**附件1：**[**评估专家组名单**](http://www.most.gov.cn/tztg/201706/W020170627517793758818.doc)

**材料领域国家重点实验室2018年度评估一组专家名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **组内任职** | **工作单位** | **职称** |
| 1 | 翁宇庆 | 组长 | 北京交通大学 | 院士/教授 |
| 2 | 聂祚仁 | 副组长 | 北京工业大学 | 院士/教授 |
| 3 | 段 宁 | 成员 | 中国环境科学研究院 | 院士/教授 |
| 4 | 何季麟 | 成员 | 中色（宁夏）东方集团有限公司 | 院士/  教授级高工 |
| 5 | 蹇锡高 | 成员 | 大连理工大学 | 院士/教授 |
| 6 | 李仲平 | 成员 | 中国航天科技集团公司 | 院士/教授级高工 |
| 7 | 赵东元 | 成员 | 复旦大学 | 院士/教授 |
| 8 | 包亦望 | 成员 | 中国建筑材料科学研究总院 | 教授级高工 |
| 9 | 洪及鄙 | 成员 | 中国金属学会 | 教授级高工 |
| 10 | 靳常青 | 成员 | 中国科学院物理研究所 | 研究员 |
| 11 | 林昌健 | 成员 | 厦门大学 | 教授 |
| 12 | 刘加平 | 成员 | 江苏省建筑科学研究院有限公司 | 研究员级  高工 |
| 13 | 陆亚林 | 成员 | 中国科学技术大学 | 教授 |
| 14 | 汤慧萍 | 成员 | 西北有色金属研究院 | 教授 |
| 15 | 张国庆 | 成员 | 北京航空材料研究院 | 研究员 |
| 16 | 张怀武 | 成员 | 电子科技大学 | 教授 |
| 17 | 张哲峰 | 成员 | 中国科学院金属研究所 | 研究员 |
| 18 | 甄 良 | 成员 | 哈尔滨工业大学 | 教授 |
| 19 | 左 良 | 成员 | 太原科技大学 | 教授 |

**材料领域国家重点实验室2018年度评估二组专家名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **组内任职** | **工作单位** | **职称** |
| 1 | 沈保根 | 组长 | 中国科学院物理研究所 | 院士/研究员 |
| 2 | 黄 如 | 副组长 | 北京大学 | 院士/教授 |
| 3 | 高从堦 | 成员 | 浙江工业大学 | 院士/教授 |
| 4 | 李述汤 | 成员 | 苏州大学 | 院士/教授 |
| 5 | 刘昌胜 | 成员 | 华东理工大学 | 院士/教授 |
| 6 | 刘云圻 | 成员 | 中国科学院化学研究所 | 院士/研究员 |
| 7 | 邹志刚 | 成员 | 南京大学 | 院士/教授 |
| 8 | 陈文兴 | 成员 | 浙江理工大学 | 教授 |
| 9 | 陈效双 | 成员 | 中国科学院上海技术物理研究所 | 研究员 |
| 10 | 邓龙江 | 成员 | 电子科技大学 | 教授 |
| 11 | 郭 林 | 成员 | 北京航空航天大学 | 教授 |
| 12 | 洪定一 | 成员 | 中国化工学会 | 教授级高工 |
| 13 | 黄 勇 | 成员 | 中国科学院理化技术研究所 | 研究员 |
| 14 | 李晓光 | 成员 | 中国科学技术大学 | 教授 |
| 15 | 吴世平 | 成员 | 中国航空研究院 | 研究员 |
| 16 | 肖长发 | 成员 | 天津工业大学 | 教授 |
| 17 | 谢孝林 | 成员 | 华中科技大学 | 教授 |
| 18 | 叶 宁 | 成员 | 中国科学院福建物质结构研究所 | 研究员 |
| 19 | 张先正 | 成员 | 武汉大学 | 教授 |
| 20 | 赵栋梁 | 成员 | 中国钢研科技集团有限公司 | 教授级高工 |

**附件2：参评实验室分组**

**初评**一**组（10个）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验室名称** | **依托单位** | **主管部门** |
| 1 | 粉末冶金国家重点实验室 | 中南大学 | 教育部 |
| 2 | 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 |
| 3 | 硅酸盐建筑材料国家重点实验室 | 武汉理工大学 | 教育部 |
| 4 | 金属材料强度国家重点实验室 | 西安交通大学 | 教育部 |
| 5 | 金属基复合材料国家重点实验室 | 上海交通大学 | 教育部 |
| 6 | 凝固技术国家重点实验室 | 西北工业大学 | 工业和信息化部 |
| 7 | 新金属材料国家重点实验室 | 北京科技大学 | 教育部 |
| 8 | 新型陶瓷与精细工艺国家重点实验室 | 清华大学 | 教育部 |
| 9 | 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 |
| 10 | 制浆造纸工程国家重点实验室 | 华南理工大学 | 教育部 |

**初评**二**组（11个）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | 高分子材料工程国家重点实验室 | 四川大学 | 教育部 |
| 5 | 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 |
| 6 | 光电材料与技术国家重点实验室 | 中山大学 | 教育部 |
| 7 | 硅材料国家重点实验室 | 浙江大学 | 教育部 |
| 8 | 晶体材料国家重点实验室 | 山东大学 | 教育部 |
| 9 | 纤维材料改性国家重点实验室 | 东华大学 | 教育部 |
| 10 | 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 |
| 11 | 有机无机复合材料国家重点实验室 | 北京化工大学 | 教育部 |