

上海市科学技术委员会

沪科〔2024〕146号

关于开展上海市重点实验室 (材料与综合交叉领域)评估工作的通知

各相关单位:

为全面深化改革上海市重点实验室建设布局与运行管理,进一步强化重点实验室功能定位和创新能力建设,根据《上海市重点实验室建设与运行管理办法》(沪科规〔2022〕6号),我委将启动上海市重点实验室(材料与综合交叉领域)的评估工作。现将有关事项通知如下:

1. 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. 上海市重点实验室（材料与综合交叉领域）共有 26 家参评（清单详见附件）。

请各相关实验室和依托单位认真组织做好参评工作。

附件：上海市重点实验室（材料与综合交叉领域）评估清单

上海市科学技术委员会

2024 年 6 月 5 日

（此件主动公开）

附件

上海市重点实验室（材料与综合交叉领域） 评估清单

序号	上海市重点实验室名称	依托单位
1	上海市先进聚合物材料重点实验室	华东理工大学
2	上海市多相结构材料化学工程重点实验室	华东理工大学
3	上海市功能性材料化学重点实验室	华东理工大学
4	上海市分子催化和功能材料重点实验室	复旦大学
5	上海市聚烯烃催化技术重点实验室	上海化工研究院有限公司
6	上海市稀土功能材料重点实验室	上海师范大学
7	上海市绿色化学与化工过程绿色化重点实验室	华东师范大学
8	上海市金属功能材料开发应用重点实验室	同济大学、宝山钢铁股份有限公司 特殊钢分公司
9	上海市钢铁冶金新技术开发应用重点实验室	上海大学
10	上海市先进高温材料及其精密成形重点实验室	上海交通大学
11	上海市轻质结构复合材料重点实验室	东华大学
12	上海市特殊人工微结构材料与技术重点实验室	同济大学
13	上海市电力材料防护与新材料重点实验室	上海电力大学
14	上海市工程材料应用与评价重点实验室	上海材料研究所有限公司
15	上海市高温超导重点实验室	上海大学
16	上海市高温超导材料与应用技术重点实验室	上海超导科技股份有限公司
17	上海市集成电路先进湿法工艺设备重点实验室	盛美半导体设备（上海）股份有限公司
18	上海市集成电路关键工艺材料重点实验室	上海新阳半导体材料股份有限公司
19	上海市高端硅基材料重点实验室	上海硅产业集团股份有限公司
20	上海市大气颗粒物污染防治重点实验室	复旦大学
21	上海市气象与健康重点实验室	上海市气象局
22	上海市城市化生态过程与生态恢复重点实验室	华东师范大学
23	上海市航天测绘遥感与空间探测重点实验室	同济大学
24	上海市化学品分析、风险评估与控制重点实验室	同济大学
25	上海市核酸化学与纳米医学重点实验室	上海交通大学医学院附属仁济医院
26	上海市现场物证重点实验室	上海市刑事科学技术研究院