

序号	学号	姓名	班级	专业方向	课题名称	指导教师	组号	组长	组员	答辩日期	答辩时间	答辩地点
1	130800514	顾钊	卓越机械1301	机械制造	碳纤维复合材料钻孔加工的计算机软件仿真	陈晓川	机制1组	庞静珠	季霞 闫如忠 张家梁	4/11	13:00	3037
2	130220123	王越	机械1307	机械制造	海工产品的分段堆场布局优化	鲍劲松						
3	130800107	李子轩	机械1301	机械制造	海工产品生产车间布局建模与仿真	鲍劲松						
4	130800516	李志强	机械1305	机械制造	舰载装备出库作业建模与可视化	鲍劲松						
5	130800810	刘宇川	机械1308	机械制造	核电检测机器人路径规划仿真与优化	鲍劲松						
6	130800328	冯英鑫	机械1303	机械制造	基于计算机视觉的零件圆形尺寸测量方法的研究	杨延竹						
7	120800115	靳润龙		机械制造	基于计算机视觉的零件方形尺寸测量方法的研究	杨延竹						
8	130800613	李贇峰	机械1306	机械制造	新型棋盘格立体仓库的管理与调度仿真	李蓓智						
9	130800625	王家金	机械1306	机械制造	新型棋盘格立体仓库的结构优化	李蓓智						
10	130800411	王世博	机械1304	机械制造	晶圆切割进给定位控制系统研究	周虎						
11	130800417	周鑫龙	机械1304	机械制造	基于DXF的多义线轨迹提取与仿真	周虎						
12	130800420	房泽超	机械1304	机械制造	晶圆切割机刀具磨损监测与补偿方法研究	周虎						
13	130800518	杨子谋	机械1305	机械制造	管内焊缝打磨机器人设计与分析	周虎						
1	130800115	李童杰	机械1301	机械制造	外圆磨削温度分布的三维仿真与分析	庞静珠	机制2组	周虎	杨延竹 陈晓川 鲍劲松	4/11	13:00	3018
2	130800206	陈佳俊	机械1302	机械制造	加工过程残余应力叠加效应的实验与分析	庞静珠						
3	130800323	杨立伟	机械1303	机械制造	基于MATLAB的铣削力预测及分析	季霞						
4	130800520	汪德彪	机械1305	机械制造	基于MATLAB的铣削加工温度仿真及分析	季霞						
5	130800614	胡响亮	机械1306	机械制造	微量润滑装置系统改进设计	季霞						
6	130800311	王鹏	机械1303	机械制造	电机转子动平衡检测装置设计	闫如忠						
7	130800318	谢志通	机械1303	机械制造	加工中心自动换刀机械装置设计	闫如忠						
8	130800619	王青发	机械1306	机械制造	精密回转工作台设计	闫如忠						
9	130800621	刘奇	机械1306	机械制造	超精研磨工具制作与特性分析	闫如忠						
10	130800630	赵冬	机械1306	机械制造	精密研磨装置设计	闫如忠						
11	130800208	王慕帆	机械1302	机械制造	磁导式AGV设计	张家梁						
12	130800215	梅云凯	机械1302	机械制造	基于机器视觉的AGV设计	张家梁						
13	130800322	曹瑞麟	机械1303	机械制造	机器人夹持器的模块化设计	张家梁						
1	130800523	周善开	机械1305	机械制造	FDM快速成型喷头设计	吴喜如	机制3组	郑小虎	项前 吕志军 李蓓智	4/14	13:00	3018
2	130800720	王鹏程	机械1307	机械制造	薄板零件成型工艺与模具设计	吴喜如						
3	130800229	陶源	卓越机械1301	机械制造	铝合金薄壁件搅拌摩擦焊温度场的数值模拟	王庆霞						
4	130800522	李保和	卓越机械1301	机械制造	数控加工过程中主轴负载在线监测方法研究与实现	王庆霞						
5	130800723	罗祥锦	机械1307	机械制造	精密静压滑台装配误差建模与分析	王庆霞						
6	130800727	金智轩	卓越机械1301	机械制造	重载机床主轴系统力学性能分析	王庆霞						
7	130800623	蔡玮	机械1306	机械制造	FDM快速成型零件表面处理工艺研究	周中华						
8	130800117	王铭	卓越机械1301	机械制造	基于Sapera SDK的数据图像采集技术研究	周亚勤						
9	130800230	万家坤	机械1302	机械制造	棋盘格立体仓库的库位排布研究	周亚勤						
10	130800232	李嘉鹏	机械1302	机械制造	棋盘格立体仓库的库位分配算法研究	周亚勤						

11	130800414	陈朝阳	机械1304	机械制造	齿轮泵泵体的工艺规程设计与夹具设计	周亚勤	机制4组	吴喜如	周申华 周亚勤 王庆霞	4/14	10:00	2015
12	130800616	刘凯迪	机械1306	机械制造	齿轮箱盖三工位组合机床总体设计及铣削多轴箱设计	季霞						
13	130800822	韦敏全	机械1308	机械制造	发动机缸体卧式三面钻组合机床总体及夹具设计	季霞						
1	130800207	刘康	机械1302	机械制造	陶瓷磨削工件表面粗糙度的实验与分析	庞静珠						
2	130800212	李洪奎	机械1302	机械制造	微磨削砂轮形貌的检测与分析	庞静珠						
3	130800412	王涵泉	机械1304	机械制造	磨削过程残余应力叠加效应的仿真与分析	庞静珠						
4	130800213	贺满	机械1302	机械制造	非连续截面钢构件稳定性预测模型研究	吕志军						
5	130800602	赵梦竹	机械1306	机械制造	基于梁柱节点稳定性的货架结构优化设计	吕志军						
6	130800610	张杰	机械1306	机械制造	薄壁钢梁柱节点抗震性能研究及其组合优化	吕志军						
7	130800827	李振宇	机械1308	机械制造	高速环形穿梭车的改型设计和性能分析	吕志军						
8	130800205	王笛	机械1302	机械制造	基于最优化方法的形状误差评定研究	项前						
9	130800814	李鹏飞	机械1308	机械制造	装配尺寸链优化求解方法研究与实现	项前						
10	130800817	陈永超	机械1308	机械制造	计算机辅助装配尺寸链求解方法研究	项前						
11	130800132	彭勃	机械1301	机械制造	基于前馈神经网络的硬质合金钻头磨损预测研究	郑小虎						
12	130800211	王景云	机械1302	机械制造	基于支持向量机方法的钛合金铣削刀具寿命预测的研究	郑小虎						
13	130800406	高子云	机械1304	机械制造	钛合金微小槽铣削毛刺控制的实验研究	郑小虎						
14	130800524	陈治宇	机械1305	机械制造	基于神经网络预测方法的钛合金铣削刀具寿命预测的研究	郑小虎						
1	130800218	林振圣	机械1302	机械制造	导纱针针坯连续冲制模具的设计	白云峰	机制5组	白涛	范金辉 孔永华 彭倚天	4/12	13:00	4042
2	130800219	刘涛	机械1302	机械制造	浇注工艺对铸件应力的影响	白云峰						
3	110800815	李帅		机械制造	纺织用针自动检测送针装置的设计	白云峰						
4	120800826	张亮		机械制造	行波磁场电磁铸造中电磁力场的研究	白云峰						
5	130800416	洪奇斌	机械1304	机械制造	镍基复合涂层的制备及强化	丁浩						
6	130800427	李志宏	机械1304	机械制造	用于电接触强化的电刷镀厚涂层的制备	丁浩						
7	130800611	张日成	机械1306	机械制造	螺旋焊接钢管外表面焊缝自动打磨机构设计	张建国						
8	130800612	赵庆来	机械1306	机械制造	不同薄膜结构金刚石涂层刀具铣削钛合金实验研究	张建国						
9	130800321	程宇轩	机械1303	机械制造	轮形铸件凝固过程温度场的计算机模拟	朱世根						
10	130800327	哈玉宏	机械1303	机械制造	新型碳化钨基复合材料研制	朱世根						
11	130800432	崇彦文	机械1304	机械制造	槽针电镀工艺研究	朱世根						
12	130800620	汪康	机械1306	机械制造	新型环保砂铸造工艺性能的研究	朱世根						
13	130800730	陈松	机械1307	机械制造	不同对磨材料对WC/Al2O3复合材料的摩擦磨损性能的影响	朱世根						
14	120800816	周恒宇		机械制造	导纱针电镀工艺研究	朱世根						
1	130800202	徐鹤文	机械1302	机械制造	碳纳米管/二氧化钛陶瓷纳米复合粉制备及其摩擦学研究	白涛						
2	130800423	郑凯文	机械1304	机械制造	TiO2/PEEK复合材料制备及力学性能研究	白涛						
3	130800429	王兴晨	机械1304	机械制造	石墨烯/二氧化钛陶瓷纳米复合粉制备及其摩擦学研究	白涛						
4	130800808	赵泞	机械1308	机械制造	FDM3D打印流场仿真分析	白涛						
5	130800818	程葵	机械1308	机械制造	碳纳米管/PEEK复合材料制备及力学性能研究	白涛						
6	130800103	杨晨光	机械1301	机械制造	汽车制动器高性能球铁铸件铸造缺陷分析	范金辉						

7	130800304	马倩倩	机械1303	机械制造	汽车制动器高性能球铁铸件铸造工艺优化	范金辉	机制6组	白云峰	丁浩 张建国 朱世根	4/11	14:30	3056						
8	130800631	申鑫刚	机械1306	机械制造	经编机关键成圈机件抛光工艺研究	范金辉												
9	130800725	向文豪	机械1307	机械制造	经编机关键成圈机件热处理工艺研究	范金辉												
10	130800424	赵毅	机械1304	机械制造	深冷处理对GLC/合金钢复合体系机械性能影响的研究	孔永华												
11	130800708	张文涛	卓越机械1301	机械制造	等温淬火工艺对GCr15轴承钢组织性能的影响研究	孔永华												
12	130800709	李鑫鑫	机械1307	机械制造	类石墨碳膜的组织及摩擦性能研究	孔永华												
13	130800806	黄英杰	机械1308	机械制造	碳氮共渗工艺对20钢纺织钢领组织和性能的影响研究	孔永华												
14	130800224	李洋	机械1302	机械制造	新型焊料的机械性能测试和分析	彭倚天												
1	130800418	熊祥章	机械1304	机械设计	固定翼无人机设计	裴泽光							机设1组	裴泽光	周其洪 陈广锋 杨崇倡	4/7	13:00	4038
2	130800426	张旭	机械1304	机械设计	涡流纺纱试验机设计	裴泽光												
3	110800820	王思鹏	机械1308	机械设计	基于Labview的多点温度采集系统设计	陈广锋												
4	130800704	谷勤立	机械1307	机械设计	贴片运动轨迹规划与仿真	陈广锋												
5	130800802	黄娇	机械1308	机械设计	码垛机器人的轨迹规划与仿真	陈广锋												
6	120800823	周冲		机械设计	数控多基色混色纺纱机控制系统软件设计	陈广锋												
7	130800629	张琪	机械1306	机械设计	变形织针矫正	丁浩												
8	130800702	胡纯	机械1307	机械设计	复合防伪纤维纺纱组件设计	杨崇倡												
9	130800804	郭凯征	机械1308	机械设计	皮辊自动化磨削系统的设计研究	杨崇倡												
10	130800805	肖凌云	机械1308	机械设计	双色十字异形涤纶复合纤维纺纱组件设计	杨崇倡												
11	130800803	杨芮	机械1308	机械设计	喷淋自动化检测装置的结构设计	杨崇倡												
12	130800104	王丽青	机械1301	机械设计	立体织机牵伸和打纬机构设计	周其洪												
13	130800109	周钧天	机械1301	机械设计	立体织机经纱张力检测系统设计	周其洪												
14	130800601	李萌	机械1306	机械设计	立体织机送经和引纬机构设计	周其洪												
15	130800615	邬海东	机械1306	机械设计	分叉管状织物编织机控制系统设计	周其洪												
16	110800715	郭咏杰	机械1301	机械设计	智能导航机器人的设计	陈玉洁												
17	130800221	陈鹏	机械1302	机械设计	微加热装置的设计与加工	彭倚天												
18	130800214	张鹏飞	机械1302	机械设计	新型棋盘格立体车库的结构优化	李蓓智												
1	130800815	赵思睿	机械1308	机械设计	织物收卷函数的优化设计	陈慧敏	机设2组	周中华	陈慧敏 束永平 岳晓丽	4/13	8:30	2004						
2	130800217	熊灿成	机械1302	机械设计	声波通过弹性薄板的透射特性研究	束永平												
3	130800425	潘流栖	机械1304	机械设计	Y101动力总成减震器支架有限元设计	束永平												
4	130800530	赵东平	机械1305	机械设计	小型动力总成转动惯量测试装置设计	束永平												
5	130800608	张成	机械1306	机械设计	CA10动力总成减震器与测试装置设计	束永平												
6	130800402	杨诗语	机械1304	机械设计	冷轧堆染色机主体结构设计	岳晓丽												
7	130800528	漆佳明	机械1305	机械设计	针织物平幅印染用转鼓式水洗机设计	岳晓丽												
8	130800106	王昊晴	机械1301	机械设计	圆织机无碾压引纬装置的设计	周中华												
9	130800201	徐颖	机械1302	机械设计	不同条件下的3D打印试件拉伸性能测试及其优化	周中华												
10	130800502	张悦琦	机械1305	机械设计	包粽子装置的设计	周中华												
11	130800512	闫星辰	机械1305	机械设计	3D打印PLA废料回收再生装置的设计	周中华												

12	130800705	闫晓彤	机械1307	机械设计	物料运送机设计及样机制作	周中华						
13	110800320	辛小俊		机械设计	WC/A1203复合材料的性能研究	朱世根						
14	130800525	瞿智渊	机械1305	幕墙工程	露台用可伸缩雨棚的设计	马晓健						
15	130800531	张洪博	机械1305	幕墙工程	隐框幕墙清洗机的设计	马晓健						
16	130800627	张振武	机械1306	幕墙工程	第四学院楼南侧明框幕墙的设计	马晓健						
17	130800710	李勇学	机械1307	幕墙工程	某项目单元式幕墙的设计	吴旭东						
18	130800711	赵洪阳	机械1307	幕墙工程	第四学院楼北侧单元幕墙的设计	马晓健						
1	130800532	程恺	机械1305	机械设计	碳纳米管/二氧化钛/碳化钨硬质合金的制备及其性能研究	白涛	机设3组	吕宏展	王晓红 金怡 孙志宏	4/12	13:30	4067
2	130800101	金琦祯	机械1301	机械设计	工程制图课程实践环节题目汇编（适合于特殊课题）	金怡						
3	130800302	张文佳	机械1303	机械设计	急诊间多功能轮椅设计	金怡						
4	130800606	胡双杰	机械1306	机械设计	家庭小型多功能健身装置设计	金怡						
5	130800121	陈方文	机械1301	机械设计	谐波减速器柔轮受载力学性能分析	吕宏展						
6	130800811	苑博	机械1308	机械设计	基于CFD的仿生蜗舌设计与分析	吕宏展						
7	130800813	孙亚军	机械1308	机械设计	双偏心少齿差行星传动受载仿真分析	吕宏展						
8	120800727	谢佳珂		机械设计	机器人臂关节无励磁制动器制动力仿真分析	吕宏展						
9	130800301	杨玥	机械1303	机械设计	异形箱自动排列及校直装置的设计	孙志宏						
10	130800511	温一秋	机械1305	机械设计	烟草包装机动态性能分析及优化	孙志宏						
11	110800925	付泽宇		机械设计	活塞式输油泵虚拟设计	王晓红						
12	130800001	咎汉（外 图地买买提		机械设计	一级圆柱齿轮减速器设计	王晓红						
13	130800128		机械1301	机械设计	斯特林发动机虚拟样机设计（特殊课题）	王晓红						
14	130800130	梅贵	机械1301	机械设计	液压千斤顶虚拟样机设计（特殊课题）	王晓红						
15	130800210	李录楠	机械1302	机械设计	画法几何及工程制图习题集电子版制作	王晓红						
16	130800510	麻方宇	机械1305	机械设计	电梯门自动开合装置设计	王晓红						
17	130800624	黄邦杰	机械1306	机械设计	摩拜自行车虚拟设计	王晓红						
18	130800329	王浩杰	卓越机械1301	机械设计	斜拉索检测机器人设计	张家梁						
1	130800819	谢建熊	机械1308	机械设计	电动滚筒变速驱动单元的优化设计与调控	王生泽	机设4组	杨延竹	马晓健 石禄丹 王生泽	4/14	9:00	4038
2	130800231	熊旌淇	机械1302	机械设计	构件式幕墙的设计	王治宁						
3	130800312	朴海澜	机械1303	机械设计	砂纸涂胶过程中的张力分析	杨延竹						
4	130800823	陈林	机械1308	机械设计	铝合金型材自动包装系统的设计	杨延竹						
5	120800303	郑美琪	机械1303	幕墙工程	某项目点支承幕墙设计	吴旭东						
6	130800105	孙博洋	机械1301	幕墙工程	幕墙安装机械的设计	王治宁						
7	130800112	张书搏	机械1301	幕墙工程	不锈钢幕墙的设计	王治宁						
8	130800114	吴卫	机械1301	幕墙工程	门窗加工机械设计	王治宁						
9	130800118	林艺聪	机械1301	幕墙工程	幕墙型材加工机械设计	王治宁						
10	130800124	李斌	机械1301	幕墙工程	幕墙电动开启窗设计	王治宁						
11	130800126	夏宏	机械1301	幕墙工程	第四学院楼东侧点支幕墙的设计	马晓健						
12	130800129	何明磊	机械1301	幕墙工程	明框幕墙清洗机的设计	马晓健						

13	130800307	倪沈聪	机械1303	幕墙工程	单元式幕墙的设计	王治宁						
14	130800404	付玉尧	机械1304	幕墙工程	石材幕墙质量问题及防治方法	吴旭东						
15	130800407	倪杨	机械1304	幕墙工程	某工程石材幕墙的设计	王治宁						
16	130800503	徐美霞	机械1305	幕墙工程	某项目构件式幕墙设计	吴旭东						
17	130800504	石芯瑜	机械1305	幕墙工程	预应力式幕墙的设计	王治宁						
18	130800527	许泽贤	机械1305	机械设计	水浴拉伸机供油系统设计	石禄丹						
1	130800718	蔡豪	卓越机械1301	机械电子	ArF光源腔体的流场设计和仿真研究	陈玉洁	机电1组	李慧敏	陈家新 张亚伟 杨延竹	4/12	10:00	4079
2	130800726	王永伟	机械1307	机械电子	基于计算机视觉和深度学习的无人驾驶系统	陈玉洁						
3	130800801	高如君	卓越机械1301	机械电子	智能化物料运输控制系统设计	陈玉洁						
4	130800825	段鹏飞	机械1308	机械电子	智能化取快递仓库的设计与研究	陈玉洁						
5	130800108	王驰宇	机械1301	机械电子	基于短时傅里叶变换的音乐信号特征提取研究	盛晓伟						
6	130800405	赵芳	机械1304	机械电子	基于Labview簇绒地毯织机噪声分析软件的开发	盛晓伟						
7	130800622	覃宇兴	机械1306	机械电子	汽车发动机曲轴模态检测及分析研究	盛晓伟						
8	130800717	管梓旭	卓越机械1301	机械电子	基于经验模态分解的簇绒地毯织机噪声分析研究	盛晓伟						
9	130800807	王晨青	卓越机械1301	机械电子	基于小波变换的簇绒地毯织机噪声分析研究	盛晓伟						
10	130800809	明灿坤	机械1308	机械电子	簇绒地毯织机噪声分析变换合成研究	盛晓伟						
11	130800812	曹行	机械1308	机械电子	基于Labview电话按键音信号的编码和解码研究	盛晓伟						
12	130800116	周江南	卓越机械1301	机械电子	烘干机用智能调度控制器设计	孙以泽						
13	130800225	杨鹏程	卓越机械1301	机械电子	烘干机用PID温控器设计	孙以泽						
14	130800729	张志诚	卓越机械1301	机械电子	烘干机控制系统开发	孙以泽						
15	130800102	郭轶萱	机械1301	机械电子	小位移三坐标移动平台设计	孙志军						
16	130800228	颜克成	机械1302	机械电子	地毯机针床电子横移机构设计	孙志军						
17	130800721	王浩	机械1307	机械电子	硬币自动分拣清点机设计	孙志军						
18	130800820	熊雨佳	机械1308	机械电子	大型缆绳用编织锭子设计与分析	孙志军						
19	130800830	陈潇寒	机械1308	机械电子	小物品自动包装机设计	孙志军						
20	130800831	陈正伟	机械1308	机械电子	丝网印刷机用刮刀装置设计	孙志军						
1	130800131	焦伟梁	机械1301	机械电子	基于灰色关联理论的织物缺陷识别方法	费胜巍	机电2组	邹鲲	徐洋 杨向萍 丁彩红	4/13	9:00	4009
2	130800216	朱利伟	机械1302	机械电子	基于图像处理的行人检测与人数识别方法	费胜巍						
3	130800308	王屹聪	机械1303	机械电子	基于图像处理的人民币面额识别与计算方法	费胜巍						
4	130800324	文远镐	机械1303	机械电子	基于labview的指纹识别系统研究	费胜巍						
5	130800409	赵永顺	机械1304	机械电子	基于图像处理的墙面裂纹识别方法	费胜巍						
6	130800419	阙兴城	机械1304	机械电子	基于图像处理的水果分级方法	费胜巍						
7	130800632	余立潮	机械1306	机械电子	基于labview的障碍物识别系统研究	费胜巍						
8	131140120	朱磊	机械1305	机械电子	基于视频的车流检测方法	费胜巍						
9	130800724	沈小其	卓越机械1301	机械电子	“恩智浦”智能车大奖赛（电磁组）软件控制系统设计与开发	何勇						
10	130800828	范佳程	卓越机械1301	机械电子	“恩智浦”智能车大奖赛（光电组）软件控制系统设计与开发	何勇						
11	130800316	陈士江	机械1303	机械电子	用于手机屏幕检测的云台机械手的设计与仿真	李艳						

12	130800408	吴志宏	机械1304	机械电子	基于MATLAB的孤立词语言识别及合成系统设计	李艳						
13	130800508	杨亦豪	机械1305	机械电子	手机屏幕检测自动化生产线上搬运机器人的设计及运动学仿真	李艳						
14	130800513	柯程程	机械1305	机械电子	用于手机屏幕检测的夹紧通信机械装置的设计与仿真	李艳						
15	130800707	童浩扬	卓越机械1301	机械电子	单层楼宇空调控制系统的设计	李艳						
16	130800715	杨洋	卓越机械1301	机械电子	用于手机屏幕检测的转盘式生产流水线的设计与控制	李艳						
17	130800123	韦瑞霞	机械1301	机械电子	基于单片机的Profibus通信系统研究	舒畅						
18	130800430	张子君	机械1304	机械电子	化纤落卷搬运机械手自动化标定系统研究	舒畅						
19	130800617	朱安全	机械1306	机械电子	基于单片机的压力控制系统研究	舒畅						
20	130800712	朱春阳	卓越机械1301	机械电子	移动式电机控制系统设计	舒畅						
1	130800209	朱悦怡	机械1302	机械电子	PWM脉冲峰值电压检测技术研究	陈家新						
2	130800422	黄记宸	机械1304	机械电子	反激式功率变换器计算机辅助设计系统开发	陈家新						
3	130800701	王佳丽	机械1307	机械电子	电动执行机构菜单系统设计	陈家新						
4	130800728	杨林昊	卓越机械1301	机械电子	电动执行机构伺服驱动特性研究	陈家新						
5	130800120	祝旋	机械1301	机械电子	基于Zigbee的进出门提醒系统的硬件设计	李慧敏						
6	130800203	余秀	卓越机械1301	机械电子	基于Zigbee的进出门提醒系统的软件设计	李慧敏						
7	130800220	杜俊卓	卓越机械1301	机械电子	基于物联网的温度数据采集端的硬件设计	李慧敏						
8	130800305	岳晴阳	机械1303	机械电子	基于机器视觉的扬声器表面裂缝的检测	李慧敏						
9	130800314	朱帅	卓越机械1301	机械电子	基于物联网的温度数据采集端的软件设计	李慧敏						
10	130800410	梁蕴韬	卓越机械1301	机械电子	基于图像处理的扬声器外观标识检测	李慧敏						
11	130800313	洪雨生	机械1303	机械电子	空气静压轴承性能测试系统	闫如忠						
12	130800330	袁帅	机械1303	机械电子	精密回转类零件计算机修磨控制系统开发	闫如忠						
13	130800633	林晨	机械1306	机械电子	电机转子动平衡监测系统开发	闫如忠						
14	130800731	张静宇	机械1307	机械电子	基于TMS320F28035的直流无刷电机驱动控制电路的设计	杨延竹						
15	110800308	朱滨滨		机械电子	重型机床关键部件的疲劳分析	张亚伟						
16	130800204	施雯	机械1302	机械电子	车轮装配紧固螺母的有限元仿真分析	张亚伟						
17	130800226	杨绍波	机械1302	机械电子	重型机床大尺寸部件的几何精度的测量与分析	张亚伟						
18	130800332	宋涛	机械1303	机械电子	高速滚珠轴承动力学分析研究	张亚伟						
19	130800505	吴珍	机械1305	机械电子	车轮装配紧固螺母的实验研究	张亚伟						
20	130800706	黄经纬	机械1307	机械电子	数控床身特性有限元分析	张亚伟						
1	130800223	徐邦谋	机械1302	机械电子	220kV高压变压器绝缘介质成分分析过程中温度控制系统的研究	韩强						
2	130800315	潘海周	机械1303	机械电子	自动裁切机中张力控制系统的研究	韩强						
3	130800317	张腾飞	机械1303	机械电子	紫外可见分光光度计自动测量系统研究	韩强						
4	130800431	宋晓鹏	机械1304	机械电子	自动裁切机中纠偏控制系统的研究	韩强						
5	130800634	唐跃洋	机械1306	机械电子	无人机飞行控制系统的研究	韩强						
6	130800716	刘磊	卓越机械1301	机械电子	汽车摇窗电机综合性能测控系统的研究	韩强						
7	130800222	周宇	机械1302	机械电子	移动式烘干机控制系统设计	李培波						
8	130800309	祝壮	机械1303	机械电子	基于EtherCAT总线的多伺服电机协同控制平台设计	李培波						

9	130800319	罗勇	机械1303	机械电子	全自动网版清洗机机械系统设计	李培波	机电4组	李艳	何勇 费胜巍 舒畅 陈冰冰	4/11	9:00	4073						
10	130800320	方德浩	机械1303	机械电子	移动式网版印刷力控制策略研究	李培波												
11	130800824	王淇映	机械1308	机械电子	网版印刷刮刀弹性力学建模与分析	李培波												
12	120800413	白伟程		机械电子	基于有限状态机的覆膜生产线程序设计	李培波												
13	130230127	吴皓	机械1307	机械电子	绳带编织机牵引系统设计	孟焯												
14	130800110	赵青杨	机械1301	机械电子	立体编织机多系统通讯的研究与模拟	孟焯												
15	130800113	陈振宇	机械1301	机械电子	立体编织机芯模牵引机器人控制系统软件设计	孟焯												
16	130800413	吉祥	机械1304	机械电子	长循环精确定位间歇操作平台系统设计	孟焯												
17	130800506	洪天然	机械1305	机械电子	自动涂胶机设计	孟焯												
18	130800821	王佳林	机械1308	机械电子	绳带编织机织造系统设计	孟焯												
19	130800533	邓伟舜	卓越机械1301	机械电子	斜拉索检测机器人控制系统研究	张家梁												
20	130800626	王晨禄	机械1306	机械电子	机器人夹持器控制系统研究	张家梁												
1	110800903	贡白莹		机械电子	自动换刀气动控制系统开发	陈冰冰							机电5组	孙志军	孙以泽 盛晓伟 陈玉洁	4/15	13:00	4059
2	130800618	姚世豪	机械1306	机械电子	均匀轧车液晶触摸屏设计与制作	陈慧敏												
3	130800325	周洋洋	机械1303	机械电子	多层车库控制系统的PLC编程和仿真	丁彩红												
4	130800719	肖华明	卓越机械1301	机械电子	自选综合实验“直流、步进电机的控制”的课程建设	丁彩红												
5	130800519	谭佩松	机械1305	机械电子	新型棋盘格立体车库的管理与调度仿真	李蓓智												
6	130800401	王晶露	机械1304	机械电子	簇绒地毯织机工作空间声场模拟分析	徐洋												
7	130800517	周柱民	卓越机械1301	机械电子	基于Labview的簇绒地毯疵点检测研究	徐洋												
8	130800529	许鑫	机械1305	机械电子	基于Hyperworks的蜂窝板预埋件有限元模拟	徐洋												
9	130800722	唐有赞	卓越机械1301	机械电子	基于模态分析的滚动轴承快速质量检测方法研究	徐洋												
10	130800306	付晓辉	机械1303	机械电子	微机继电保护装置的设计及调试	杨向萍												
11	130800507	施宏超	机械1305	机械电子	基于液晶触摸屏的经络穴位可视化系统研究与设计	杨向萍												
12	130800509	朱冰清	机械1305	机械电子	基于WIFI的人体穴位挂图及控制系统设计	杨向萍												
13	130800515	王勇	机械1305	机械电子	应用于电力系统监测的单片机与手机的通讯系统设计与调试	杨向萍												
14	130800521	梁承林	机械1305	机械电子	基于单片机的人体穴位语音播报系统研究	杨向萍												
15	130800628	王远	机械1306	机械电子	经络点穴仪及其单片机控制系统设计	杨向萍												
16	130800310	李宣泽	卓越机械1301	机械电子	医学检测仪器灵活运动控制单元的硬件设计	邹鲲												
17	130800526	胡小荣	卓越机械1301	机械电子	医学冷库下位机控制系统设计	邹鲲												
18	130800713	睦晨鑫	卓越机械1301	机械电子	半自动修补机器人硬件控制系统设计	邹鲲												
19	120800619	程西亮		机械电子	化纤落卷搬运上位机控制软件设计	邹鲲												
1	130820117	杨莹			现代陶瓷餐具产品的设计与开发	刘志辉												
2	130820120	陆一华			老龄化背景下的产品设计与开发	刘志辉												
3	130820218	胡旻翔			基于3D打印的产品设计与开发	刘志辉												
4	130820220	马超			陶瓷产品的创意设计与开发	刘志辉												
5	130820302	李洁			家居产品设计与开发	刘志辉												
6	130820314	李智璇			木质玩具产品的设计与开发	刘志辉												

7	130820319	陆铖杰			东华大学校园纪念品设计与开发	刘志辉	唐智	4/11	9:00	5067
8	131140117	朱之昊			LED灯具创意产品设计与开发	刘志辉				
9	130820101	曹璟祎			儿童护具产品设计	倪敏娜				
10	130820121	张任骏			家用无线充电器产品设计	倪敏娜				
11	130820122	吴俊辰			汽车无线充电产品设计	倪敏娜				
12	130820123	丁佳炜			双层停车设备产品设计	倪敏娜				
13	130820201	杜晓萱			"星巴克"咖啡店无线充电器产品设计	倪敏娜				
14	130820224	汪敬博			企业VI系统设计	倪敏娜				
15	130820303	施萼慧			Swatch上海和平旗舰店空间设计	倪敏娜				
16	130820322	王梓			"海底捞"火锅店无线充电器产品设计	倪敏娜				
17	130820102	方怡鸣			基于传统家具元素的家居生活用品设计	沈琼				
18	130820111	贾楠			基于通用设计的地铁导向标识系统设计	沈琼				
19	130820114	魏张璇			基于通用设计的医疗导向标识系统设计	沈琼				
20	130820202	顾姝慧			基于游客活动路径的导向标识系统设计	沈琼				
21	130820221	张雄焕			浴室空间中水资源再利用的产品开发设计	沈琼				
22	130820227	张竣哲			基于我国传统文化元素的现代家具设计	沈琼				
23	130820326	李鹏伟			旅游景区的导向标识系统中图像符号设计研究	沈琼				
24	130820107	章诗雨			平板包装家具设计-衣架设计	沈伟斌				
25	130820206	张芊芊			平板包装家具设计-书架设计	沈伟斌				
26	130820309	陆逸			平板包装家具设计-茶机设计	沈伟斌				
27	130820315	魏梦婧			平板包装家具设计-餐桌设计	沈伟斌				
28	130820118	崔杰			基于认知心理学的手机界面设计研究	唐智				
29	130820210	周佳运			基于交互技术的高铁座椅舒适度研究	唐智				
30	130820212	陆璠			基于认知心理学的软件界面设计研究	唐智				
31	130820320	徐思远			医用磁定位仪产品定位关节的设计	唐智				
32	130820324	徐少东			穿戴式医疗设备对于人体肌肉疲劳度的影响研究	唐智				
33	130820325	齐敏行			一款新型拇外翻矫形器的足底压力研究	唐智				
34	130820104	施怡			水生产品特色包装设计	王俊民				
35	130820112	张淑娜			商业空间指示索引导向设计	王俊民				
36	130820217	王一钦			儿童阅读教育产品开发设计	王俊民				
37	130820305	许淑慧			公共环境环保自行车开发设计	王俊民				
38	130820308	李美竹			商务办公环境健身座椅设计	王俊民				
39	130820312	梅梅			古镇旅游民船开发设计	王俊民				
40	130820313	李心宇			卖场消费终端提货车开发设计	王俊民				
41	121210124	石晨			立式数码钢琴开发设计	王俊民				
42	130820216	张梦钰			平板包装家具设计-电脑桌设计	沈伟斌				
43	130230207	夏春梅			基于人性化的建筑工地移动快餐车设计	姜鑫玉				

44	130400713	袁梦鸽			基于北京故宫传统文化元素的衍生产品设计	姜鑫玉
45	130800111	苗雨鑫			针对舞者的可穿戴运动产品设计	姜鑫玉
46	130820306	张琰雯			针对半侧空间忽略人群的可穿戴医疗康复产品设计研究	姜鑫玉
47	130820310	黄美佳			萌煮儿童辅食机产品设计	姜鑫玉
48	130820323	周容焯			基于室内装饰风格的家用产品设计	姜鑫玉
49	131020121	蔡晓航			基于感性工学的吉他外观及其包装设计	姜鑫玉
50	131140210	王莲			基于明代苏式风格的新中式椅子设计	姜鑫玉
51	130820124	胡杰			长风公园智能导向信息屏界面及外观设计	陆金生
52	130820125	吴优			太阳能车辆充电设备外观设计研究	陆金生
53	130820208	郝春晖			中国传统元素在首饰设计中的应用研究	陆金生
54	130820307	朱雨薇			用于野外民宿的退役集装箱房屋外观和内饰设计	陆金生
55	130820316	王鸽			老人看护仪外观与界面设计	陆金生
56	131100717	郑钰琪			长风公园智能导向系统设计研究	陆金生
57	131420107	武小琳			智能公交站候车亭设计研究	陆金生
58	120820210	何琦			智能展示设备外观与界面设计	陆金生
59	130820106	姚晶晶			食品包装设计与文化表达研究	莫伟平
60	130820110	倪艳博			家庭生活创意产品设计	莫伟平
61	130820113	钱晶			微醺态度生活用品设计	莫伟平
62	130820205	王贲榕			城市家居产品设计	莫伟平
63	130820215	贺茜玉			基于“生活的容器”概念的设计研究	莫伟平
64	130820225	程鹏			去中心化背景下的产品设计研究	莫伟平
65	130820304	孙洁媛			陶瓷咖啡具设计	莫伟平
66	130820311	张如梵			室内家居产品设计	莫伟平
67	130820126	翁浩鑫			家用健身产品设计与研究	王思萍
68	130820203	沈瑛			儿童娱乐产品设计与研究	王思萍
69	130820214	黄菁			基于形态抽象研究的家具设计	王思萍
70	130820226	汤上剑			基于产品品牌形象的智能门锁设计研究	王思萍
71	130820301	樊雪梅			室内LED灯具产品设计	王思萍
72	130820222	郭健			可穿戴表面肌电仪造型设计	杨钟亮
73	130820223	唐祺昱			轮椅手轮圈的人机工程分析与设计	杨钟亮
74	130820317	彭乐乔			菜刀舒适性评价与设计	杨钟亮
75	130940101	陈芊			面向表情识别的智能头带概念设计	杨钟亮
76	130940107	吴圣男			面向态度识别的颈部可穿戴智能产品概念设计	杨钟亮
77	110820323	吴锦源			面向手势控制的智能抽油烟机概念设计	杨钟亮
78	110820208	祝昊珺			面向手绘识别的前臂可穿戴智能产品概念设计	杨钟亮
79	110820111	尚夏			家用缝纫机仿生造型设计	杨钟亮
80	130820108	左怡凡			厨电产品设计趋势研究	姚子颖

姚子颖

4/13

13:00

5058

81	130820109	王楚			老年人服药管理产品服务系统设计	姚子颖					
82	130820115	余芳			简易居住空间设计探索	姚子颖					
83	130820116	赵丹			智能汽车的交互设计探索	姚子颖					
84	130820207	周婧			卫浴产品设计趋势研究	姚子颖					
85	130820209	高畅			厨房空间及产品再设计	姚子颖					
86	130820318	江文彬			汽车人机交互系统设计	姚子颖					
87	130820321	刘奕廷			面向协同创新的办公产品设计	姚子颖					