附件1

市重点实验室重组建设指南建议

（模板）

1.指南名称：

2.领域及方向：

3.研究类型：基础研究/应用基础研究/前沿技术研究

4.研究内容：

如：聚焦激光物理与技术，研究激活粒子的能级调控机理，攻克大功率纳秒、皮秒及飞秒超快激光、大功率中红外激光等关键技术；开展新型激光晶体、非线性晶体等激光材料与器件研究，突破新机理、新谱段激光产生技术；研究用于激光器的宽范围调谐和高精度控制技术；支撑精密激光加工、红外探测与成像、激光显示、数字全息、光学干涉测量等激光应用。

**注：语言精练，简明扼要，重点突出，研究内容限定200字。**

附件2

指南建议汇总表

| 序号 | 指南名称 | 领域及方向 | 建议单位（学院） | 研究类型 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |