

中国科学院功能晶体与激光技术 重点实验室

CAS Key Lab of Functional Crystals and Laser Technology of TIPC

关于中国科学院功能晶体与激光技术重点 实验室2023-2025 年度开放课题批准的通知

经中国科学院功能晶体与激光技术重点实验室评审，2023-2025年
度批准以下 4 个开放课题获得实验室资助，特此通知。

| 课题 编号 | 课题名称 | 起止时间 | 批准经费 (万元) | 申请人 | 职称 | 依托单位 |
|----------------|--|---------------------|--------------|-----|---------------|--------------------------|
| FCLT 202301 | 适用于相干测风激光 雷达的1.645 μm 高重频 单频激光器 | 2023.10- 2025.09 | 5 | 王庆 | 副教 授 | 北京理工大学 |
| FCLT 202302 | 高光学质量固体激光 光学器件制备技术研 究 | 2023.10- 2025.09 | 5 | 周密 | 工程 师 | 中国科学院微 电子研究所 |
| FCLT 202303 | 离子束对镀膜元件表 面物性演变影响的研 究 | 2023.10- 2025.09 | 5 | 崔云 | 高级 工程 师 | 中国科学院上 海光学精密机 械研究所 |
| FCLT 202304 | 基于铁电畴结构调控 的电光晶体材料性能 研究 | 2023.10- 2025.09 | 5 | 赫崇君 | 副教 授 | 南京航空航天 大学 |

中国科学院功能晶体与激光技术重点实验室

二〇二三年九月二十七日