

上海市科学技术委员会

沪科〔2022〕344号

关于开展 2022 年度上海市重点实验室 评估工作的通知

各相关单位：

为切实做好本市科技创新基地建设工作，不断提升上海市重点实验室的科技创新能力，根据本年度修订施行的《上海市重点实验室建设与运行管理办法》（沪科规〔2022〕6号），我委将启动 2022 年度上海市重点实验室的评估工作。现将有关事项通知如下：

1. 2022 年度上海市重点实验室评估的具体工作委托上海科技咨询有限公司承担。

2. 参加 2022 年度上海市重点实验室（工程与制造领域）评估的实验室共 19 家（详见附件）。

请按照《上海市重点实验室建设与运行管理办法》和上海科技咨询有限公司的要求，认真组织实验室做好参评工作。

特此通知。

附件：2022 年度上海市重点实验室（工程与制造领域）评估清单

上海市科学技术委员会

2022 年 11 月 23 日

（此件主动公开）

附件

2022 年度上海市重点实验室 (工程与制造领域) 评估清单

序号	上海市重点实验室名称	依托单位
1	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
2	上海市能源工程力学重点实验室	上海大学
3	上海市城市更新及其空间优化技术重点实验室	同济大学
4	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
5	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
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
8	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
9	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
10	上海市智能制造及机器人重点实验室	上海大学
11	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
12	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
13	上海市在线检测与控制技术重点实验室	上海计量测试技术研究院
14	上海市激光制造与材料改性重点实验室	上海交通大学
15	上海市电气绝缘与热老化重点实验室	上海交通大学
16	上海市磁共振重点实验室	华东师范大学
17	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
18	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
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