

2019年西安理工大学大创项目结题验收答辩表

A组 教6—204 6月20日下午

答辩序号	项目名称	红旅项目	项目类型	项目负责人	答辩时间预计
A01	陕西唐陵文化旅游衍生品的开发利用	否	创新训练项目	刘馨蔚	14:20-14:27
A02	基于陕西社火脸谱符号下的文创产品设计研究	否	创新训练项目	李淑婷	14:27-14:34
A03	陕北府谷旅游文化产品开发与设计	否	创新训练项目	李汇	14:34-14:41
A04	关中非物质文化遗产品牌形象展示与产品开发	否	创新训练项目	林江	14:41-14:48
A05	唐文化背景下的文创产品开发	否	创新训练项目	杨越涵	14:48-14:55
A06	西安理工大学ART赛车队品牌形象设计	否	创新训练项目	王广浪	14:55-15:02
A07	坐之有道——基于人体工学的FSAE赛车驾驶室和碳纤维座椅设计及制作	否	创新训练项目	林慧珊	15:02-15:09
A08	“腾跃的风味”——立体菜单创新设计	否	创新训练项目	彭天姿	15:09-15:16
A09	“智能拼优”——针对农产品的绿色包装创新设计	否	创新训练项目	韩雪琳	15:16-15:23
A10	物联网标签印刷机接口装置开发设计	否	创新训练项目	蒋涛	15:23-15:30
A11	虚拟印刷机交互装配平台研制	否	创新训练项目	陈文君	15:30-15:37
A12	基于印制式二氧化氮传感器物联网节点的研发	否	创新训练项目	刘雨萌	15:37-15:44
A13	基于机器学习的印刷缺陷分类方法研究	否	创新训练项目	邵林豪	15:44-15:51
A14	基于机器视觉的智能交通信号灯控制系统	否	创新训练项目	惠雨洁	15:51-15:58
A15	印刷压力智能预测系统研究	否	创新训练项目	王淼	15:58-16:05
A16	基于手机通讯操作的小区全自动停车库开发	否	创新训练项目	马兆华	16:05-16:12
A17	基于视觉查找和定位的网球自动收集机器人开发	否	创新训练项目	王禾	16:12-16:19
A18	基于物联网的食品包装运输管理系统	否	创新训练项目	王瑞哲	16:19-16:26
A19	大学生高效利用慕课学习资源的方法研究	否	创新训练项目	朱子奇	16:26-16:33
A20	基于计算机模拟的泥浆泵涡壳的铸造工艺设计及优化	否	创新训练项目	张文哲	16:33-16:40
A21	航天器用铝、镁合金防腐-热控一体化涂层的研发	否	创新训练项目	吴俊楠	16:40-16:47
A22	丙烯酸骨水泥的液相改性及其释药性能研究	否	创新训练项目	李超峰	16:47-16:54
A23	医用钛合金表面钛酸钡压电纳米管阵列涂层构建	否	创新训练项目	王田	16:54-17:01

2019年西安理工大学大创项目结题验收答辩表

B组 教6—208 6月20日下午

答辩序号	项目名称	红旅项目	项目类型	项目负责人	答辩时间预计
B01	云互联主动降噪睡枕	否	创新训练项目	夏挺	14:20-14:27
B02	共享打印机	否	创新训练项目	赵娜敏	14:27-14:34
B03	绿化带修剪智能光刀	否	创新训练项目	焦欣	14:34-14:41
B04	两轮电动平衡车设计及制作	否	创新训练项目	肖哲	14:41-14:48
B05	自动泊车系统	否	创新训练项目	胡连聪	14:48-14:55
B06	冰箱智能门控系统开发	否	创新训练项目	王苑	14:55-15:02
B07	AGV自动送餐小车的设计及制作	否	创新训练项目	罗翔	15:02-15:09
B08	家庭事故智能预警系统	否	创新训练项目	郝延	15:09-15:16
B09	Flower-like磁性纳米粉体合成与吸波性能研究	否	创新训练项目	郭毅	15:16-15:23
B10	多相点钛酸钡基无铅储能陶瓷的制备与性能研究	否	创新训练项目	柳静	15:23-15:30
B11	基于频域型湿度传感器的小型农业土壤湿度信息系统	否	创新训练项目	刘通	15:30-15:37
B12	用于强激光定焦的新型光电传感器开发	否	创新训练项目	郑泽彬	15:37-15:44
B13	一种根据人体状况可智能调节的空调调控方法	否	创新训练项目	张嘉鑫	15:44-15:51
B14	基于近场耦合效应的频率可达300MHz的超小体积的线性阻抗稳定网络	否	创新训练项目	刘坛	15:51-15:58
B15	便携式细胞检测分析仪	否	创新训练项目	王凯	15:58-16:05
B16	复合翼无人机	否	创新训练项目	杨松宜	16:05-16:12
B17	智能热水回收再利用系统	否	创新训练项目	杨碧波	16:12-16:19
B18	智能浮式水蛇状波浪能发电装置	否	创新训练项目	张丰杰	16:19-16:26
B19	基于BIM技术的溃坝洪水演示预警平台	否	创新训练项目	陈浩平	16:26-16:33
B20	基于BIM的钢筋下料智能优化系统	否	创新训练项目	汪显凡	16:33-16:40
B21	基于BIM的房间排砖自动优化系统	否	创新训练项目	宋靖宇	16:40-16:47
B22	基于VR的建筑施工安全体验系统研发	否	创新训练项目	王登昊	16:47-16:54
B23	基于结构方程模型的高校大学生节水行为仿真研究	否	创新训练项目	薛鑫媛	16:54-17:01

2019年西安理工大学大创项目结题验收答辩表

C组 教6—306 6月20日下午

答辩序号	项目名称	红旅项目	项目类型	项目负责人	答辩时间预计
C01	高精度小尺寸滚珠螺母测量仪	否	创新训练项目	杨溢	14:20-14:27
C02	自适应可调尾翼系统样机设计及制作	否	创新训练项目	何帆霖	14:27-14:34
C03	CRTSIII型板式无砟轨道先张法预应力混凝土高铁轨道板测量系统开发	否	创新训练项目	胡旭博	14:34-14:41
C04	(FSAC)无人驾驶方程式赛车总布置设计及试制搭建	否	创新训练项目	史文强	14:41-14:48
C05	智能垃圾箱	否	创新训练项目	刘玄冰	14:48-14:55
C06	无人超市智能购物车	否	创新训练项目	马卓伦	14:55-15:02
C07	基于转矩监测的小直径内螺纹仿人攻丝装置开发	否	创新训练项目	段雪荣	15:02-15:09
C08	CRTSIII型板式无砟轨道先张法预应力混凝土高铁轨道板测量机床设计	否	创新训练项目	李越	15:09-15:16
C09	鞋体全方位清洗机	否	创新训练项目	晋祥	15:16-15:23
C10	基于螺旋桨升力驱动的管道机器人开发	否	创新训练项目	李帆	15:23-15:30
C11	一种作业面积可调节的绿化带修剪装置	否	创新训练项目	邵博凡	15:30-15:37
C12	菠萝采摘辅助装置	否	创新训练项目	王久峰	15:37-15:44
C13	水泵水封干湿摩擦试验台设计	否	创新训练项目	王丹琦	15:44-15:51
C14	基于红外检测的手自一体冲压模组合教具开发设计	否	创新训练项目	陈婷	15:51-15:58
C15	多喷头细胞3D打印装置及工艺研究	否	创新训练项目	张伟明	15:58-16:05
C16	离心式回转体内表面抛光装置	否	创新训练项目	雷旭骄	16:05-16:12
C17	基于ZigBee的赛车数据采集与监控组态网系统研究	否	创新训练项目	侯捷	16:12-16:19
C18	一种木工台锯的安全停车结构	否	创新训练项目	姚启强	16:19-16:26
C19	轮毂电机驱动的纯电动汽车整车控制器的设计与实现	否	创新训练项目	薛东岳	16:26-16:33

2019年西安理工大学大创项目结题验收答辩表

D组 教6—310 6月20日下午

答辩序号	项目名称	红旅项目	项目类型	项目负责人	答辩时间预计
D01	漫步宇宙（虚拟现实太阳系教育体验软件）	否	创新训练项目	赵鹏	14:20-14:27
D02	基于混合现实的原子世界	否	创新训练项目	鲁恺文	14:27-14:34
D03	知青——遥远的呵护	否	创新训练项目	樊蓉	14:34-14:41
D04	盲人智能拐杖	否	创新训练项目	李文龙	14:41-14:48
D05	VR环境下多样化兴趣社区设计与开发	否	创新训练项目	冯杰	14:48-14:55
D06	智能单手输入法	否	创新训练项目	农定战	14:55-15:02
D07	Chey-智能家居控制系统	否	创新训练项目	任严	15:02-15:09
D08	适用于室内复杂环境下的数据采集装置及其方法设计与实现	否	创新训练项目	王冲	15:09-15:16
D09	基于可穿戴设备的坐姿监测与预警系统	否	创新训练项目	刘力	15:16-15:23
D10	FPGA加速的嵌入式图形应用平台	否	创新训练项目	张若岩	15:23-15:30
D11	探测高层大气温度的气辉成像干涉仪	否	创新训练项目	董晨	15:30-15:37
D12	超分辨率方法在遥感图像时空融合方面的应用	否	创新训练项目	洪明月	15:37-15:44
D13	基于演化聚类的视频摘要生成	否	创新训练项目	邱万力	15:44-15:51
D14	超轻易碎气凝胶的低成本微加工技术研究	否	创新训练项目	赵苗	15:51-15:58
D15	基于变分原理的非饱和土壤水分运动方程解析解及其参数估计研究	否	创新训练项目	杜博	15:58-16:05
D16	无酸法制备全光谱荧光可调控石墨烯量子点的探索	否	创新训练项目	徐东方	16:05-16:12
D17	紧凑型亚纳秒超快脉冲源	否	创新训练项目	胡金赤	16:12-16:19
D18	复合微生物固定化技术及生物膜反应器的研发	否	创新训练项目	张晋	16:19-16:26
D19	双稀疏约束低剂量CT重建算法研究及GPU实现	否	创新训练项目	李明章	16:26-16:33
D20	用于人生物样品中有毒生物碱快速提取的磁性纳米材料的研发	否	创新训练项目	杨朦	16:33-16:40
D21	骆驼蓬中抗糖尿病活性成分的提取分离及结构鉴定	否	创新训练项目	罗金金	16:40-16:47
D22	基于可协调二维经验模态分解的图像融合技术研究	否	创新训练项目	安丽聪	16:47-16:54

2019年西安理工大学大创项目结题验收答辩表

E组 教6—312 6月20日下午

答辩序号	项目名称	红旅项目	项目类型	项目负责人	答辩时间预计
E01	带滑动式多吸盘爬壁机器	是	创新训练项目	潘珍玉	14:20-14:27
E02	莱特绘文创有限公司	否	创业实践项目	郭堃儿	14:27-14:34
E03	卸取单晶体机械臂	是	创业训练项目	王杰	14:34-14:41
E04	深冷处理对镁锂合金组织及力学性能的影响	是	创新训练项目	华心雨	14:41-14:48
E05	银屑病包疗法新器械--微型“纳米蜘蛛”	否	创业训练项目	陈文豪	14:48-14:55
E06	黄金等贵金属湿法冶金用低功耗阴极材料	是	创新训练项目	杨国亮	14:55-15:02
E07	“让全世界看到最优秀的我们”——学术直播创业训练项目	否	创业训练项目	詹德佳	15:02-15:09
E08	果袋制袋工艺及设备关键技术研究	是	创新训练项目	刘超	15:09-15:16
E09	乐享	是	创新训练项目	岳高	15:16-15:23
E10	服装自主设计及设计成果转化与推广的网络服务平台	否	创业训练项目	王萌	15:23-15:30
E11	漆艺020手工作坊	是	创业训练项目	聂文	15:30-15:37
E12	红色筑梦之旅越野模拟器	是	创新训练项目	张佳敏	15:37-15:44
E13	安卓APP大数据样本共享平台	是	创新训练项目	谢晓东	15:44-15:51
E14	“互联网+工业”：基于动态二维码的工业巡检系统设计 with 实现	是	创新训练项目	杜毅博	15:51-15:58
E15	“师兄说”——校园前辈工作经验分享平台	否	创业训练项目	周鸽	15:58-16:05
E16	自控可移动式水环境修复充氧系统	否	创业训练项目	周凯	16:05-16:12
E17	酸性矿山废水被动处理装置开发与应用	是	创新训练项目	任爽	16:12-16:19
E18	一种新型柑橘采摘收集一体装置设计	是	创新训练项目	王潇	16:19-16:26
E19	一种菠萝辅助采摘工具设计	是	创新训练项目	郭嘉鹏	16:26-16:33
E20	基于环保理念的可停车除霾升降路灯	是	创新训练项目	徐明	16:33-16:40
E21	微型多功能洗衣神器	是	创新训练项目	惠鑫鑫	16:40-16:47
E22	“漫川关”品牌山货电商精准扶贫	是	创业训练项目	王曼迪	16:47-16:54
E23	基于大数据下的精准扶贫绩效评估分析——以澄城县为例	是	创新训练项目	问惟竞	16:54-17:01
E24	樱花御雪商业计划书	否	创业训练项目	黎昊华	17:01-17:08
E25	杜仲叶及杜仲籽在药妆化妆品及保健食品中的开发	是	创新训练项目	赵慧聪	17:08-17:15
E26	河流淤泥固化技术与资源利用	是	创新训练项目	贾齐星	17:15-17:22
E27	基于莲子水提液绿色合成纳米银颗粒及生物活性研究	是	创新训练项目	燕鑫	17:22-17:29
E28	一种用于高速印刷的UV固化光油的研制	是	创新训练项目	魏婷婷	17:29-17:36