附件

参加2019年度化学化工领域和交叉领域评估的

教育部重点实验室名单

| 序号 | 实验室名称 | 依托高校 |
| --- | --- | --- |
| 一、化学化工一组 | | |
| 1 | 发光与实时分析化学 | 西南大学 |
| 2 | 理论及计算光化学 | 北京师范大学 |
| 3 | 谱学分析与仪器 | 厦门大学 |
| 4 | 生命有机磷化学及化学生物学 | 清华大学 |
| 5 | 生物医学分析化学 | 武汉大学 |
| 6 | 原子分子簇科学 | 北京理工大学 |
| 7 | 长白山生物资源与功能分子 | 延边大学 |
| 8 | 分子与纳米探针 | 山东师范大学 |
| 9 | 光电传感与生命分析 | 青岛科技大学 |
| 10 | 化学生物学及中药分析 | 湖南师范大学 |
| 11 | 环境理论化学 | 华南师范大学 |
| 12 | 理论有机化学与功能分子 | 湖南科技大学 |
| 13 | 食品安全与生物分析 | 福州大学 |
| 二、化学化工二组 | | |
| 1 | 放射性药物 | 北京师范大学 |
| 2 | 工业生物催化 | 清华大学 |
| 3 | 民族药资源化学 | 云南民族大学 |
| 4 | 生物无机与合成化学 | 中山大学 |
| 5 | 生物有机分子工程 | 北京大学 |
| 6 | 生物质化工 | 浙江大学 |
| 7 | 系统生物工程 | 天津大学 |
| 8 | 绿色制药技术与装备 | 浙江工业大学 |
| 9 | 绿色农药与农业生物工程 | 贵州大学 |
| 10 | 药物化学与分子诊断 | 河北大学 |
| 11 | 药用资源化学与药物分子工程 | 广西师范大学 |
| 12 | 有机功能分子合成与应用 | 湖北大学 |
| 13 | 自然资源药物化学 | 云南大学 |
| 三、化学化工三组 | | |
| 1 | 胶体与界面化学 | 山东大学 |
| 2 | 介观化学 | 南京大学 |
| 3 | 绿色合成与转化 | 天津大学 |
| 4 | 绿色化学与技术 | 四川大学 |
| 5 | 农药与化学生物学 | 华中师范大学 |
| 6 | 应用表面与胶体化学 | 陕西师范大学 |
| 7 | 环境友好化学与应用 | 湘潭大学 |
| 8 | 绿色化工过程 | 武汉工程大学 |
| 9 | 煤科学与技术 | 太原理工大学 |
| 10 | 轻化工助剂化学与技术 | 陕西科技大学 |
| 11 | 石油天然气精细化工 | 新疆大学 |
| 12 | 制浆造纸科学与技术 | 山东轻工业学院 |
| 13 | 资源化学 | 上海师范大学 |
| 四、化学化工四组 | | |
| 1 | 高分子合成与功能构造 | 浙江大学 |
| 2 | 高分子化学与物理 | 北京大学 |
| 3 | 功能高分子材料 | 南开大学 |
| 4 | 结构可控先进功能材料及其制备 | 华东理工大学 |
| 5 | 能量转换与存储材料化学 | 华中科技大学 |
| 6 | 生物医用高分子材料 | 武汉大学 |
| 7 | 多酸科学 | 东北师范大学 |
| 8 | 磁性分子与磁信息材料 | 山西师范大学 |
| 9 | 功能无机材料化学 | 黑龙江大学 |
| 10 | 合成与天然功能分子 | 西北大学 |
| 11 | 环境友好材料制备与应用 | 吉林师范大学 |
| 12 | 无机有机杂化功能材料 | 天津师范大学 |
| 13 | 先进催化材料 | 浙江师范大学 |
| 五、交叉组 | | |
| 1 | 儿童发展与学习科学 | 东南大学 |
| 2 | 环境食品学 | 华中农业大学 |
| 3 | 环境与儿童健康 | 上海交通大学 |
| 4 | 计量经济学 | 厦门大学 |
| 5 | 计算语言学 | 北京大学 |
| 6 | 青少年健康评价与运动干预 | 华东师范大学 |
| 7 | 认知与人格 | 西南大学 |
| 8 | 现代服装设计与技术 | 东华大学 |
| 9 | 证据科学 | 中国政法大学 |