

A组 答辩地点：教6-402

答辩序号	项目名称	项目负责人	答辩时间
A1	一种新型多功能绘图工具	杨福杰	2:30-2:42
A2	智能红绿灯	屈佳旺	2:42-2:54
A3	全自动茶叶真空包装机	林建明	2:54-3:06
A4	空调废热回收利用发电系统	杜敏涛	3:06-3:18
A5	新型家用餐具清洗机设计与研究	王航坤	3:18-3:30
A6	一种新型土豆播种机	左东海	3:30-3:42
A7	汽油机油压力与油箱液位智能检测 预警装置研制	邓成乐	3:42-3:54
A8	并联混合动力汽车动力合成器系统 设计	冯乾隆	3:54-4:06
A9	绘图笔记本	党稼宁	4:06-4:18
A10	快递无人机	李楠	4:18-4:30
A11	日光灯更换清洗工具	刘三娃	4:30-4:42
A12	汽车电动助力转向系统测试平台的 开发与研究	周云生	4:42-4:54
A13	窗纱清理机	冯勋勋	4:54-5:06
A14	折叠型室内伞架	寇天红	5:06-5:18
A15	一种改良教学型车刀量角器	薛洋	5:18-5:30

B组 答辩地点：6-405

答辩序号	项目名称	项目负责人	答辩时间
B1	护城河/景区水面清洁机器人	刘欣	2:30-2:42
B2	龙门式海上风机搭载平台	李化	2:42-2:54
B3	自清洁水龙头设计	李瑞祥	2:54-3:06
B4	采用形状记忆合金的快速展开型逃生舱	张哲	3:06-3:18
B5	F S A E运动赛车总布置设计及实车搭建	周启豪	3:18-3:30
B6	单索系统的畸变相似性理论分析与实验装置设计	冯德宽	3:30-3:42
B7	机械式半自动菠萝削皮机样机研发	李聪	3:42-3:54
B8	定位原理光电演示平台	乔伟	3:54-4:06
B9	原油采样器控制系统	赵永强	4:06-4:18
B10	二维模拟式测头研制	冯东雄	4:18-4:30
B11	仿蜂窝状结构轮胎	张辉	4:30-4:42
B12	三坐标测头	王小康	4:42-4:54
B13	基于语音指令的可变手型智能手掌	张远志	4:54-5:06
B14	秸秆纤维增强废塑料复合材料界面特性研究	丛龙康	5:06-5:18
B15	全自动智能自导航物流机器人	张清峰	5:18-5:30

C组 答辩地点：教6-408

答辩序号	项目名称	项目负责人	答辩时间
C1	跨摄像头网络目标检索	何毅峰	2:30-2:42
C2	事故现场的虚拟多关注视角转换的 三维动态再现系统	吴向荣	2:42-2:54
C3	大型太阳能发电厂电池板灰尘度监 测系统及清洗策略设计	顾卓斌	2:54-3:06
C4	温室大棚光谱在线分析及智能补光 系统的研发	张奕	3:06-3:18
C5	公共厕所水资源意外浪费的检测、 及时处理及报警节水装置	许江涛	3:18-3:30
C6	具有光污染检测能力的光质量检测 仪	张小影	3:30-3:42
C7	电力电子开关器件高频寄生参数的 提取装置	王嘉炜	3:42-3:54
C8	用移动短消息实现视频图像的传输	赵国峰	3:54-4:06
C9	高传输能力的电力线载控制LED电源	王保宁	4:06-4:18
C10	高频高压静电除尘器	李再男	4:18-4:30
C11	多传感器无线智能水质监测系统设 计及应用	王文华	4:30-4:42
C12	家用网络电力线载波控制器	梁霞	4:42-4:54
C13	密度可调的视频摘要软件系统	成玉爽	4:54-5:06
C14	基于电涡流的列车测速系统	俎阿倩	5:06-5:18
C15	低空飞行器紫外光信标引导系统	黄鑫	5:18-5:30

D组 答辩地点：教6-410

答辩序号	项目名称	项目负责人	答辩时间
D1	基于4G传输与PLC技术结合的智能家居控制系统	陈江南	2:30-2:42
D2	电子束轰击炉高压直流电源的研发	彭发祥	2:42-2:54
D3	无线电能传输系统漏磁场的可调无源屏蔽器	巨开石	2:54-3:06
D4	新型家用交直流共同供电模式	李再男	3:06-3:18
D5	户外骑行用防雾霾口罩	赖彦龙	3:18-3:30
D6	基于回转力矩效应的不倒自行车	刘静逸	3:30-3:42
D7	水雾吹风机的设计与开发	赵毅	3:42-3:54
D8	硬纸分离及硬币清分机	张胜男	3:54-4:06
D9	基于蓝牙的纸飞机智能控制器	陈江南	4:06-4:18
D10	一种新型快速恒温电烙铁设计与开发	邓景元	4:18-4:30
D11	实时PM2.5遥控视频及粉尘检测小车	王智	4:30-4:42
D12	苹果采摘及包装一体机	史菲瑶	4:42-4:54
D13	传统漆器与现代科技结合实践研究	赖彦龙	4:54-5:06
D14	多用途提拉箱	白晓川	5:06-5:18

E组 答辩地点：教6-411

答辩序号	项目名称	项目负责人	答辩时间
E1	基于kinect与unity3D的场景漫游与交互系统	龙登配	2:30-2:42
E2	利用关中地区麦秸秆和回收HDPE制备复合材料	成玉宁	2:42-2:54
E3	基于JDF的集成化柔印车间数字化管理系统研发	李凯亮	2:54-3:06
E4	一种新型数字水幕发生装置	王桥	3:06-3:18
E5	基于导热油的太阳能海水及盐湖淡化装置	朱品光	3:18-3:30
E6	基于物联网与大数据的智能水龙头设计	薛涛	3:30-3:42
E7	基于物联网和嵌入式技术的空气质量检测系统	吴世万	3:42-3:54
E8	基于手机的老人行为检测系统	刘宜慧	3:54-4:06
E9	基于wifi定位的大厅室内无线定位系统开发	权娇	4:06-4:18
E10	基于虚拟现实的太阳系星空漫游系统	王文堃	4:18-4:30
E11	智能节水控水系统	李开盈	4:30-4:42
E12	豫西北地区传统生态窑洞现代适应性研究——以任震英生态建筑纪念馆废弃窑院实体改造为例	董红晨	4:42-4:54
E13	湿版火棉胶摄影工艺商业化应用技术研究	石嘉楠	4:54-5:06
E14	聚偏氟乙烯基压电传感器信号放大电路设计	贾哲	5:06-5:18

F组 答辩地点：教6-413

答辩序号	项目名称	项目负责人	答辩时间
F1	基于剪切增稠效应的防破片军用帐篷涤纶复合材料	王景瑜	2:30-2:42
F2	机械加工高阻尼刀具柄用镁合金的成分设计及制备	周起帆	2:42-2:54
F3	准晶增强高强韧镁合金型材成分设计及制备	江一鸣	2:54-3:06
F4	基于机械加工镁合金切屑废料制备Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /镁基复合材料	任倩玉	3:06-3:18
F5	基于大数据的城市智能交通系统关键技术研究	刘晋东	3:18-3:30
F6	“解忧杂货店”创业训练	尹航	3:30-3:42
F7	梦之映画影像工作室	刘洋	3:42-3:54
F8	创智科技公司创业计划书	邢佳薇	3:54-4:06
F9	分光光度计观测太阳的多波段成像	家敏	4:06-4:18
F10	新型低温固化粉末涂料的研究	熊杰	4:18-4:30
F11	La(III)分子印迹离子液体支撑液膜的制备及应用研究	李嘉锐	4:30-4:42
F12	石墨烯-BiOI复合光催化剂的微波法制备及对四环素制药废水的处理研究	刘存瑞	4:42-4:54
F13	新型磁性离子交换吸附树脂的制备及对染料废水吸附机理的研究	刘艳艳	4:54-5:06
F14	抗高温油井水泥缓凝剂AMPS共聚物的制备及表征	王勃勃	5:06-5:18
F15	纳米磁流体模拟微重力治疗恶性胶质瘤可行性研究	马丹	5:18-5:30