汽车增程器用 Atkinson 循环发动机的活塞连杆机构设计	
16:00	员野	1214410833	郑岳久	内短路条件下电池的温度分布检测实验研究	
16:30	蔡煌	1214410805	沈凯	涡轮增压器压气机的设计开发	
17:00	李岩	1214410615	郑松林/张东东	汽车通风盘式制动器结构设计及优化	
17:30	胡秀艺(取消本次答辩)	1214410219	高大威/刘银华(女)	车身后围板分总成定位方案分析与夹具设计	

专业负责人: _____日期 年 月 日 主管院长: _____日期 年 月 日



上海理工大学

UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科毕业答辩安排表

学 院	机械工程学院		专 业	机械设计制造及其自动化	
组 别	第二十组	答辩日期	2016年5月31日	答辩地点	机械学院 215
答辩组长	卢 曦	答辩组成员	冯金芝、李明		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目	
8:30	李国伟	1114040227	郑松林/赵礼辉	重载车辆传动箱上箱体轻量化设计	
9:00	张睿	1220060311	张振东	柴油机电动 EGR 阀设计	
9:30	许瑾超	1214410505	郑松林	分布式驱动电动汽车轮边减速系统设计	
10:00	王自豪	1214410931	王书文	动车拖轴轮对结构设计及动力学分析	
10:30	闵凌云	1214410106	周萍	SUV 车制动系结构设计	
11:00	王赞赞	1214410607	孙涛	轮路摩擦系数及车辆状态参数估计的理论和试验分析	
11:30	薄阳	1214410621	高大威	基于侧门强度的 A 级车轻量化设计	
12:00	周莹	1214410801	刘银华(女)	车身零件公差设计方法与案例分析	
13:00	钟正山	1214410235	胡静	碳烟氧化特性研究	
13:30	陈云	1214410105	周萍	赛车车制动系结构设计	
14:00	姜佳伟	1214410428	吴明翔	汽车 AMT 常闭式离合器的结构设计与接合过程仿真分析	
14:30	廖金	1114040326	褚超美	无凸轮发动机的工作过程设计	
15:00	雷瀚	1214410817	来鑫	分布式驱动电动车辆网络控制系统设计与验证	
15:30	马超凡	1220060330	赵金星	自由活塞发动机的进排气系统设计	
16:00	毛琳茜	1214410803	郑岳久	三元锂离子电池的基本性能实验研究	
16:30	蔡隽涵	1214410829	张振东/沈凯	汽车散热器设计开发	
17:00	刘彦杰	1214410224	孙涛/张东东	汽车麦弗逊悬架的三维设计及运动分析	
17:30	单日红	1214410818	赵礼辉	基于 MAST Table 的轿车前舱疲劳试验夹具设计	

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日



上海理工大学

UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科毕业答辩安排表

学 院	机械工程学院			专 业	车辆工程
组 别	第二十一组	答辩日期	2016年5月31日	答辩地点	专业实验中心 202
答辩组长	孙涛	答辩组成员	来鑫、赵金星		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
8:30	邝展	1214410519	褚超美	四缸汽油发动机曲轴连杆机构零件结构设计	
9:00	赵宗	1214410117	吴明翔	双离合自动变速器的六档齿轮变速器的虚拟样机设计	
9:30	魏昕怡	1219010710	郑松林	某 SUV 轿车后悬架匹配设计	
10:00	向绍鹏	1220060227	卢 曦	国产某 8 吨汽车起重机后轮制动系统设计（实践、设计类）	
10:30	贺毅捷	1214410835	周萍	SUV 车自动变速器结构设计	
11:00	宋艺	1020050225	冯金芝	SQZK 重型货车车变速器总体结构设计	
11:30	葛徐婷	1214410603	高大威	ZJA308 家用轿车制动器结构设计	
12:00	滕程昊	1214410617	刘银华(女)	多工位车身夹具系统制造可靠性评估与案例计算	
13:00	郝晨	1214410332	尹丛勃	汽油机冷却水泵设计	
13:30	胡家辉	1214410928	周萍	赛车驱动桥结构设计	
14:00	冯缘圆	1114000217	吴明翔	双离合自动变速器的六档齿轮变速器的结构设计	
14:30	张胜	1217410325	卢曦/吴明翔	基于疲劳寿命分析的干式双离合结构拓扑优化设计	
15:00	孙吉毅	1214410512	李明	基于整车性能的混合动力公交车参数匹配	
15:30	张晓东	1214410811	郑岳久	电池组串并联系统构型分析与失效研究	
16:00	董玉亭	1214410405	褚超美/尹丛勃	汽油机机油泵设计	
16:30	刘泽	1214410221	张东东	基于挤压模式的磁流变悬置结构设计及特性分析	
17:00	赵文博	1214410109	赵礼辉	振动载荷作用下的结构强度特性试验样件及夹具设计	
17:30	王忆武	1214410633	张振东/王小燕	汽车电动车窗控制单元设计	

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日


上海理工大学
 UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY
本科毕业答辩安排表

学院	机械工程学院			专业	车辆工程
组别	第二十二组	答辩日期	2016年5月31日	答辩地点	机械学院 208
答辩组长	王书文	答辩组成员	胡静、赵礼辉		
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目	
8:30	阿布都许库尔·伊布拉木	1214040102	孙涛/张东东	弧形螺旋弹簧双质量飞轮扭振特性分析及优化	
9:00	郑乐华	1220060109	郑岳久	电池组数据记录方法的实验研究	
9:30	王发兴	1214410904	赵金星	电动汽车增程器用 Atkinson 循环发动机的一体式缸体系统设计	
10:00	王松庭	1214410437	来鑫	四轮独立转向电动车辆关键零件结构设计及有限元分析	
10:30	史智渊	1214410826	孙涛/来鑫	双横臂独立悬架台架参数计算与测控系统设计	
11:00	陈国文	1214410514	李明	并联式混合动力汽车能量管理策略	
11:30	唐小林	1214410325	赵金星	电动汽车增程器用 Atkinson 循环发动机的储能机构设计	
12:00	孙成斌	1214410114	吴明翔	六档双离合自动变速器结构运动学特性的分析研究	
13:00	吉源鑫	1220060422	张振东	车用汽油机循环过程参数计算及曲轴飞轮设计	
13:30	张祖明	1214410606	胡静	传感器信号仿真发生器的开发	
14:00	薛路遥	1214410930	高大威	DN201 微型客车制动器整体结构设计	
14:30	戴春晓	1214410218	冯金芝	微型车制动器总体结构设计	
15:00	蒋涛	1214410636	孙涛	某前车架的 CAE 分析及试验验证	
15:30	徐博	1214410937	周萍	SUV 车手动变速器结构设计	
16:00	黄政博	1214410319	张东东	基于流动模式的磁流变悬架结构设计及特性分析	
16:30	潘鹏	1214410222	卢曦	国产某 8 吨汽车起重机后桥设计（实践、设计类）	
17:00	温相栋	1214410216	冯金芝	ZBQ103 轻型货车驱动桥总体结构设计	
17:30	陈瑜斐（取消本次毕业设计答辩）	1214410627	褚超美	四缸汽油发动机气缸体结构设计	

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日