

关于申报企业信息化与物联网测控技术四川省高校重点实验室

2017 年（第二批）开放课题的通知

企业信息化与物联网测控技术四川省高校重点实验室主要围绕 RFID 关键技术及应用研究、无线传感网络技术、中小企业信息化与物联网应用、物联网工业智能测控技术与应用、物联网系统平台及应用、云计算等方面开展前期产业化研究。为营造实验室创新、求实、流动、开放学术氛围，加强学术交流，使实验室发展成为具有较高学术水平的学术中心和人才培养基地，特设立企业信息化与物联网测控技术四川省高校重点实验室开放基金。企业信息化与物联网测控技术四川省高校重点实验室 2017 年度开放基金项目的申报工作已经开始，请根据实验室发布的申报公告，结合申报指南组织申报。现将项目申报的相关事宜通知如下：

一、资助原则

- 1、研究课题必须与本实验室研究方向相关；
- 2、优先支持创新性强、属于经济社会发展的重大科学问题和关键技术且能与本实验室形成优势互补的研究课题。

二、申报条件

1. 申请人原则上应为博士学位人员或副高及以上职称的在岗科研人员。非博士学位或者非高级职称申请者需要两名高级职称科研人员推荐。博士研究生单独申请必须由导师推荐。
2. 申请项目应具有创新的学术思想，解决的科学问题、关键技术问题要明确，研究路线或技术方案可行，研究重点突出，考核目标明确。
3. 申请人可根据实验室开放基金资助方向与企业信息化与物联网测控技术四川省高校重点实验室在职科研人员联合申请。
4. 课题申请书填写后经所在单位同意，加盖所在单位公章后寄企业信息化与物联网测控技术四川省高校重点实验室。

三、申请办法及说明

1. 申请人请按规定格式，认真、如实填写《开放基金项目申报书》。重点实验室将对申报书进行格式审查，每人只能主持 1 项或参与 2 项项目，不符合要求的申报书将不予评审。申请人所在单位科技管理部门应签署意见，所在单位科技管理部门领导签字并加盖单位公章。
2. 所有申请均须报送纸质申请书原件（一式三份）、评审书（一式三份）、电子申请书和电子版汇总表（详见申报书填报说明），电子申请书和纸质申请书的内容必须一致。难以电子化的附件材料随纸质申请书一并报送。所有书面文件请采用 A4 纸双面印

和普通纸质材料做封面；不采用胶圈、文件夹等带有突出棱边的装订方式。一个单位申报多个项目，尽量统一报送。申报书电子版在申报截止时间前报送至：**susewlv@163.com**。

3. 严禁项目以不同形式重复申报，涉嫌重复申报的，专家评审时直接不予支持；已经立项的项目将中止并收回经费。

4. 评审将按照“依靠专家、发扬民主、公平公正、择优资助”的原则，由实验室学术委员会对申请者提交的申请书进行评审，确定资助项目和金额，提交企业信息化与物联网测控技术四川省高校重点实验室依托单位(四川理工学院)科技处备案后，书面通知获得资助的申请人。

5. 项目批准之后，项目责任人全面负责项目的实施，并按要求定期向本实验室汇报项目的执行和进展情况。如果项目不能如期完成或负责人发生出国/调离，无法按计划实施项目，实验室有权中止经费支持。

6. 由实验室资助的课题所发表的论文、论著、专利申请、研究报告、资料、鉴定证书以及申报成果时，除须标注“企业信息化与物联网测控技术四川省高校重点实验室开放基金资助”(Supported by the Opening Project of Key Laboratory of Higher Education of Sichuan Province for Enterprise Informationalization and Internet of Things)和项目编号外，应将“企业信息化与物联网测控技术四川省高校重点实验室”(Key Laboratory of Higher Education of Sichuan Province for Enterprise Informationalization and Internet of Things)作为成果完成单位之一(申请专利时，必须将四川理工学院作为申请人之一)。

7. 开放基金项目的研究期限一般为2年，最长时间不超过3年。项目起止日期:2017年10月1日至2019年9月30日。

8. **2017年度(第二批)开放基金项目的申请起始时间为2017年7月10日，截止日期为2017年9月18日(邮寄申请书请应以单位为整体，提前3日以快递形式进行邮寄，时间以邮戳为准)。**

四、工作评价及成果管理

1、每个开放课题原则上每年应汇报进展情况。根据课题性质和执行时间长短，主要以专利、专著、或发表核心期刊论文作为成果形式来提交给本重点实验室审核，项目完成时要求递交结题报告，以作为后续申请或资助的重要依据。

2、实验室每年集中结题一次，课题结束时项目组必须向实验室提交如下资料归档：

(1) 工作总结报告；

(2) 研究技术报告；

(3) 课题所发表的研究论文、专著、获得奖励、专利证书等复印件。

3、年度进展与经费拨款直接挂钩。如有不能完成课题的，本室将酌情减少或冻结资助。

4、研究课题结题验收原则上以形成学术专著、或专利、或装置(产品)、或实现成

果转化、或获得省或国家级项目立项支持、或形成省或国家级科技成果等为研究目标。

五、联系方式

联系人：彭葵 梁兴建

电 话： 0813-5505885/13808158684/

E-mail: susewlw@163.com

地 址： 四川省自贡市自流井区四川理工学院汇南校区一实验楼企业信息化与物联网测控技术四川省高校重点实验室 229

邮政编码： 643000