附件2

省级工程研究中心（实验室）名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实验室（研究中心）名称 | 依托单位 | 年份 | |
| 1 | 抗体药物浙江省工程研究中心 | 浙江海正药业股份有限公司 | 2009 | |
| 2 | 环境与安全在线检测技术实验室 | 聚光科技（杭州）有限公司 | 2009 | |
| 3 | 灾害监测技术与仪器浙江省工程实验室 | 中国计量学院 | 2010 | |
| 4 | 绿色制药浙江省工程实验室 | 浙江工业大学 | 2010 | |
| 5 | 流程工业智能系统浙江省工程实验室 | 中控科技集团有限公司 | 2010 | |
| 6 | 海洋装备试验浙江省工程实验室 | 浙江大学 | 2010 | |
| 7 | 核酸药物浙江省工程研究中心 | 杭州天龙药业有限公司 | 2011 | |
| 8 | 精细化工超临界反应技术工程实验 | 浙江新和成股份有限公司 | 2011 | |
| 9 | 药用真菌浙江省工程实验室 | 浙江佐力药业股份有限公司 | 2011 | |
| 10 | 海洋食品加工质量控制技术与仪器工程实验室 | 中国计量学院 | 2011 | |
| 11 | 工业生物催化浙江省工程实验室 | 浙江大学 | 2011 | |
| 12 | 生物农药高效制备技术浙江省工程实验室 | 浙江农林大学 | 2011 | |
| 13 | 园艺产品冷链物流工艺与装备浙江省工程实验室 | 浙江大学 | 2011 | |
| 14 | 船舶舾装装备试验工程实验室 | 舟山市质量技术监督检测研究院 | 2011 | |
| 15 | 海洋生物种质资源发掘利用浙江省工程实验室 | 浙江海洋学院 | 2011 | |
| 16 | 称重和力传感器浙江省工程实验室 | 浙江计量科学研究院 | 2011 | |
| 17 | 防化药品工程研究中心 | 浙江海正药业股份有限公司 | 2012 | |
| 18 | 铁皮石斛浙江省工程研究中心 | 金华寿仙谷药业有限公司 | 2012 | |
| 19 | 纺织材料与加工技术浙江省工程实验室 | 浙江理工大学 | 2012 | |
| 20 | 蓝宝石LED衬底材料浙江省工程研究中心 | 浙江水晶光电科技股份有限公司 | 2012 | |
| 21 | 电力高塔抱杆工程研究中心 | 浙江省建设机械集团有限公司 | 2012 | |
| 22 | 钎焊材料与技术省工程实验室 | 浙江亚通焊材有限公司(省冶金院) | 2012 | |
| 23 | 生物农兽药发酵优化与放大浙江省工程实验室 | 浙江升华拜克生物股份有限公司 | 2012 | |
| 24 | 特殊合金管材浙江省工程实验室 | 浙江久立特材科技股份有限公司 | 2012 | |
| 25 | 药物制剂浙江省工程实验室 | 浙江大学 | 2012 | |
| 26 | 海洋工程材料浙江省工程实验室 | 浙江大学 | 2012 | |
| 27 | 声表面波传感器件浙江省工程实验室 | 中电科技德清华莹电子有限公司 | 2012 | |
| 28 | 现代农业创意技术工程研究中心 | 浙江省农业科学院 | 2012 | |
| 29 | 化工产品安全测试技术与仪器浙江省工程实验室 | 中国计量学院 | 2013 | |
| 30 | 微生物制药技术工程实验室 | 浙江大学 | 2013 | |
| 31 | 食品加工技术与装备工程实验室 | 浙江大学 | 2013 | |
| 32 | 稀土磁/光电功能材料工程实验室 | 中国计量学院 | 2013 | |
| 33 | 电气数字化设计技术工程实验室 | 温州大学 | 2013 | |
| 34 | 互动新媒体工程研究中心 | 华数数字电视传媒集团 | 2013 | |
| 35 | 城市轨道交通机电控制系统工程实验室 | 浙江众合机电股份有限公司 | 2013 | |
| 36 | 智能燃气计量仪表系统工程中心 | 浙江威星智能仪表股份有限公司 | 2013 | |
| 37 | 塑料管道制造装备工程研究中心 | 浙江双林塑料机械有限公司 | 2013 | |
| 38 | 有色SAS/PVC废料高效利用工程实验室 | 华之杰塑料建材有限公司 | 2013 | |
| 39 | 中药饮片质量控制技术工程实验室 | 浙江震元股份有限公司 | 2013 | |
| 40 | 新型氟材料工程研究中心 | 巨化集团有限公司 | 2013 | |
| 41 | 先进结构设计与建造浙江省工程研究中心 | 浙江大学 | 2014 | |
| 42 | 低碳烃制备技术浙江省工程实验室 | 浙江大学 | 2014 | |
| 43 | 移动终端安全浙江省工程实验室 | 浙江大学 | 2014 | |
| 44 | 电子商务与商务大数据技术浙江省工程实验室 | 浙江工商大学 | 2014 | |
| 45 | 水利机械及其再制造工程实验室 | 水利部杭州机械设计研究所 | 2014 | |
| 46 | 纯电动汽车空调系统工程研究中心（纯电动汽车空调与热管理系统技术） | 杭州三花研究院有限公司 | 2014 | |
| 47 | 基于Web应用全生命周期安全攻防技术工程研究中心 | 杭州安恒信息技术有限公司 | 2014 | |
| 48 | 水生动物繁育与营养浙江省工程实验室 | 湖州师范学院 | 2014 | |
| 49 | 珍珠深加工技术工程研究中心 | 浙江欧诗漫集团有限公司 | 2014 | |
| 50 | 无卤阻燃剂工程研究中心 | 浙江万盛股份有限公司 | 2014 | |
| 51 | 石油天然气储运技术工程实验室 | 浙江海洋学院 | 2014 | |
| 52 | 视频图像数据处理分析浙江省工程研究中心 | 浙江海康威视数字技术股份有限公司 | 2015 | |
| 53 | 药物缓控释制剂浙江省工程实验室 | 浙江京新药业股份有限公司 | 2015 | |
| 54 | 装备可靠性浙江省工程实验室 | 浙江理工大学 | 2015 | |
| 55 | 流体传输设备及系统浙江省工程实验室 | 浙江理工大学 | 2015 | |
| 56 | RFID物联网技术浙江省工程实验室 | 湖州师范学院 | 2015 | |
| 57 | 动力与储能电源浙江省工程研究中心 | 超威电源有限公司 | 2015 | |
| 58 | 动物健康互联网检测技术浙江省工程实验室 | 浙江农林大学 | 2015 | |
| 59 | 烟气多污染物控制技术与装备省级工程实验室 | 浙江天地环保科技有限公司 | 2016 | |
| 60 | 城镇水污染生态治理技术浙江省工程实验室 | 温州大学 | 2016 | |
| 61 | 服装数字化技术浙江省工程实验室 | 浙江理工大学 | 2016 | |
| 62 | 有色金属废弃物资源化浙江省工程实验室 | 浙江工商大学 | 2016 | |
| 63 | 含氟专用化学品绿色合成与应用浙江省工程实验室 | 浙江师范大学 | 2016 | |
| 64 | 智能硬件关键技术浙江省工程研究中心 | 杭州电子科技大学 | 2016 | |
| 65 | 高性能热塑性复合材料浙江省工程实验室 | 中广核俊尔新材料有限公司 | 2016 | |
| 66 | 移动源排放污染控制技术浙江省工程实验室 | 浙江银轮机械股份有限公司 | 2016 | |
| 67 | 军用多功能纺织面料浙江省工程实验室 | 浙江盛发纺织印染有限公司 | 2016 | |
| 68 | 手性生物制造浙江省工程实验室 | 浙江工业大学 | 2016 | |
| 69 | 医疗大数据应用技术浙江省工程实验室 | 医惠科技有限公司 | 2017 | |
| 70 | 大数据系统软件浙江省工程实验室 | 网易（杭州）网络有限公司 | 2017 | |
| 71 | 可视媒体大数据技术浙江省工程实验室 | 浙江工商大学 | 2017 | |
| 72 | 医学人工智能浙江省工程实验室 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 2017 | |
| 73 | 智能植物工厂浙江省工程实验室 | 浙江大学城市学院 | 2017 | |
| 74 | 工业4.0车身智能制造工程研究实验室 | 宁波吉利汽车研究开发有限公司 | 2017 | |
| 75 | 桥梁隧道工业化浙江省工程研究中心 | 浙江省交通规划设计院 | 2017 | |
| 76 | 信息安全与集成电路浙江省工程研究中心 | 杭州华澜微电子股份有限公司 | 2017 | |
| 77 | 干细胞与细胞免疫治疗浙江省工程实验室 | 浙江大学 | 2017 | |
| 78 | 工业生物催化与转化浙江省工程研究中心 | 长兴制药股份有限公司 | 2017 | |
| 79 | 生长因子药物开发浙江省工程实验室 | 温州市生物医药协同创新中心 | 2017 | |
| 80 | 中药炮制规范化及标准化浙江省工程研究中心 | 浙江中医药大学 | 2017 | |
| 81 | 浙产中药材资源开发与应用浙江省工程实验室 | 杭州师范大学 | 2017 | |
| 82 | 铸造机器人应用技术浙江省工程研究中心 | 浙江省机电设计研究院、浙江万丰科技开发股份有限公司 | 2017 | |
| 83 | 智能纺织装备技术浙江省工程实验室 | 浙江理工大学 | 2017 | |
| 84 | 农机技术与装备浙江省工程实验室 | 金华职业技术学院 | 2017 | |
| 85 | 激光与光电智能制造浙江省工程实验室 | 温州大学激光与光电智能制造研究院 | 2017 | |
| 86 | 轻工装备智造技术浙江省工程研究中心 | 温州职业技术学院 | 2017 | |
| 87 | 海水淡化处理技术浙江省工程实验室 | 舟山青兰科技有限公司 | 2017 | |
| 88 | 水污染控制浙江省工程实验室 | 浙江大学 | 2017 | |
| 89 | 废旧蓄电池清洁化再生利用浙江省工程研究中心 | 天能电池集团有限公司 | 2017 | |
| 90 | 动力锂电池浙江省工程实验室 | 中科院宁波材料所 | 2017 | |
| 91 | 磁性材料浙江省工程实验室 | 浙江大学 | 2017 | |
| 92 | 微波介质陶瓷材料及应用浙江省工程实验室 | 嘉兴佳利电子有限公司 | 2017 | |
| 93 | | 微波毫米波射频集成电路浙江省工程实验室 | 浙江大学 | 2018 |
| 94 | | 数据保护浙江省工程研究中心 | 阿里巴巴（中国）有限公司 | 2018 |
| 95 | | 新能源超级电容储能及节能技术浙江省工程研究中心 | 宁波中车新能源科技有限公司 | 2018 |
| 96 | | 数字城市CIM技术浙江省工程研究中心 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 2018 |
| 97 | | 高可靠高安全软件工程浙江省工程实验室 | 浙江大学 | 2018 |
| 98 | | 大型海洋潮流能浙江省工程实验室 | 杭州林东新能源科技股份有限公司 | 2018 |
| 99 | | 区域能源互联网技术浙江省工程实验室 | 杭州电子科技大学 | 2018 |
| 100 | | 工业互联网通信技术浙江省工程实验室 | 浙江理工大学 | 2018 |
| 101 | | 数字音乐浙江省工程研究中心 | 浙江音乐学院 | 2018 |
| 102 | | 高端装备激光再制造浙江省工程研究中心 | 浙江工业大学 | 2018 |
| 103 | | 锅炉烟气污染控制催化剂技术浙江省工程实验室 | 浙江德创环保科技股份有限公司 | 2018 |
| 104 | | 智能物流装备浙江省工程研究中心 | 诺力智能装备股份有限公司 | 2018 |
| 105 | | 高性能工业泵与真空装备浙江省工程研究中心 | 台州学院 | 2018 |
| 106 | | 高效低噪智能风机技术浙江省工程研究中心 | 浙江亿利达风机股份有限公司 | 2018 |
| 107 | | 智能型大功率流程泵机组浙江省工程实验室 | 嘉利特荏原泵业有限公司 | 2018 |
| 108 | | 污染场地快速修复技术与装备浙江省工程实验室 | 湖州师范学院 | 2018 |
| 109 | | 高端光电科学仪器及诊疗应用浙江省工程实验室 | 浙江师范大学 | 2018 |
| 110 | | 糖尿病药物研发与产业化浙江省工程研究中心 | 杭州中美华东制药有限公司 | 2018 |
| 111 | | 心血管疾病浙江省工程实验室 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 2018 |
| 112 | | 微创技术与装备研发浙江省工程实验室 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 2018 |
| 113 | | 消化道肿瘤诊疗与药物研发浙江省工程实验室 | 浙江省人民医院 | 2018 |
| 114 | | 农林废弃生物质资源化利用浙江省工程实验室 | 浙江科技学院 | 2018 |
| 115 | | 功能食品制造浙江省工程实验室 | 浙江工商大学 | 2018 |
| 116 | | 高性能碳纤维产业化技术浙江省工程实验室 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 2018 |
| 117 | | 电气特种纸浙江省工程实验室 | 浙江凯恩特种材料股份有限公司 | 2018 |