**中国科学院光束控制重点实验室基金申请指南**

**（2014年度）**

1. **重点实验室简介**

中国科学院光束控制重点实验室成立于2008年，实验室重点开展光束控制技术领域的应用基础研究、系统应用与集成技术创新研究，承担多项国家级重大项目，主要研究方向包括：光束控制总体技术、捕获跟踪与目标测量技术、激光传输与发射技术、光束控制合成技术。

1. **资助范围**

实验室基金着重资助的课题范围：光束控制的新概念、光电系统测试与仿真、自动（智能）控制、目标探测与信息处理、激光传输发射、膜系工艺及检测、光束控制合成等领域的基础性、前沿性、创新性研究。

1. **申报要求**

1.凡从事上述领域教学、科学技术研究，且具有助理研究员及相当技术职务以上人员，经本领域高级职称科研人员推荐，均可提出课题申请。

2.开放基金项目完成期限一般为22个月，确需持续较长时间的项目可分阶段申请，允许连续申请。

3.为保证项目创新性，每个课题负责人只限申报一项开放基金课题，且需保证申请课题的主要研究内容之前未在国内外会议及刊物上公开发表过。

4.实验室基金课题均不得涉密。

5.每个项目资助额度为10～20万元，本年度资助不超过8项，资助金额一次核定，立项后拨付50%，结项后拨付剩余部分。

6.重点实验室基金资助项目的成果归重点实验室和研究人员所在单位或个人共有（由项目合同约定）。受资助项目发表论文时，须在首页注明“中国科学院光束控制重点实验室基金资助，编号XXXXXXXXXX”。经明确标注的成果才可用于基金课题结题报告中的成果统计。

1. **申报办法**

1.申请者经所在单位同意后填写《中国科学院光束控制重点实验室基金课题申请书》(见附件)。

2.《申请书》填写完毕后，加具单位意见及公章后寄送我室。申报材料须用A4纸打印，左装订，一式4份。同时报送录有完整信息的《申请书》电子文档光盘。

3.项目申报受理时间：即日起至2014年4月30日

4.项目申报受理单位：中国科学院光束控制重点实验室

通讯地址：四川成都双流350信箱（邮编：610209）

联 系 人：赵 娥

电 话: 028-85100069

传 真：028-85100563

电子邮箱：zhaoe@ioe.ac.cn

中国科学院光束控制重点实验室

2014年3月