附件一

**参加2018年度材料领域评估的国家重点实验室名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实验室名称 | 依托单位 | 主管部门 |
| 1 | 材料复合新技术国家重点实验室 | 武汉理工大学 | 教育部 |
| 2 | 超硬材料国家重点实验室 | 吉林大学 | 教育部 |
| 3 | 发光材料与器件国家重点实验室 | 华南理工大学 | 教育部 |
| 4 | 粉末冶金国家重点实验室 | 中南大学 | 教育部 |
| 5 | 高分子材料工程国家重点实验室 | 四川大学 | 教育部 |
| 6 | 高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 | 中国科学院 |
| 7 | 固体润滑国家重点实验室 | 中国科学院兰州化学物理研究所 | 中国科学院 |
| 8 | 光电材料与技术国家重点实验室 | 中山大学 | 教育部 |
| 9 | 硅材料国家重点实验室 | 浙江大学 | 教育部 |
| 10 | 硅酸盐建筑材料国家重点实验室 | 武汉理工大学 | 教育部 |
| 11 | 金属材料强度国家重点实验室 | 西安交通大学 | 教育部 |
| 12 | 金属基复合材料国家重点实验室 | 上海交通大学 | 教育部 |
| 13 | 晶体材料国家重点实验室 | 山东大学 | 教育部 |
| 14 | 凝固技术国家重点实验室 | 西北工业大学 | 工业和信息化部 |
| 15 | 纤维材料改性国家重点实验室 | 东华大学 | 教育部 |
| 16 | 新金属材料国家重点实验室 | 北京科技大学 | 教育部 |
| 17 | 新型陶瓷与精细工艺国家重点实验室 | 清华大学 | 教育部 |
| 18 | 信息功能材料国家重点实验室 | 中国科学院上海微系统与信息技术研究所 | 中国科学院 |
| 19 | 亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室 | 燕山大学 | 河北科技厅 |
| 20 | 有机无机复合材料国家重点实验室 | 北京化工大学 | 教育部 |
| 21 | 制浆造纸工程国家重点实验室 | 华南理工大学 | 教育部 |