

序号	学号	序号	学号	姓名	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	1	130800514	顾钊	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	5/17	13:00	3018
2	130220123	2	130220123	王越	海工产品的分段堆场布局优化	鲍劲松						
3	130800107	3	130800107	李子轩	海工产品生产车间布局建模与仿真	鲍劲松						
4	130800516	4	130800516	李志强	舰载装备出库作业建模与可视化	鲍劲松						
5	130800810	5	130800810	刘宇川	核电检测机器人路径规划仿真与优化	鲍劲松						
6	130800328	6	130800328	冯英鑫	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	7	120800115	靳润龙	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	8	130800613	李赟峰	新型棋盘格立体仓库的管理与调度仿真	李蓓智						
9	130800625	9	130800625	王家金	新型棋盘格立体仓库的结构优化	李蓓智						
10	130800411	10	130800411	王世博	晶圆切割进给定位控制系统研究	周虎						
11	130800417	11	130800417	周鑫龙	基于DXF的多义线轨迹提取与仿真	周虎						
12	130800420	12	130800420	房泽超	晶圆切割刀具磨损监测与补偿方法研究	周虎						
13	130800518	13	130800518	杨子谋	管内焊缝打磨机器人设计与分析	周虎						
1	130800115	1	130800115	李童杰	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	5/18	9:00	3018
2	130800206	2	130800206	陈佳俊	加工过程残余应力叠加效应的实验与分析	庞静珠						
3	130800323	3	130800323	杨立伟	基于MATLAB的铣削力预测及分析	季霞						
4	130800520	4	130800520	汪德彪	基于MATLAB的铣削加工温度仿真及分析	季霞						
5	130800614	5	130800614	胡响亮	微量润滑装置系统改进设计	季霞						
6	130800311	6	130800311	王鹏	电机转子动平衡检测装置设计	闫如忠						
7	130800318	7	130800318	谢志通	加工中心自动换刀机械装置设计	闫如忠						
8	130800619	8	130800619	王青发	精密回转工作台设计	闫如忠						
9	130800621	9	130800621	刘奇	超精研磨工具制作与特性分析	闫如忠						
10	130800630	10	130800630	赵冬	精密研磨装置设计	闫如忠						
11	130800208	11	130800208	王慕帆	磁导式AGV设计	张家梁						
12	130800215	12	130800215	梅云凯	基于机器视觉的AGV设计	张家梁						
13	130800322	13	130800322	曹瑞麟	机器人夹持器的模块化设计	张家梁						
1	130800523	1	130800523	周善开	FDM快速成型喷头设计	吴喜如	机制3组	郑小虎	项前 吕志军	5/19	9:00	3018
2	130800720	2	130800720	王鹏程	薄板零件成型工艺与模具设计	吴喜如						
3	130800229	3	130800229	陶源	铝合金薄壁件搅拌摩擦焊温度场的数值模拟	王庆霞						
4	130800522	4	130800522	李保和	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	5	130800723	罗祥锦	精密静压滑台装配误差建模与分析	王庆霞						
6	130800727	6	130800727	金智轩	重载机床主轴系统力学性能分析	王庆霞						
7	130800623	7	130800623	蔡玮	FDM快速成型零件表面处理工艺研究	周申华						

1	130800202	1	130800202	徐鹤文	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	机制6组	白云峰	丁浩 张建国 朱世根	5/23	14:00	3056
2	130800423	2	130800423	郑凯文	TiO2/PEEK复合材料制备及力学性能研究	白涛						
3	130800429	3	130800429	王兴晨	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	4	130800808	赵泞	FDM3D打印流场仿真分析	白涛						
5	130800818	5	130800818	程葵	碳纳米管/PEEK复合材料制备及力学性能研究	白涛						
6	130800103	6	130800103	杨晨光	汽车制动器高性能球铁铸件铸造缺陷分析	范金辉						
7	130800304	7	130800304	马倩倩	汽车制动器高性能球铁铸件铸造工艺优化	范金辉						
8	130800631	8	130800631	申鑫刚	导纱针针坯机械抛光工艺研究	范金辉						
9	130800725	9	130800725	向文豪	热处理对SK5钢组织和性能的影响	范金辉						
10	130800424	10	130800424	赵毅	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	11	130800708	张文涛	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	12	130800709	李鑫鑫	类石墨碳膜的组织及摩擦性能研究	孔永华						
13	130800806	13	130800806	黄英杰	渗碳工艺对20钢纺织钢领组织和性能的影响研究	孔永华						
14	130800224	14	130800224	李洋	新型焊料的机械性能测试和分析	彭倚天						
1	130800418	1	130800418	熊祥章	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	5/18	12:30	4038
2	130800426	2	130800426	张旭	涡流纺纱试验机设计	裴泽光						
3	110800820	3	110800820	王恩鹏	基于Labview的多点温度采集系统设计	陈广锋						
4	130800704	4	130800704	谷勤立	贴片机运动轨迹规划与仿真	陈广锋						
5	130800802	5	130800802	黄娇	码垛机器人的轨迹规划与仿真	陈广锋						
6	120800823	6	120800823	周冲	数控多基色混色纺纱机控制系统软件设计	陈广锋						
7	130800629	7	130800629	张琪	变形织针矫正	丁浩						
8	130800702	8	130800702	胡纯	复合防伪纤维纺丝组件设计	杨崇倡						
9	130800804	9	130800804	郭凯征	皮辊自动化磨削系统的设计研究	杨崇倡						
10	130800805	10	130800805	肖凌云	双色十字异形涤纶复合纤维纺丝组件设计	杨崇倡						
11	130800803	11	130800803	杨芮	喷淋头自动化检测装置的结构设计	杨崇倡						
12	130800104	12	130800104	王丽青	立体织机牵伸和打纬机构设计	周其洪						
13	130800109	13	130800109	周钧天	立体织机经纱张力检测系统设计	周其洪						
14	130800601	14	130800601	李萌	立体织机送经和引纬机构设计	周其洪						
15	130800615	15	130800615	鄂海东	分叉管状织物编织机控制系统设计	周其洪						
16	110800715	16	110800715	郭咏杰	智能导览机器人的设计	陈玉洁						
17	130800221	17	130800221	陈鹏	微加热装置的设计与加工	彭倚天						
18	130800214	18	130800214	张鹏飞	新型棋盘格立体车库的结构优化	李蓓智						
1	130800815	1	130800815	赵思睿	织物收卷函数的优化设计	陈慧敏						
2	130800217	2	130800217	熊灿成	声波通过弹性薄板的透射特性研究	束永平						

3	130800425	3	130800425	潘流栖	Y101动力总成减震器支架有限元设计	束永平	机设2组	周中华	陈慧敏 束永平 岳晓丽	5/22	8:30	2004						
4	130800530	4	130800530	赵东平	小型动力总成转动惯量测试装置设计	束永平												
5	130800608	5	130800608	张成	CA10动力总成减震器与测试装置设计	束永平												
6	130800402	6	130800402	杨诗语	冷轧堆染色机主体结构设计	岳晓丽												
7	130800528	7	130800528	漆佳明	针织物平幅印染用转鼓式水洗机设计	岳晓丽												
8	130800106	8	130800106	王昊晴	圆织机无碾压引纬装置的设计	周中华												
9	130800201	9	130800201	徐颖	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	10	130800502	张悦琦	包粽子装置的设计	周中华												
11	130800512	11	130800512	闫星辰	3D打印PLA废料回收再生装置的设计	周中华												
12	130800705	12	130800705	闫晓彤	物料运送机设计及样机制作	周中华												
13	110800320	13	110800320	辛小俊	WC/A1203复合材料的性能研究	朱世根												
14	130800525	14	130800525	瞿智渊	露台用可伸缩雨棚的设计	马晓健												
15	130800531	15	130800531	张洪博	隐框幕墙清洗机的设计	马晓健												
16	130800627	16	130800627	张振武	第四学院楼南侧明框幕墙的设计	马晓健												
17	130800710	17	130800710	李勇学	某项目单元式幕墙的设计	吴旭东												
18	130800711	18	130800711	赵洪阳	第四学院楼北侧单元幕墙的设计	马晓健												
1	130800532	1	130800532	程恺	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	5/22	13:00	4067
2	130800101	2	130800101	金琦祯	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	3	130800302	张文佳	急诊间多功能轮椅设计	金怡												
4	130800606	4	130800606	胡双杰	家庭小型多功能健身装置设计	金怡												
5	130800121	5	130800121	陈方文	谐波减速器柔轮卸载力学性能分析	吕宏展												
6	130800811	6	130800811	苑博	基于CFD的仿生蜗舌设计与分析	吕宏展												
7	130800813	7	130800813	孙亚军	双偏心少齿差行星传动受载仿真分析	吕宏展												
8	120800727	8	120800727	谢信珂	机器人臂关节无励磁制动器制动力仿真分析	吕宏展												
9	130800301	9	130800301	杨玥	异形箱自动排列及校直装置的设计	孙志宏												
10	130800511	10	130800511	温一秋	烟草包装机动态性能分析及优化	孙志宏												
11	110800925	11	110800925	付泽宇	活塞式输油泵虚拟设计	王晓红												
12	13080001	12	13080001	帕汉（外）	一级圆柱齿轮减速器设计	王晓红												
13	130800128	13	130800128	图地头头提 买图尔油	斯特林发动机虚拟样机设计（特殊课题）	王晓红												
14	130800130	14	130800130	梅贵	液压千斤顶虚拟样机设计（特殊课题）	王晓红												
15	130800210	15	130800210	李录楠	画法几何及工程制图习题集电子版制作	王晓红												
16	130800510	16	130800510	麻方宇	电梯门自动开合装置设计	王晓红												
17	130800624	17	130800624	黄邦杰	摩拜自行车虚拟设计	王晓红												
18	130800329	18	130800329	王浩杰	斜拉索检测机器人设计	张家梁												

1	130800819	1	130800819	谢建熊	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	5/22	9:00	4038
2	130800231	2	130800231	熊旌淇	某项目构件式幕墙的设计	王治宁						
3	130800312	3	130800312	朴海澜	砂纸涂胶过程中的张力分析	杨延竹						
4	130800823	4	130800823	陈林	铝合金型材自动包装系统的设计	杨延竹						
5	120800303	5	120800303	郑美琪	某项目点支承幕墙设计	吴旭东						
6	130800105	6	130800105	孙博洋	幕墙安装机械的设计	王治宁						
7	130800112	7	130800112	张书搏	不锈钢幕墙的设计	王治宁						
8	130800114	8	130800114	吴卫	门窗加工机械设计	王治宁						
9	130800118	9	130800118	林艺聪	幕墙型材加工机械设计	王治宁						
10	130800124	10	130800124	李斌	幕墙电动开启窗设计	王治宁						
11	130800126	11	130800126	夏宏	第四学院楼东侧点支幕墙的设计	马晓健						
12	130800129	12	130800129	何明磊	明框幕墙清洗机的设计	马晓健						
13	130800307	13	130800307	倪沈聪	单元式幕墙的设计	王治宁						
14	130800404	14	130800404	付玉尧	石材幕墙质量问题及防治方法	吴旭东						
15	130800407	15	130800407	倪杨	某工程石材幕墙的设计	王治宁						
16	130800503	16	130800503	徐美霞	某项目构件式幕墙设计	吴旭东						
17	130800504	17	130800504	石芯瑜	预应力式幕墙的设计	王治宁						
18	130800527	18	130800527	许泽贤	水浴牵伸机供油系统设计	石禄丹						
1	130800718	1	130800718	蔡豪	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	5/18	10:00	4073
2	130800726	2	130800726	王永伟	基于计算机视觉和深度学习的无人驾驶系统	陈玉洁						
3	130800801	3	130800801	高如君	智能化物料运输控制系统设计	陈玉洁						
4	130800825	4	130800825	段鹏飞	智能化取快递仓库的设计与研究	陈玉洁						
5	130800108	5	130800108	王驰宇	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	6	130800405	赵芳	基于Labview簇绒地毯织机噪声分析软件的开发	盛晓伟						
7	130800622	7	130800622	覃宇兴	汽车发动机曲轴模态检测及分析研究	盛晓伟						
8	130800717	8	130800717	管梓旭	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	9	130800807	王晨青	基于小波变换的簇绒地毯织机噪声分析研究	盛晓伟						
10	130800809	10	130800809	明灿坤	簇绒地毯织机噪声分析变换合成研究	盛晓伟						
11	130800812	11	130800812	曹行	基于Labview电话按键音信号的编码和解码研究	盛晓伟						
12	130800116	12	130800116	周江南	烘干机用智能调度控制器设计	孙以泽						
13	130800225	13	130800225	杨鹏程	烘干机用PID温控器设计	孙以泽						
14	130800729	14	130800729	张志诚	烘干机控制系统开发	孙以泽						
15	130800102	15	130800102	郭轶萱	小位移三坐标移动平台设计	孙志军						
16	130800228	16	130800228	颜克成	地毯机针床电子横移机构设计与分析	孙志军						

17	130800721	17	130800721	王浩	硬币自动分拣清点机设计	孙志军						
18	130800820	18	130800820	熊雨佳	大型缆绳用编织锭子设计与分析	孙志军						
19	130800830	19	130800830	陈潇寒	小物品自动包装机设计	孙志军						
20	130800831	20	130800831	陈正伟	丝网印刷机用刮刀装置设计	孙志军						
1	130800131	1	130800131	焦伟梁	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	5/22	9:00	4009
2	130800216	2	130800216	朱利伟	基于图像处理的行人检测与人数识别方法	费胜巍						
3	130800308	3	130800308	王屹聪	基于图像处理的人民币面额识别与计算方法	费胜巍						
4	130800324	4	130800324	文远镐	基于labview的指纹识别系统研究	费胜巍						
5	130800409	5	130800409	赵永顺	基于图像处理的墙面裂纹识别方法	费胜巍						
6	130800419	6	130800419	阙兴城	基于图像处理的水果分级方法	费胜巍						
7	130800632	7	130800632	余立潮	基于labview的障碍物识别系统研究	费胜巍						
8	131140120	8	131140120	朱磊	基于视频的车流检测方法	费胜巍						
9	130800724	9	130800724	沈小其	“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	10	130800828	范佳程	“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	11	130800316	陈士江	用于手机屏幕检测的云台机械手的设计与仿真	李艳						
12	130800408	12	130800408	吴志宏	基于MATLAB的孤立词语言识别及合成系统设计	李艳						
13	130800508	13	130800508	杨亦豪	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	14	130800513	柯程程	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	15	130800707	童浩扬	单层楼宇空调控制系统的设计	李艳						
16	130800715	16	130800715	杨洋	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	17	130800123	韦瑞霏	基于单片机的Profibus通信系统研究	舒畅						
18	130800430	18	130800430	张子君	化纤落卷搬运机械手自动化标定系统研究	舒畅						
19	130800617	19	130800617	朱安全	基于单片机的压力控制系统研究	舒畅						
20	130800712	20	130800712	朱春阳	移动式电机控制柜的设计	舒畅						
1	130800209	1	130800209	朱悦怡	PWM脉冲峰值电压检测技术研究	陈家新	机电2组	薛磊	孟焯 李焯焯	5/17	9:00	2056
2	130800422	2	130800422	黄记宸	反激式功率变换器计算机辅助设计系统开发	陈家新						
3	130800701	3	130800701	王佳丽	电动执行机构菜单系统设计	陈家新						
4	130800728	4	130800728	杨林昊	电动执行机构伺服驱动特性研究	陈家新						
5	130800120	5	130800120	祝旋	基于Zigbee的进出门提醒系统的硬件设计	李慧敏						
6	130800203	6	130800203	余秀	基于Zigbee的进出门提醒系统的软件设计	李慧敏						
7	130800220	7	130800220	杜俊卓	基于物联网的温度数据采集端的硬件设计	李慧敏						
8	130800305	8	130800305	岳晴阳	基于机器视觉的扬声器表面裂缝的检测	李慧敏						
9	130800314	9	130800314	朱帅	基于物联网的温度数据采集端的软件设计	李慧敏						
10	130800410	10	130800410	梁蕴韬	基于图像处理的扬声器外观标识检测	李慧敏						

11	130800313	11	130800313	洪雨生	空气静压轴承性能测试系统	闫如忠	机电4组	韩强	李培波 张家梁	5/17	8:30	4073						
12	130800330	12	130800330	袁帅	精密回转类零件计算机修磨控制系统开发	闫如忠												
13	130800633	13	130800633	林晨	电机转子动平衡监测系统开发	闫如忠												
14	130800731	14	130800731	张静宇	基于TMS320F28035的直流无刷电机驱动控制电路的设计	杨延竹												
15	110800308	15	110800308	朱滨滨	重型机床关键部件的疲劳分析	张亚伟												
16	130800204	16	130800204	施雯	车轮装配紧固螺母的有限元仿真分析	张亚伟												
17	130800226	17	130800226	杨绍波	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	18	130800332	宋涛	高速滚珠轴承动力学分析研究	张亚伟												
19	130800505	19	130800505	吴珍	车轮装配紧固螺母的实验研究	张亚伟												
20	130800706	20	130800706	黄经纬	数控床床身特性有限元分析	张亚伟												
1	130800223	1	130800223	徐邦谋	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							机电4组	李艳	何勇 费胜巍 舒畅 陈冰冰	5/19	8:30	4073
2	130800315	2	130800315	潘海周	自动裁切机中张力控制系统的研究	韩强												
3	130800317	3	130800317	张腾飞	紫外可见分光光度计自动测量系统研究	韩强												
4	130800431	4	130800431	宋晓鹏	自动裁切机中纠偏控制系统的研究	韩强												
5	130800634	5	130800634	唐跃洋	无人机飞行控制系统的研究	韩强												
6	130800716	6	130800716	刘磊	汽车摇窗电机综合性能测控系统的研究	韩强												
7	130800222	7	130800222	周宇	移动式烘干机控制系统设计	李培波												
8	130800309	8	130800309	祝壮	基于EtherCAT总线的多伺服电机协同控制平台设计	李培波												
9	130800319	9	130800319	罗勇	全自动网版清洗机机械系统设计	李培波												
10	130800320	10	130800320	方德浩	移动式网版印刷力控制策略研究	李培波												
11	130800824	11	130800824	王淇映	网版印刷刮刀弹性力学建模与分析	李培波												
12	120800413	12	120800413	白伟程	基于有限状态机的覆膜生产线程序设计	李培波												
13	130230127	13	130230127	吴皓	绳带编织机牵引系统设计	孟焯												
14	130800110	14	130800110	赵青杨	立体编织机多系统通讯的研究与模拟	孟焯												
15	130800113	15	130800113	陈振宇	立体编织机芯模牵引机器人控制系统软件设计	孟焯												
16	130800413	16	130800413	吉祥	长循环精确定位间歇操作平台系统设计	孟焯												
17	130800506	17	130800506	洪天然	自动涂胶机设计	孟焯												
18	130800821	18	130800821	王佳林	绳带编织机织造系统设计	孟焯												
19	130800533	19	130800533	邓伟舜	斜拉索检测机器人控制系统研究	张家梁												
20	130800626	20	130800626	王晨祿	机器人夹持器控制系统研究	张家梁												
1	110800903	1	110800903	贲白莹	自动换刀气动控制系统开发	陈冰冰												
2	130800618	2	130800618	姚世豪	均匀轧车液晶触摸屏设计与制作	陈慧敏												
3	130800325	3	130800325	周洋洋	多层车库控制系统的PLC编程和仿真	丁彩红												
4	130800719	4	130800719	肖华明	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	5	130800519	谭佩松	新型棋盘格立体车库的管理与调度仿真	李蓓智	机电5组	孙志军	孙以泽 盛晓伟 陈玉洁	5/21	9:00	4059
6	130800401	6	130800401	王晶露	簇绒地毯织机工作空间声场模拟分析	徐洋						
7	130800517	7	130800517	周柱民	基于Labview的簇绒地毯疵点检测研究	徐洋						
8	130800529	8	130800529	许鑫	基于Hyperworks的蜂窝板预埋件有限元模拟	徐洋						
9	130800722	9	130800722	唐有赞	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	10	130800306	付晓辉	微机继电保护装置的设计及调试	杨向萍						
11	130800507	11	130800507	施宏超	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	12	130800509	朱冰清	基于WIFI的人体穴位挂图及控制系统设计	杨向萍						
13	130800515	13	130800515	王勇	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	14	130800521	梁承林	基于单片机的穴位语音播报系统研究	杨向萍						
15	130800628	15	130800628	王远	经络点穴仪及其单片机控制系统设计	杨向萍						
16	130800310	16	130800310	李宜泽	医学检测仪器灵活运动控制单元的硬件设计	邹鲲						
17	130800526	17	130800526	胡小荣	医学冷库下位机控制系统设计	邹鲲						
18	130800713	18	130800713	睦晨鑫	半自动修补机器人硬件控制系统设计	邹鲲						
19	120800619	19	120800619	程西亮	化纤落卷搬运上位机控制软件设计	邹鲲						
1	130820117	1	130820117	杨莹	现代陶瓷餐具产品的设计与开发	刘志辉						
2	130820120	2	130820120	陆一华	老龄化背景下的产品设计与开发	刘志辉						
3	130820218	3	130820218	胡旻翔	基于3D打印的产品设计与开发	刘志辉						
4	130820220	4	130820220	马超	陶瓷产品的创意设计与开发	刘志辉						
5	130820302	5	130820302	李洁	家居产品设计与开发	刘志辉						
6	130820314	6	130820314	李智璇	木质玩具产品的设计与开发	刘志辉						
7	130820319	7	130820319	陆铖杰	东华大学校园纪念品设计与开发	刘志辉						
8	131140117	8	131140117	朱之昊	LED灯具创意产品设计与开发	刘志辉						
9	130820101	9	130820101	曹璟祎	儿童护具产品设计	倪敏娜						
10	130820121	10	130820121	张任骏	家用无线充电器产品设计	倪敏娜						
11	130820122	11	130820122	吴俊辰	汽车无线充电产品设计	倪敏娜						
12	130820123	12	130820123	丁佳炜	双层停车设备产品设计	倪敏娜						
13	130820201	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	14	130820224	汪敬博	企业VI系统设计	倪敏娜						
15	130820303	15	130820303	施睿慧	Swatch上海和平旗舰店空间设计	倪敏娜						
16	130820322	16	130820322	王梓	“海底捞”火锅店无线充电器产品设计	倪敏娜						
17	130820102	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	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	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	20	130820202	顾姝慧	基于游客活动路径的导向标识系统设计	沈琼	唐智	5/26	8:30	5067
21	130820221	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	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	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	24	130820107	章诗雨	平板包装家具设计-衣架设计	沈伟斌				
25	130820206	25	130820206	张芊芊	平板包装家具设计-书架设计	沈伟斌				
26	130820309	26	130820309	陆逸	平板包装家具设计-茶机设计	沈伟斌				
27	130820315	27	130820315	魏梦婧	平板包装家具设计-餐桌设计	沈伟斌				
28	130820118	28	130820118	崔杰	基于认知心理学的手机界面设计研究	唐智				
29	130820210	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	30	130820212	陆璠	基于认知心理学的软件界面设计研究	唐智				
31	130820320	31	130820320	徐思远	医用磁定位仪产品定位关节的设计	唐智				
32	130820324	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	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	34	130820104	施怡	水生产品特色包装设计	王俊民				
35	130820112	35	130820112	张淑娜	商业空间指示索引导向设计	王俊民				
36	130820217	36	130820217	王一钦	儿童阅读教育产品开发设计	王俊民				
37	130820305	37	130820305	许淑慧	公共环境环保自行车开发设计	王俊民				
38	130820308	38	130820308	李美竹	商务办公环境健身座椅设计	王俊民				
39	130820312	39	130820312	梅梅	古镇旅游民船开发设计	王俊民				
40	130820313	40	130820313	李心宇	卖场消费终端提货车开发设计	王俊民				
41	121210124	41	121210124	石晨	立式数码钢琴开发设计	王俊民				
42	130820216	42	130820216	张梦钰	平板包装家具设计-电脑桌设计	沈伟斌				
43	130230207	43	130230207	夏春梅	在建建筑工地的餐饮空间设计	姜鑫玉				
44	130400713	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	45	130800111	苗雨鑫	针对舞者的可穿戴运动产品设计	姜鑫玉				
46	130820306	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	47	130820310	黄美佳	萌煮儿童辅食机产品设计	姜鑫玉				
48	130820323	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	49	131020121	蔡晓航	电音吉他造型及产品包装设计	姜鑫玉				
50	131140210	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	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	52	130820125	吴优	太阳能车辆充电设备外观设计研究	陆金生				
53	130820208	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	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	55	130820316	王鸽	老人看护仪外观与界面设计	陆金生
56	131100717	56	131100717	郑钰琪	长风公园智能导向系统设计研究	陆金生
57	131420107	57	131420107	武小琳	大连工博会闵行展台展示设计研究	陆金生
58	120820210	58	120820210	何琦	智能展示设备外观与界面设计	陆金生
59	130820106	59	130820106	姚晶晶	食品包装设计与文化表达研究	莫伟平
60	130820110	60	130820110	倪艳博	家庭生活创意产品设计	莫伟平
61	130820113	61	130820113	钱晶	微醺态度生活用品设计	莫伟平
62	130820205	62	130820205	王贵榕	城市家居产品设计	莫伟平
63	130820215	63	130820215	贺茜珏	基于“生活的容器”概念的设计研究	莫伟平
64	130820225	64	130820225	程鹏	去中心化背景下的产品设计研究	莫伟平
65	130820304	65	130820304	孙洁媛	陶瓷咖啡具设计	莫伟平
66	130820311	66	130820311	张如梵	室内家居产品设计	莫伟平
67	130820126	67	130820126	翁浩鑫	家用健身产品设计与研究	王思萍
68	130820203	68	130820203	沈璜	儿童娱乐产品设计与研究	王思萍
69	130820214	69	130820214	黄菁	基于形态抽象研究的家具设计	王思萍
70	130820226	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	71	130820301	樊雪梅	室内LED灯具产品设计	王思萍
72	130820222	72	130820222	郭健	可穿戴表面肌电仪造型设计	杨钟亮
73	130820223	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	74	130820317	彭乐乔	菜刀舒适性评价与设计	杨钟亮
75	130940101	75	130940101	陈芊	面向表情识别的智能头带概念设计	杨钟亮
76	130940107	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	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	78	110820208	祝昊琚	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	79	110820111	尚夏	家用缝纫机仿生造型设计	杨钟亮
80	130820108	80	130820108	左怡凡	厨电产品设计趋势研究	姚子颖
81	130820109	81	130820109	王楚	老年人服药管理产品服务系统设计	姚子颖
82	130820115	82	130820115	余芳	简易居住产品设计探索	姚子颖
83	130820116	83	130820116	赵丹	电动滑板的创新设计	姚子颖
84	130820207	84	130820207	周婧	卫浴产品设计趋势研究	姚子颖
85	130820209	85	130820209	高畅	厨房空间及产品再设计	姚子颖
86	130820318	86	130820318	江文彬	汽车人机交互系统设计	姚子颖
87	130820321	87	130820321	刘奕廷	面向协同创新的办公产品设计	姚子颖

姚子颖

5/28

9:00

5058