附件

2022年工业和信息化部重点实验室名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 重点实验室名称 | 依托单位 |
| 1 | 高超声速飞行器热强度工业和信息化部重点实验室 | 北京航空航天大学 |
| 2 | 空天光学-微波一体化精准智能感知工业和信息化部重点实验室 | 北京航空航天大学 |
| 3 | 数据智能与智慧管理工业和信息化部重点实验室 | 北京航空航天大学 |
| 4 | 工业知识与数据融合应用工业和信息化部重点实验室 | 北京理工大学、北京理工大学长三角研究院（嘉兴）、北京理工大学唐山研究院 |
| 5 | 数字经济与政策智能工业和信息化部重点实验室 | 北京理工大学 |
| 6 | 复杂环境智能感测技术工业和信息化部重点实验室 | 北京理工大学、北京理工大学前沿技术研究院、北京理工大学长三角研究院（嘉兴） |
| 7 | 多模态重大慢病防控科学与工程工业和信息化部重点实验室 | 哈尔滨工业大学、哈工大郑州研究院、河南省科学院 |
| 8 | 印刷电子技术工业和信息化部重点实验室 | 哈尔滨工业大学 |
| 9 | 海洋无人系统跨域协同与综合保障工业和信息化部重点实验室 | 哈尔滨工业大学 |
| 10 | 水下推进技术工业和信息化部重点实验室 | 哈尔滨工程大学 |
| 11 | 特种运载平台先进电能变换与能量管理技术工业和信息化部重点实验室 | 哈尔滨工程大学、山东航天电子技术研究所、东方电子股份有限公司 |
| 12 | 海洋光子材料与器件物理工业和信息化部重点实验室 | 哈尔滨工程大学 |
| 13 | 飞行器高性能装配工业和信息化部重点实验室 | 西北工业大学、中航西安飞机工业集团股份有限公司、成都飞机工业（集团）有限责任公司 |
| 14 | 航空发动机总体与控制数智技术工业和信息化部重点实验室 | 西北工业大学、中国航发动力股份有限公司、中国航发西安动力控制科技有限公司 |
| 15 | 飞行器极端力学工业和信息化部重点实验室 | 西北工业大学 |
| 16 | 多模态脑机精准驱动工业和信息化部重点实验室 | 南京航空航天大学 |
| 17 | 空天集成电路与微系统工业和信息化部重点实验室 | 南京航空航天大学、中国电子科技集团公司第五十八研究所 |
| 18 | 智能决策与数字化运营工业和信息化部重点实验室 | 南京航空航天大学、南京优倍电气有限公司 |
| 19 | 企业大数据质量管理与风险控制工业和信息化部重点实验室 | 南京理工大学 |
| 20 | 复杂系统的数学理论分析与建模工业和信息化部重点实验室 | 南京理工大学 |
| 21 | 污染环境修复与生态健康工业和信息化部重点实验室 | 南京理工大学、江苏省环境工程技术有限公司 |
| 22 | 智能装备数字孪生技术创新与测试工业和信息化部重点实验室 | 中国信息通信研究院 |
| 23 | 数据安全关键技术与产业应用评价工业和信息化部重点实验室 | 中国电子信息产业发展研究院 |
| 24 | 工业领域数据保护与安全测评工业和信息化部重点实验室 | 国家工业信息安全发展研究中心 |
| 25 | 绿色电池评价分析工业和信息化部重点实验室 | 中国电子技术标准化研究院 |
| 26 | 民用飞机及航空发动机质量与可靠性工程技术工业和信息化部重点实验室 | 工业和信息化部电子第五研究所、中国商飞上海飞机设计研究院、中国航发商用航空发动机有限责任公司 |
| 27 | 新能源退役电池绿色供应链技术应用工业和信息化部重点实验室 | 工业和信息化部国际经济技术合作中心、中国汽车工程研究院股份有限公司、中国工业节能与清洁生产协会 |
| 28 | 人才大数据智能分析与评测工业和信息化部重点实验室 | 工业和信息化部人才交流中心、电科云（北京）科技有限公司、北京智谱华章科技有限公司 |
| 29 | 密码应用技术创新与测试验证工业和信息化部重点实验室 | 中国工业互联网研究院 |