

# 关于过程装备与控制工程四川省高校重点实验室 2017 年度开放基金申报的通知

**相关企业、大专院校、研究中心等单位：**

2017 年度过程装备与控制工程四川省高校重点实验室（以下简称：重点实验室）开放基金项目申报工作已经开始，欢迎从事“过程装备与控制工程”相关研究的科研人员前来申报，现将申报具体事项通知如下：

一、重点实验室开放基金 2017 年度立项的指导思想是为了促进地方经济发展，为四川省过程装备与控制工程的研究、产业发展做出贡献。资助项目侧重于对“多相流技术与节能环保装备、承压设备安全及可靠性保障、智能制造与特种机床”等方向有深入研究的项目。

二、开放基金项目申请资助的对象和条件为：

1、面向国内高校、企业以及研究院、所，从事过程装备与控制工程相关研究机构的科研人员；凡校外人员申请我重点实验室项目的，须有本重点实验室人员参与。

2、本次开放基金项目分为重点项目和一般项目两类。重点项目优先资助学术思想新颖、立论根据充分、技术积累充足、研究目标明确、研究内容具体、研究方法与技术路线合理、2~3 年内可取得具有自主知识产权成果的研究项目。

3、课题组由课题组长、课题组成员组成。课题成员组应形成一定的学术梯队。课题组设组长一人，没有课题组成员的课题，原则上不予支持。申请者作为课题负责人，凡有过程装备与控制工程四川省高校重点实验室研究项目未结题者不得参与今年项目申报工作；所有申请者申请项目的项数限定为 1 项，且不能作为课题组成员参与当年该项目的申报；作为课题组成员每年参与重点实验室项目的申请数不得超过 2 项。

4、申请者须有博士学位或副高级以上职称，否则需两位副高级以上职称专家推荐，并填写项目申报推荐意见表。在读博士研究生单独申请必须由导师推荐。重点项目须由博士学位或副高以上职称人员作为课题负责人。

5、多家单位联合申请的项目，应在申请材料中明确各自承担的工作和职责，并在下达任务书时附上合作协议或合同。

6、申报项目的课题组必须在申报之前对项目进行查新，并提交查新报告(一

式两份)。

7、一般项目的研究周期不超过两年，重点项目不超过三年。执行时间以项目下达时为准。为规范项目管理，申报书中项目起止时间应填：2017年7月1日至2019年6月30日(两年)或2017年7月1日至2020年6月30日(三年)。

8、项目的结题指标要求：

(1) 重点项目成果考核指标须满足下列条件之一：1) 形成1项新产品(或新装备或在审发明专利1项，或授权实用新型专利1项)，发表核心期刊论文至少2篇；2) 发表核心期刊论文至少4篇，其中SCI或非会议EI收录论文至少2篇。

(2) 一般项目成果考核指标须满足下列条件之一：1) 形成1项新产品(或新装备或在审发明专利1项，或授权实用新型专利1项)，发表核心期刊论文至少1篇；2) 发表核心期刊论文至少3篇，其中C刊以上论文至少1篇。

9、课题组在接到立项通知后一个月内完成计划任务书的填写，经所在单位盖章后交实验室，计划任务书将作为课题今后结题的依据。

10、凡由本重点实验室开放基金资助完成的研究成果为过程装备与控制工程四川省高校重点实验室和项目负责人所在单位共同拥有，成果转让需征得双方所在单位的同意。发表论文、专著、研究报告、成果报道和成果鉴定时，除需标注“过程装备与控制工程四川省高校重点实验室开放基金资助项目”和资助号外，同时还须在成果所有人单位处至少将“过程装备与控制工程四川省高校重点实验室”名称列为第二作者单位；校外人员在申报专利、软件与数据库登记时，需将“四川理工学院”作为专利权人之一。凡不符合上述要求的成果不能作为项目结题验收的支撑材料。中英文名称请按此撰写：

**中文名称：过程装备与控制工程四川省高校重点实验室**

**英文名称：Sichuan Provincial Key Lab of Process Equipment and Control**

三、本次开放基金项目受理时间为：2017年5月15日~2017年6月23日，申报单位和个人务必于截止日期前将所在单位科技管理部门审查合格的申请书一式4份、查新报告(一式2份)及项目负责人详细联系方式报送重点实验室(申报书、评审书、项目负责人联系方式的电子文档请发送到重点实验室专用信箱GKLAB@suse.edu.cn)，逾期不予受理。

四、项目申报需要的各种材料(包括2017项目指南、申请书、申报评审书、

项目负责人详细联系方式) 请从重点实验室网站下载 (网址:  
<http://gczblab.suse.edu.cn/>)。

联系人: 廖映华

地址: 四川省自贡市四川理工学院汇南校区第三实验楼 708

邮编: 643000

电话: 0813-5506783

手机: 13778571966

电子信箱: [GKLAB@suse.edu.cn](mailto:GKLAB@suse.edu.cn)

附件 1 过程装备与控制工程四川省高校重点实验室 2017 年度开放基金申报指南

附件 2 过程装备与控制工程四川省高校重点实验室 2017 年度申报书

附件 3 项目负责人联系方式

过程装备与控制工程四川省高校重点实验室

2017 年 5 月 15 日

