

## 关于 2014 年大学生创新创业项目结题答辩的通知

各 2014 年“大创”项目组：

我校将于 2015 年 10 月 10 日（周六）下午 2:30 分在教学六楼举行大学生创新创业项目结题工作。结题将采取答辩的形式，项目组成员用 PPT 进行不超过 5 分钟的项目情况介绍，专家组对项目开展情况进行质疑。请各项目组根据答辩时间提前 10 分钟到场。具体答辩分组情况（共四组）、答辩时间、地点及顺序请见附件。

教务处  
2015/10/9

第一组（地点：教六楼-407）

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	指导教师姓名	部门	答辩时间
1	0759	基于移动终端的 PPT 图像智能化处理软件开发	张凯	张二虎	印包	2:30-2:38
2	0764	数据恢复服务公司创建	刘佳	严峻	管院	2:38-2:46
3	0765	基于人机学的拖把产品改良设计	毕凯兵	薛艳敏	艺术	2:46-2:54
4	0766	西理工音乐视频宣传片拍摄	翟佳佳	俞瑾华	艺术	2:54-3:02
5	0776	一种新型机械锁止式车辆差速器的结构设计及运动仿真研究	彭宦维 彤	芮宏斌	机仪	3:02-3:10
6	0781	汽车高速暴雨路况下挡风玻璃脱排雨雾净化装置	王栋	赵桐	机仪	3:10-3:18
7	0785	便携式多旋翼飞机	张涵	候浩录	自动化	3:18-3:26
8	0791	一种网络协议时间系统的设计与实现	刘欢	刘艳涛	自动化	3:26-3:34
9	0796	数字有源 EMI 滤波器的研究	冯庆华	姬军鹏	自动化	3:34-3:42
10	0803	基于人的游憩行为特征的城市公共空间规划研究	张雅颂	魏琰	艺术	3:42-3:50
11	0805	小型家用自动碗碟清洗机创新设计	白桥	张宝锋, 苏宇龙	机仪	3:50-3:58
12	0812	中国社会保障体系中养老保障问题的调研	赵文娟	赵崇阳	机仪	3:58-4:06
13	0817	重型卡车试验故障标准体系研究与实现	刘毅坤	庞辉	机仪	4:06-4:14

14	0821	基于能量循环利用的多功能食材料理健身车	刘欣	芮宏斌	机仪	4:14-4:22
15	0826	颈椎病治疗康复训练器的研制	张宏才	李仕春	机仪	4:22-4:30
16	0834	经理管理防御对企业非效率投资的影响研究—薪酬结构的作用分析	石霞	赵玉强	管院	4:30-4:38
17	0835	科技专利孵化服务推广与创业训练	薛刚	段刚龙	管院	4:38-4:46
18	0836	高校教师敬业度与工作绩效关系研究-以陕西高校为例	吴悦	张萌物	管院	4:46-4:54
19	2013	基于电力线载波的智能校园安防系统	郭高星	王倩	自动化	4:54-5:02
20	2013	基于图像处理的红外测温系统开发	董天一	段建东	自动化	5:02-5:10

第二组（地点：教六楼-408）

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	指导教师姓名	部门	答辩时间
1	0758	采用废打印,复印纸和废弃矿泉水瓶制备复合材料	张睿	张效林	印包	2:30-2:38
2	0767	基于虚拟现实骨关节的医疗辅助系统	史朋	王晓帆	计算机	2:38-2:46
3	0768	基于GPS和GPRS的儿童位置跟踪定位系统	吝文涛	王彬	计算机	2:46-2:54
4	0769	果乐移动平台构建方案	邢壮	高勇	计算机	2:54-3:02
5	0777	一种新型双离合变速器设计与研究	冯新	芮宏斌	机仪	3:02-3:10
6	0782	大型管道对接焊接机器人研究与开发	王琦	史恩秀,侯晓莉	机仪	3:10-3:18
7	0786	STC12C5A60S2的智能文物保护监测系统	娄俊鹏	张颖	自动化	3:18-3:26
8	0793	节能环保型光伏水泵系统开发	王卓	宋卫章	自动化	3:26-3:34
9	0797	屏蔽体屏蔽效能测试仪	李浩	宁耀斌	自动化	3:34-3:42
10	0800	非线性材3D打印机的研发	李凯凯	徐宏伟	印包	3:42-3:50
11	0802	旋转式梦幻3D走马灯	吕明珠	陈万军	印包	3:50-3:58
12	0808	基于已有的监控系统和无线网络的灯光节能控制系统	杨佳明	郭伟超,侯晓莉	机仪	3:58-4:06
13	0813	平面四杆机构组合演示教具	侯乔	张延超	机仪	4:06-4:14

14	0818	家用汽车油液管理 app 软件设计	王程	庞辉	机仪	4:14-4:22
15	0822	冲压模组合教具	王妮娜	史恩秀	机仪	4:22-4:30
16	0827	野生菜供销机构的开发与建立	郭静	何海生	印包	4:30-4:38
17	0828	冷链物流综合服务平台	徐海东	缪亚林	印包	4:38-4:46
18	2013	基于稀疏表示和信息融合的客户智能系统及关键技术研究及开发	何阳	段刚龙	管院	4:46-4:54
19	2013	基 RFID 的离散车间制造信息管理系统开发	董峤术	薛宏全	管院	4:54-5:02
20	2013	多功能便携充电器	孙钰超	朱晓明	管院	5:02-5:10

**第三组（地点：教六楼-409）**

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	指导教师姓名	部门	答辩时间
1	0771	多瓶/袋输液自动切换装置	李宁远	苏岩	工训	2:30-2:38
2	0772	基于温,光传感器及色彩心理学的智能玻璃	翟乐乐	邵建斌	水院	2:38-2:46
3	0773	基于FPGA+DSP开发板计算矿井一氧化碳浓度的研究	梁芮	唐远河	理学院	2:46-2:54
4	0774	用连续法制备PAMAM树状高分子净化剂的方法研究	李轩	苏洁	理学院	2:54-3:02
5	0775	高性能电化学超级电容器电极材料的自组装和性能研究	张朋	杨蓉	理学院	3:02-3:10
6	0778	复杂表面物体体积的非接触光学测量	郭珍	于殿泓	机仪	3:10-3:18
7	0783	基于图像处理的电子元器件自动检测系统	高智学	郭伟超	机仪	3:18-3:26
8	0787	可倾转旋翼飞行器	王帆	苏岩	工训	3:26-3:34
9	0789	多模式组合定时设备的计算机监控管理系统设计与实现	代鲁	吴鹏飞	自动化	3:34-3:42
10	0794	智能家居控制系统的开发与设计	霍臻	任海鹏	自动化	3:42-3:50
11	0798	节能型智能交通灯系统	俎阿倩	曾光	自动化	3:50-3:58
12	0804	LED大棚植物立体补光装置	芦永霞	唐远河	理学院	3:58-4:06
13	0809	改良型铺膜播种机的研制	肖瑞强	杨振朝	机仪	4:06-4:14

14	0814	多功能教鞭	张恒	张延超	机仪	4:14-4:22
15	0819	抗洪增强型桥墩设计	任航飞	郭伟超	机仪	4:22-4:30
16	0823	多功能注塑模组合教具研究与开发	何展业	史恩秀	机仪	4:30-4:38
17	2013	对温室大棚智能节能节水装置的研究	张梦迪	苏岩	工训	4:38-4:46
18	2013	腕带式心率遥测仪	刘恰	宁耀斌	自动化	4:46-4:54

第四组（地点：教六楼-410）

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	指导教师姓名	部门	答辩时间
1	0760	基于一维纳米纤维三维架构的雾霾防护装备	张帅	汤玉斐	材料	2:30-2:38
2	0761	基于超疏水微纳米陶瓷纤维膜的耐高温油/水分离器	茹兴博	汤玉斐	材料	2:38-2:46
3	0762	石墨烯基复合材料及其环保应用研究	周含	冯亚宁	材料	2:46-2:54
4	0763	高校大学生手机依赖现状及教育对策研究	把玉浩	张明	宣传部	2:54-3:02
5	0779	复合轮系变速传动演示系统创新设计	何锦	苏宇龙, 张宝锋	机仪	3:02-3:10
6	0790	基于 WLAN 和 Zigbee 的室内定位系统的设计与实现	董甜	邵军虎	自动化	3:10-3:18
7	0795	光伏阵列最大功率跟踪控制系统	贾航辉	李洁	自动化	3:18-3:26
8	0799	西安景区公交线路情况调查与优化研究	杨江	翟雨翔	自动化	3:26-3:34
9	0810	小型五自由度关节式装配机器人	王罗坤	庞辉	机仪	3:34-3:42
10	0815	家庭淋浴水收集器	杨泽浩	王伟	机仪	3:42-3:50
11	0820	基于人机工程学的泳姿训练器（蛙泳, 自由泳, 蝶泳）的设计与实现	张辉	李仕春	机仪	3:50-3:58
12	0824	滚筒式复合黑板	王帅	张延超	机仪	3:58-4:06
13	0825	智能语音探测飞机	张永欣	赵崇阳	机仪	4:06-4:14



14	0830	镁合金表面多尺度微纳 米超疏水结构调控及性 能研究	靳腾华	白力静	材料	4:14-4:22
15	0831	低电压 LED 用 ZnO 薄膜 的调控生长	张森	杨卿	材料	4:22-4:30
16	0832	镁合金表面低温扩渗合 金化机制研究	冯港雯	徐春杰	材料	4:30-4:38
17	0833	基于低温流延技术构建 大功率 LED 散热复合基 板	韩冰	徐雷	材料	4:38-4:46
18	0837	西安高校自行车俱乐 部	刘浩	桑国臣	土建	4:46-4:54
19	0792	基于高阶累积量的脉冲 星信号去噪方法研究	毛燕子	沈晓芹	理学院	4:54-5:02

注意：请各项目组根据答辩时间提前 10 分钟到场。