

# 西安石油大学文件

西石大研〔2017〕161号

---

## 西安石油大学关于公布 2016-2017 学年 第一学期研究生创新与实践能力的培养项目 结题验收结果及延期结题项目的通知

各院（部、系）及有关单位：

根据《西安石油大学研究生创新与实践能力的培养项目管理办法》（西石大研〔2016〕194号）和《西安石油大学关于公布2016-2017学年第一学期研究生创新与实践能力的培养立项项目的通知》（西石大研〔2016〕222号）有关要求，学校组织开展了2016-2017学年第一学期研究生创新与实践能力的培养项目的结题验收。同意批准《基于STM32小功率脉冲负载交流调速双闭环

控制器》等 13 项项目结题。21 项项目申请延期验收，延期时间为半年。

- 附件：1. 结题验收结果名单  
2. 延期结题名单



## 附件 1

## 结题验收结果名单

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	培养院部	验收结果
1	YCS16222017	基于 STM32 的小功率脉冲负载交流调速双闭环控制器	王 昆	电子工程学院	合格
2	YCS16222028	一种同轴式声频钻机振动头的设计	周裕民	机械工程学院	合格
3	YCS16222031	超声波扭振镗削变幅杆	路丹妮	机械工程学院	合格
4	YCS16223032	瑞雷面波正演方法与技术研究	雷宇航	地球科学与工程学院	合格
5	YCS16223035	基于 DSP 的电机控制综合实验平台的开发	刘 磊	电子工程学院	合格
6	YCS16223036	电动钻机电气控制系统模拟测控平台实验开发	李维校	电子工程学院	合格
7	YCS16223037	西门子 S7 系列 plc 的通讯网络平台开发	万 丹	电子工程学院	合格
8	YCS16223038	人体生物特征数据 QR 码生成软件	雷 娜	计算机学院	合格
9	YCS16223039	基于移动终端的高校信息推送平台	路 鹏	计算机学院	合格
10	YCS16223041	西安石油大学研究生院 BBS	史瑶捷	计算机学院	合格
11	YCS16231001	子曰	吕博文	计算机学院	合格
12	YCS16241003	目的论指导下西安丝路遗产英文网页研究	雷 蕾	外国语学院	合格
13	YCS16211022	含杂质 CO <sub>2</sub> 管道输送关键技术研究	肖红亮	机械工程学院	合格

## 附件 2

## 延期结题名单

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	单位名称
1	YCS16211001	二氧化碳驱消泡装置数值模拟及结果分析	于 淼	石油工程学院
2	YCS16211029	干涉型微纳光纤传感器的增敏特性	张静乐	理学院
3	YCS16211031	基于微孔结构光纤 F-P 腔传感器制作与研究	刘 鑫	理学院
4	YCS16211032	紫外刻写特种栅对方向性弯曲响应的研究	张立松	理学院
5	YCS16212039	火烧煤层提高煤层气采收率数值模拟研究	刘 盈	石油工程学院
6	YCS16212054	高倾角地层阵列感应测井响应特征和校正方法研究	王钰楠	电子工程学院
7	YCS16212068	基于光流算法的运动目标检测应用研究	张艳艳	计算机学院
8	YCS16212071	基于 Open Inventor 的储层建模可视化研究	董 欣	计算机学院
9	YCS16212075	基于 PEI 涂覆的光纤气体传感研究	黄 冬	理学院
10	YCS16212076	丝绸之路契机下西安民俗文化外宣翻译策略研究	胡亚萍	外国语学院
11	YCS16221006	低温稠油水热裂解催化剂的研制	袁巍华	化学化工学院
12	YCS16222010	一种石油储运管道密封连接	刘丹丹	石油工程学院
13	YCS16222013	一种测井遇阻的解卡装置	孙家兴	地球科学与工程学院
14	YCS16222015	射频法含水率测量技术	韩宏军	电子工程学院
15	YCS16222018	智能家居——加湿器	张 晶	电子工程学院
16	YCS16222022	基于虚拟仪器的电磁涡流刹车自动测控系统	赵均强	机械工程学院
17	YCS16222023	基于虚拟仪器的气动输送物料装置设计	王艳梅	机械工程学院
18	YCS16223034	基于 PLC 和现场总线控制的调速系统综合实验开发	贺 刚	电子工程学院

19	YCS16241004	博物馆文物名称英译规范化调查与研究	王晓绚	外国语学院
20	YCS16241005	陕西省外事办公室精准扶贫工作问题调研与策略研究	李 媛	外国语学院
21	YCS16241006	西安及周边地区汉唐陵墓外宣翻译术语正误调研	孙 露	外国语学院

---

抄送：校领导。

---

党政办公室

---

2017年9月6日印发