附件1

国地联合工程实验室（研究中心）名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实验室（研究中心）名称 | 依托单位 | 年份 |
| 1 | 流程工业智能系统国家地方联合工程实验室（浙江） | 中控科技集团有限公司 | 2011 |
| 2 | 抗体药物国家地方联合工程研究中心（浙江） | 浙江海正药业股份有限公司 | 2011 |
| 3 | 灾害监测技术与仪器国家地方联合工程实验室（浙江） | 中国计量学院 | 2011 |
| 4 | 环境与安全在线检测技术国家地方联合工程实验室（浙江） | 聚光科技(杭州）股份有限公司 | 2011 |
| 5 | 绿色化学制药国家地方联合工程实验室（浙江） | 浙江工业大学 | 2011 |
| 6 | 海洋生物技术与工程国家地方联合工程实验室（宁波） | 宁波大学 | 2011 |
| 7 | 稀土永磁材料与应用技术国家地方联合工程实验室（宁波） | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 2011 |
| 8 | 汽车轻量化材料国家地方联合工程研究中心（宁波） | 中国兵器科学研究院宁波分院 | 2011 |
| 9 | 核酸药物国家地方联合工程研究中心（浙江） | 杭州天龙药业有限公司 | 2012 |
| 10 | 精细化工超临界反应技术国家地方联合工程实验室（浙江） | 浙江新和成股份有限公司 | 2012 |
| 11 | 海洋工程装备国家地方联合工程实验室（浙江） | 浙江大学 | 2012 |
| 12 | 纺织纤维材料与加工技术国家工程实验室（浙江） | 浙江理工大学 | 2012 |
| 13 | 药用真菌制药技术国家地方联合工程实验室（浙江） | 浙江佐力药业股份有限公司 | 2013 |
| 14 | 工业生物催化国家地方联合工程实验室（浙江） | 浙江大学 | 2013 |
| 15 | 生物农药高效制备技术国家地方联合工程实验室（浙江） | 浙江农林大学 | 2013 |
| 16 | 海洋食品加工质量控制技术与仪器国家地方联合工程实验室（浙江） | 中国计量学院 | 2013 |
| 17 | 海洋生物种质资源发掘利用国家地方联合工程实验室（浙江） | 浙江海洋学院 | 2013 |
| 18 | 新型有色合金材料国家地方联合工程研究中心（宁波） | 宁波博威合金材料股份有限公司 | 2013 |
| 19 | 园艺产品冷链物流工艺与装备国家地方联合工程实验室（浙江） | 浙江大学 | 2014 |
| 20 | 钎焊材料与技术国家地方联合工程实验室（浙江） | 浙江亚通焊材有限公司 | 2014 |
| 21 | 海洋装备材料与防护技术国家地方联合工程实验室（宁波） | 中国兵器科学研究院宁波分院（2015年批复，实验室是2014年度） | 2015 |
| 22 | 药物制剂技术国家地方联合工程实验室（浙江） | 浙江大学 | 2015 |
| 23 | 城市轨道交通列车通信与机电控制国家地方联合工程实验室（浙江） | 浙江众合科技股份有限公司 | 2015 |
| 24 | 水生动物繁育与营养国家地方联合工程实验室（浙江） | 湖州师范学院 | 2015 |
| 25 | 电气数字化设计技术国家地方联合工程实验室（浙江） | 温州大学 | 2015 |
| 26 | 稀土磁/光电功能材料国家地方联合工程实验室（浙江） | 中国计量学院 | 2015 |
| 27 | 观赏作物资源开发国家地方联合工程研究中心（浙江） | 浙江省农业科学院 | 2016 |
| 28 | 纯电动汽车空调与热管系统技术国家地方联合工程研究中心（浙江） | 杭州三花研究院有限公司 | 2016 |
| 29 | 智能食品加工技术与装备国家地方联合工程实验室（浙江） | 浙江大学 | 2016 |
| 30 | 流体传输系统技术国家地方联合工程实验室（浙江） | 浙江理工大学 | 2016 |
| 31 | 临港石油天然气储运技术国家地方联合工程实验室（浙江） | 浙江海洋大学 | 2016 |
| 32 | 机电产品可靠性分析与测试国家地方联合工程研究中心（浙江） | 浙江理工大学 | 2017 |
| 33 | 视觉感知技术研发与应用国家地方联合工程研究中心（浙江） | 杭州海康威视数字技术股份有限公司 | 2017 |
| 34 | 先进结构设计与建造技术国家地方联合工程研究中心（浙江） | 浙江大学 | 2017 |
| 35 | 新能源汽车智能制造国家地方联合工程研究中心（宁波） | 吉利汽车研究院（宁波）有限公司 | 2018 |