

组号	序号	学号	姓名	课题名称	指导教师	总评分
工设1组	1	130820314	李智璇	木质玩具产品的设计与开发	刘志辉	
工设1组	2	130820319	陆铖杰	东华大学校园纪念品设计与开发	刘志辉	
工设1组	3	130820303	施蕤慧	Swatch上海和平旗舰店空间设计	倪敏娜	
工设2组	4	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	
工设2组	5	110820323	吴锦源	面向手势控制的智能抽油烟机概念设计	杨钟亮	
工设2组	6	130820113	钱晶	微醺态度生活用品设计	莫伟平	
工设2组	7	130820209	高畅	厨房空间及产品再设计	姚子颖	
工设2组	8	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	
机电1组	1	130800831	陈正伟	丝网印刷机用刮刀装置设计	孙志军	
机电2组	2	130800617	朱安全	基于单片机的压力控制系统研究	舒畅	
机电3组	3	130800204	施雯	车轮装配紧固螺母的有限元仿真分析	张亚伟	
机电4组	4	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	5	130800634	唐跃洋	无人机飞行控制系统的研究	韩强	
机电4组	6	120800413	白伟程	基于有限状态机的覆膜生产线程序设计	李培波	
机电5组	7	120800619	程西亮	化纤落卷搬运上位机控制软件设计	邹鲲	
机设1组	1	130800214	张鹏飞	新型棋盘格立体车库的结构优化	李蓓智	
机设1组	2	130800615	邬海东	分叉管状织物编织机控制系统设计	周其洪	
机设1组	3	130800629	张琪	变形织机矫正	丁浩	
机设3组	4	13080001	帕汉(外)	一级圆柱齿轮减速器设计	王晓红	
机设3组	5	110800925	付泽宇	活塞式输油泵虚拟设计	王晓红	
机设3组	6	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	
机设3组	7	130800128	图地买买提 买图尔迪	斯特林发动机虚拟样机设计(特殊课题)	王晓红	
机设3组	8	130800130	梅贵	液压千斤顶虚拟样机设计(特殊课题)	王晓红	
机设4组	9	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	10	130800823	陈林	铝合金型材自动包装系统的设计	杨延竹	
机制1组	1	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	
机制1组	2	130800625	王家金	新型棋盘格立体仓库的结构优化	李蓓智	
机制2组	3	130800621	刘奇	超精研磨工具制作与特性分析	闫如忠	
机制2组	4	130800619	王青发	精密回转工作台设计	闫如忠	
机制5组	5	110800815	李帅	纺织用针自动检测送针装置的设计	白云峰	
机制5组	6	120800826	张亮	行波磁场电磁铸造中电磁力场的研究	白云峰	