

上海市科学技术委员会

沪科〔2023〕72号

关于发布 2022 年度上海市重点实验室 评估结果的通知

各相关重点实验室及依托单位：

根据《关于开展 2022 年度上海市重点实验室评估工作的通知》（沪科〔2022〕344 号）的要求，我委组织对工程与制造领域的 19 家上海市重点实验室进行了评估，现将评估结果予以发布。

上海市复杂薄板结构数字化制造重点实验室等 3 家实验室为“优秀”，上海市激光制造与材料改性重点实验室等 13 家实验室为“良好”，上海市在线检测与控制技术、汽车动力总成、低温超导高频腔技术重点实验室等 3 家实验室为“一般”。

对评估结果为“优秀”和“良好”的重点实验室予以经费支持，“一般”类重点实验室不给予经费支持。希望各重点实验室、依托单位认真总结经验，针对实验室建设运行中存在的问题，结合《上海市重点实验室建设发展方案（2023-2025年）》，予以优化调整，切实提升实验室的创新能力，推动实验室高质量发展。

特此通知。

附件：2022年度上海市重点实验室评估结果

上海市科学技术委员会

2023年3月31日

（此件主动公开）

附件

2022 年度上海市重点实验室评估结果

(工程与制造领域)

序号	实验室名称	依托单位
优 秀		
1	上海市复杂薄板结构数字化制造重点实验室	上海交通大学
2	上海市智能制造及机器人重点实验室	上海大学
3	上海市电气绝缘与热老化重点实验室	上海交通大学
良 好		
4	上海市激光制造与材料改性重点实验室	上海交通大学
5	上海市网络化制造与企业信息化重点实验室	上海交通大学
6	上海市地面交通工具空气动力与热环境模拟重点实验室	同济大学
7	上海市城市更新及其空间优化技术重点实验室	同济大学
8	上海市轨道交通结构耐久与系统安全重点实验室	同济大学
9	上海市磁共振重点实验室	华东师范大学
10	上海市能源工程力学重点实验室	上海大学
11	上海市动力工程多相流动与传热重点实验室	上海理工大学
12	上海市全固态激光器与应用技术重点实验室	中国科学院上海光学精密机械研究所

序号	实验室名称	依托单位
13	上海市激光束精细加工重点实验室	上海市激光技术研究所
14	上海市空间飞行器机构重点实验室	上海宇航系统工程研究所
15	上海市工程结构安全重点实验室	上海建科集团股份有限公司
16	上海市船舶工程重点实验室	中国船舶工业集团公司第七〇八研究所
一 般		
17	上海市在线检测与控制技术重点实验室	上海市计量测试技术研究院
18	上海市汽车动力总成重点实验室	上海汽车集团股份有限公司技术中心
19	上海市低温超导高频腔技术重点实验室	中国科学院上海应用物理研究所