

关于开展 2018 年上半年院级科研项目 结题工作的通知

院属各部门：

根据《兰州资源环境职业技术学院科研管理办法》等相关文件精神，结合学院科研工作安排，现将 2018 年上半年院级科研项目结题工作安排如下：

一、结题项目范围

拟在 2018 年上半年结题的院级课题（见附件 1）或已完成科研任务的院级课题

二、结题材料及有关要求

1. 各项目负责人准备以下材料：《兰州资源环境职业技术学院结题报告》（见附件 2，A3 骑马装订、一式 5 份），研究报告、论文复印件以及其他材料（一式 2 份），并填写《兰州资源环境职业技术学院院级科研结题资料清单》（见附件 3）。

2. 成果类型包括论文、专著、研究报告、专利、软件、产品、工艺或技术等。成果必须是在本项目的研究期内产生、与研究项目有关的科研成果，与《申请书》中预期成果一致。成果的完成人必须有项目组成员方可作为该项目的结题成果，否则应有项目组成员变更申请书及批准书。

3. 研究成果目录应完整填写鉴定证明书、成果评审证书、奖励证书或专利证书等证书的组织评议、鉴定单位及日期、授奖单位、奖励名称、等级及日期、获准专利国别类别及专利号等。

4. 科研项目完成论著表应完整填写论文论著名称、作者姓名、期刊或出版社名称、出版日期等。

5. 成果附件包括成果鉴定证明书、成果评审证书、奖励证书或专利证书原件、复印件各一份。

三、结题程序及有关要求

1. 项目负责人按要求将结题材料报送至所属部门；

2. 各部门初审结题材料，并于 2018 年 5 月 30 日前将结题材料（含电子版）统一报送至科技处。

3. 科技处组织结题评审会（具体时间、地点另行通知）进行现场评审，评审共分 4 个环节，每个环节不超过 5 分钟，分别为项目陈述、专家查阅资料、专家质询以及专家组集体评议。

4. 项目负责人通过 PPT 进行项目陈述，陈述提纲如下：

（1）项目名称

（2）项目研究成果及突出或特色研究成果简要分析

（3）项目研究成果的形式与效果分析

1) 项目研究解决的问题，为什么要解决这些问题。

2) 项目研究采用了哪些研究方法。

3) 项目研究在成果和方法上取得了哪些突破性进展。

4) 项目研究成果的理论意义、实践应用价值。

5) 本项目研究中存在的主要问题（包括未达到预定目标、研究内容的原因及所采取的补救措施等）。

6) 本项目还有哪些问题尚待研究及下一步研究设想。

四、其它事宜

1. 各有关部门要以科学、认真、严肃的态度对待项目结题工作，进行如实的总结和评定，不得弄虚作假，不走过场。

2. 结题项目研究成果必须满足立项材料中的结项要求，方可参加本次结题工作。如因其它客观条件所限而无法进行结题的项目，请项目负责人提出项目变更申请（见附件4）。凡不报送结题材料或未按期提交变更申请的项目，将撤消项目。

3. 达到预期研究成果的结题项目，专家组给予肯定并通过验收；对未能达到预期成果，还需完善的项目，专家组提出整改意见，请项目负责人继续组织研究。

4. 联系人：魏蒙恩，联系电话：18093111421

附件：

1. 《兰州资源环境职业技术学院 2018 年上半年院级科研项目结题一览表》

2. 《兰州资源环境职业技术学院结题报告》

3. 《兰州资源环境职业技术学院院级科研项目结题资料清单》

4. 《兰州资源环境职业技术学院院级科研项目重要事项变更申请表》

科技处

2018 年 5 月 10 日

附件 1:

兰州资源环境职业技术学院
2018 年上半年院级科研项目结题一览表

序号	课题编号	所属部门	项目名称	项目负责人	最低成果要求	备注
1	Z2017-15	信息工程系	基于 SQL 注入的 Web 渗透测试技术研究	唐 林	专业期刊论文 1 篇；专利 1 项；内刊 2 篇	
2	Z2016-33	水电工程系	有效控制混凝土开裂	赵晓芳	专业期刊论文 1 篇；内刊 2 篇	
3	Z2016-31	信工系	C++ Builder 编程实现神经网络求取岩石孔隙度	周菁菁	专业期刊论文 1 篇；内刊 2 篇	
4	Z2016-29	安全工程系	煤矿人的不安全行为分析与控制	李英芹	调研报告、结题报告、专业期刊论文 2 篇、内刊 2 篇	
5	Z2016-26	安全工程系	兰州地铁在富水红砂岩地层条件下区间隧道盾构施工方法研究	邵建国	专业期刊论文 2 篇、内刊 2 篇	
6	Z2016-25	冶金工程系	含钴废旧锂离子电池有价金属回收的技术研究	杨建壮	研究报告，内刊 2 篇	
7	Z2016-18	基础部（体艺部）	气垫导轨试验中系统误差的分析与补正	岳文琴	专业期刊论文 2 篇、内刊 2 篇	
8	Z2016-14	测绘与地理信息系	中国丝绸之路经济带沿线冰川变化及水资源评估	李 龙	专业期刊论文 1 篇、内刊 2 篇	
9	Z2016-12	安全工程系	注浆法施工试验实训模型研究	庞 波	注浆试验台样品 1 个、专利 1 项，内刊 2 篇	
10	Z2016-10	水电工程系	湿陷性黄土地基处理方案优选	何天成	专业期刊论文 1 篇，内刊 2 篇	

兰州资源环境职业技术学院

2018 年上半年院级科研项目结题一览表

序号	课题编号	所属部门	项目名称	项目负责人	最低成果要求	备注
11	Z2016-09	气象系	有色塑料膜覆盖下地表气象要素变化对扦插育苗的影响	李 强	专业期刊论文 1 篇，内刊 2 篇	
12	Z2016-07	安全工程系	基于相似模拟实验的魏家地煤矿 1302 工作面沿空掘巷窄煤柱 尺寸留设优化分析	钟 帅	专业期刊论文 1 篇，内刊 2 篇	
13	Z2016-06	冶金工程系	预焙阳极铝电解槽残极预热利用技术的应用研究	马 琼	专业期刊论文 1 篇，内刊 2 篇，研究报告	
14	Z2016-05	气象系	灯芯式渗灌自动供水系统的设计与研究	李东林	专业期刊论文 1 篇，专利 1 项，内刊 2 篇	
15	Z2016-04	环境化工系	贵金属助剂在钴剂费托催化剂中的作用机理	张建辉	核心 2 篇、内刊 2 篇	
16	Z2016-03	安全工程系	地震作用下兰州市窦家山土质边坡动力稳定性分析	梁珠擎	结题报告，专业期刊论文 1 篇，内刊 2 篇	
17	Z2015-10	图文信息中心	“互联网+”背景下的智慧校园探究	刘文	研究报告，专业期刊论文 2 篇，内刊 2 篇	
18	Z2015-09	测绘与地理 信息系	基于图的半监督高光谱影像分类	李斐斐	研究报告、专业期刊论文 1 篇、内刊 2 篇	
19	Z2015-08	测绘与地理 信息系	基于 Android 平台的山洪灾害外业调查系统设计	王旭科	研究报告、专业期刊论文 1 篇、内刊 2 篇	
20	Z2015-06	冶金工程系	硫酸酯类药剂浮选性能的量子化学计算研究	慕红梅	核心 2 篇、内刊 2 篇	
21	Z2015-03	机电工程系	橡胶液相均化工艺研究	钟立才	内刊 2 篇	
22	Z2015-01	安全工程系	小庄煤矿防灭火技术的实践研究	李佩云	研究报告、内刊 2 篇	

兰州资源环境职业技术学院

2018年上半年院级科研项目结题一览表

序号	课题编号	所属部门	项目名称	项目负责人	最低成果要求	备注
23	Z2014-06	气象系	甘肃省灾害性天气分布特征及风险分析	包春娟	分析报告、专业期刊论文1篇，内刊2篇	
24	Z2014-03	安全工程系	基于煤质分析和煤尘爆炸指数验证的煤尘抑爆条件分析与措施研究	马 祯	实验报告、研究报告、专业期刊论文1篇、内刊2篇	
25	Z2014-02	安全工程系	煤炭储运过程自燃现象剖析及控制	杨虹霞	调研报告、结题报告、专业期刊论文1篇、内刊2篇	
26	R2016-08	基础部（体艺部）	接触语言学视域下英语中的汉语借词研究	周 瑾	研究报告、内刊2篇	
27	R2016-06	财经商贸系	电子商务环境下甘肃终端促销现状与完善措施研究	张 芳	专业期刊论文1篇、内刊2篇	
28	R2016-03	冶金工程系	“去产能”新形势下冶金技术专业学生就业调研	毕玉龙	研究报告，内刊2篇	
29	R2016-02	财经商贸系	经济新常态下甘肃产业结构和现代服务业专业群的适应性研究	魏 萍	调研报告、结题报告、专业期刊论文1篇、内刊2篇	
30	R2016-01	民族工艺系	书画装裱技艺引入高职院校传承的探究	何亚芳	专业期刊论文2篇、内刊2篇	
31	R2015-01	图文信息中心	MOOC浪潮下职业院校图书馆的建设方案	陈晓辉	研究报告，专业期刊论文1篇，内刊2篇	

附件 2:

项目编号	
------	--

兰州资源环境职业技术学院 科研项目结题报告

课题名称 _____

项目编号 _____

批准日期 _____

项目负责人 _____

研究时限 _____

报告日期 _____

科技处制

二〇一七年

研究工作总结

请按下列提纲编写，要求简明扼要，实事求是，以学术总结为主，不超过 2000 字。

1. 主要研究内容及研究方法。
2. 主要研究结果。特别要说明主要的科学发现和创新之处，并有具体的内容和必要的数据。
3. 此项研究的科学意义和应用前景，学术界的反映和引用。
4. 与预期计划和目标比较，说明完成情况及存在的问题。

项目负责人（签章）：

年 月 日

表 1 科研资助项目结题简表

批准号		项目名称							
项目负责人		专业技术职务			参加月数		所属部门		
实际参加人数	高级		中级		初级		其他		
主要成员									
研究经费	资助总额		万元	研究期限	计划完成年月				
	实际支出金额		万元		实际完成年月				
完成论著 (篇、册)	学术会议交流			期刊发表		专著出版			
		大会特邀报告	分组报告或展示	全国性期刊	国外学术刊物	已出版	拟出版		
	国际								
	国内								
研究成果 (项)	评议、鉴定			发明、专利		已推广			
学术奖励 (项)	国家级				省部级			国际学术奖	其它
	自然科学奖	科技进步奖	发明奖	人文社科奖	自然科学奖	科技进步奖	人文社科奖		

<p>研究工作 总结摘要 (300字)</p>	
<p>主题词</p>	<p>1. 主题词数量不多于三个; 2. 主题词之间空一格</p>

结题表填写说明

1. 简表内容必须逐项认真填写。
2. 填入表中的各项内容或数据，必须是该科研项目立项期间所取得的成果。
3. 研究工作总结摘要应可供发表使用，填写时应全面反映研究工作总结内容，文字表述要易被科学文化知识的读者理解。
4. 研究工作结束后三个月内报送科技处（一式两份）。

表 2 兰州资源环境职业技术学院科研项目研究成果目录

成 果 名 称	主要完成者	组织评议、 鉴定单位及日期	授奖单位、奖励名称、 等级及日期	获准专利国别 类别及专利号

请附成果鉴定证明书、成果评审证书、奖励证书或专利证书复印件一份。

表3 兰州资源环境职业技术学院科研项目完成论著表

主要作者	发表时间	论著名称	刊物名称、卷期或出版社

请附代表性论著原件（或复印件）一份。

所在部门意见:

负责人(签名):
(部门签章)
年 月 日

科技处意见:

负责人(签名):
(部门签章)
年 月 日

院学术委员会对项目完成质量、学术水平的评价:

学术委员会负责人(签章):
年 月 日

项目经费收入及支出明细表

项目名称：

项 目	金 额（元）	备 注
一、经费收入	/	/
合计：		
1、项目经费		
2、自筹经费		
3、其它		
二、经费支出	/	/
合计：		
1、科研业务费合计		
(1) 业务资料、报告、论文印刷费		
(2) 计算、测试、分析费		
(3) 国内调研和学术会议费		
(4) 临时用工劳务费		
(5) 其他		
2、实验材料费合计		
(1) 原材料、试剂、药品等消耗性物品购置费		
(2) 标本、样品采集加工费		
(3) 运输包装费		
(4) 其他		
3、仪器设备购置费合计		
(1) 专用仪器设备的购置费		
(2) 运输包装费		
(3) 自制专用仪器设备的材料、配件和外协加工费		
(4) 其他		
4、实验室改装费		
5、协作费		
6、管理费		
三、经费结余		

课题负责人：

（ 签 名 ）

年 月 日

附件 3:

兰州资源环境职业技术学院院级科研结题资料清单

项目名称: _____

课题编号: _____

项目主持人: _____

兰州资源环境职业技术学院 2018 年院级科研结题清单

序号	资料名称	份数	备注
1	结题报告		
2	研究报告		
3	论文复印件		
4	专利		
5	...		

