

附件：

## 2022 年度上海市重点实验室评估结果公示清单

| 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 |
| 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      |

| 序号  | 实验室名称             | 依托单位              |
|-----|-------------------|-------------------|
| 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    |