**附件1：**

“硅材料国家重点实验室”开放课题申请指南

**一、资助方向及范围：**

 与本实验室的建设和发展紧密相关、意义较重大、学术思想新颖、属于学科发展前沿的研究课题。具体范围如下：

1. 半导体硅材料
2. 半导体薄膜材料
3. 新型复合半导体材料（包括有机无机复合材料）
4. 功能材料的微纳结构
5. 功能材料的物理化学基础

**二、申请对象及有关规定**

1．具有讲师（助研）以上职称的科研人员或具有博士学位的研究人员均可申请，特别鼓励35岁以下具有博士学位的年轻研究人员申请。项目获得批准后，申请者为我室客座人员。

1. 今年资助开放课题10-15项，资助强度6万/项。
2. 项目周期一般为2年，本期开放课题的研究时间为2016.7-2018.6。
3. 项目承担者遵守根据实验室开放课题管理规则等要求，并按时提交年度总结和结题报告。
4. 项目结题经评审后，对于10%左右的优秀项目，将滚动获得5万元的后续支持。
5. 开放课题项目必须由课题负责人本人申请，本人负责课题申请、立项与结题验收的相关事务，纸质申请文件的通讯地址必须是课题负责人的有效地址。