重庆市重点实验室优化重组调查表

|  |  |
| --- | --- |
| 实验室名称 |  |
| 依托单位 |  |
| 主管部门 |  |
| 批建年份 |  | 实验室类别 | □学科□企业□区域□川渝共建 |
| 实验室定位 | □基础研究 □应用基础研究 □前沿技术研究 |
| 所属学科领域 |  |
| 主要研究方向 | 1.2.…… |
| 研究水平在国内外的地位和影响，对学科建设、行业和经济社会发展的支撑作用（200字以内） |  |
| 近三年承担的省部级（含）以上重大科技任务（不超过10项） |  |
| 近三年代表性成果（不超过10项） |  |
| 实验室主任 | 姓名 |  | 年龄 |  | 职称 |  |
| 固定人员情况 | 固定人员数量 |  | 40岁以下人员 |  |
| 副高（含）以上或具有博士学位人员数量 |  | 获省部级以上人才称号数量 |  |
| 近三年流动人员情况 | 流动人员数量 |  | 相关单位数量 |  |
| 实验室场地面积(m2) |  |
| 仪器设备总值（万元） |  | 二十万以上仪器设备数量（台套） |  |
| 最近一次评估情况 | 评估年份 |  | 评估结果 |  |
| 存在的主要问题（150字以内） |  |
| “十四五”期间实验室优化重组的考虑和建议 |  |
| 优化重组后的目标和定位（可多选） | □面向世界科技前沿 □面向国家重大需求□面向人民生命健康 □面向经济主战场 |
| □创建国家重点实验室 □重大原创成果的科学贡献 □支撑产业、行业发展的创新效能 |
| 优化重组后的意向学科领域（单选） | □数理 □化学 □天文与空间 □地球科学 □环境 □生物学 □医药 □农业 □信息 □材料 □制造 □工程 □能源 □海洋 □交叉综合 |
| 依托单位意见 |    （公章） 年 月 日 |

填表说明

1. 数据时间：近三年指2019年1月1日至2021年12月31日，其余未做明确规定的时间数据填报截至2021年12月31日；

2. 主管部门：市级有关部门是实验室的行业主管部门，区县（自治县）科技行政主管部门是区域重点实验室的行政主管部门；

3. 实验室流动人员包括访问学者、博士后等研究人员；

4. 意向学科领域：限定在罗列的15个学科领域内勾选；

5. 优化重组包括名称、研究方向、人员结构、实验场地等方面的优化调整；相同或相近领域的重庆市重点实验室之间的重组；共建单位调整等方面。