附件1

2021年度省级重点实验室认定名单

| **序号** | **计划编号** | **重点实验室名称** | **依托单位** | **主任** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2021E10001 | 浙江省区块链与网络空间治理重点实验室 | 浙江大学、浙江大学计算机创新技术研究院 | 任 奎 |
| 2 | 2021E10002 | 浙江省激发态材料合成与应用重点实验室 | 浙江大学 | 彭笑刚 |
| 3 | 2021E10003 | 浙江省癌症分子细胞生物学重点实验室 | 浙江大学 | 冯新华 |
| 4 | 2021E10004 | 浙江省遗传缺陷与发育障碍研究重点实验室 | 浙江大学 | 管敏鑫 |
| 5 | 2021E10005 | 浙江省医疗器械临床评价技术研究重点实验室 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 冯靖祎 |
| 6 | 2021E10006 | 浙江省角膜病研究重点实验室 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 姚玉峰 |
| 7 | 2021E10007 | 浙江省深蓝渔业资源高效开发利用重点实验室 | 浙江工业大学 | 丁玉庭 |
| 8 | 2021E10008 | 浙江省先进质谱技术与分子检测重点实验室 | 宁波大学 | 丁传凡 |
| 9 | 2021E10009 | 浙江省智能制造质量大数据溯源与应用重点实验室 | 中国计量大学 | 钱丽娟 |
| 10 | 2021E10010 | 浙江省新型传感材料重点实验室 | 杭州电子科技大学 | 李领伟 |
| 11 | 2021E10011 | 浙江省智能教育技术与应用重点实验室 | 浙江师范大学 | 黄昌勤 |
| 12 | 2021E10012 | 浙江省高分子材料表界面科学重点实验室 | 浙江理工大学 | 熊玉兵 |
| 13 | 2021E10013 | 浙江省特色中药资源保护与创新利用重点实验室 | 浙江农林大学、浙江省中药研究所有限公司 | 邵清松 |
| 14 | 2021E10014 | 浙江省神经药理学与转化研究重点实验室 | 浙江中医药大学 | 陈 忠 |
| 15 | 2021E10015 | 浙江省中西医结合防治性功能障碍重点实验室 | 浙江中医药大学附属第二医院 | 吕伯东 |
| 16 | 2021E10016 | 浙江省危重症智能化救治及生命支持重点实验室 | 温州医科大学附属第一医院 | 潘景业 |
| 17 | 2021E10017 | 浙江省密码技术重点实验室 | 杭州师范大学 | 谢 琪 |
| 18 | 2021E10018 | 浙江省农作物收获装备技术重点实验室 | 金华职业技术学院 | 王志明 |
| 19 | 2021E10019 | 浙江省生态环境监测预警及质控研究重点实验室 | 浙江省生态环境监测中心 | 张胜军 |
| 20 | 2021E10020 | 浙江省内分泌腺体疾病诊治研究重点实验室 | 浙江省人民医院 | 葛明华 |
| 21 | 2021E10021 | 浙江省中西医结合肿瘤防治技术研究重点实验室 | 浙江省中医药研究院 | 柴可群 |
| 22 | 2021E10022 | 浙江省智能传感材料与芯片集成技术重点实验室 | 北京航空航天大学杭州创新研究院 | 邓 元 |
| 23 | 2021E10023 | 浙江省自动驾驶重点实验室 | 阿里巴巴达摩院（杭州）科技有限公司 | 王 刚 |
| 24 | 2021E10024 | 浙江省脉冲电场技术医学转化重点实验室 | 杭州睿笛生物科技有限公司、浙江大学医学院附属第一医院 | 宋玉军 |
| 25 | 2021E10025 | 浙江省数字医学诊断技术重点实验室 | 杭州迪安医学检验中心有限公司、迪安诊断技术集团股份有限公司 | 常 林 |
| 26 | 2021E10026 | 浙江省视觉物联融合应用重点实验室 | 浙江大华技术股份有限公司 | 刘 明 |
| 27 | 2021E10027 | 浙江省生物植入材料重点实验室 | 浙江科惠医疗器械股份有限公司、金华市中心医院 | 方 明 |
| 28 | 2021E10028 | 浙江省高速列车传动系统运行研究重点实验室 | 中浙高铁轴承有限公司、中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司 | 许 云 |
| 29 | 2021E10029 | 浙江省消化系肿瘤微创诊治与快速康复研究重点实验室 | 台州恩泽医疗中心（集团） | 朱成楚 |
| 30 | 2021E10030 | 浙江省航空航天金属导管塑性成形技术与装备重点实验室 | 浙江金马逊机械有限公司、丽水学院 | 林伟明 |