附件2

**2023年度苏州市创新载体平台建设计划**

**（市重点实验室）项目受理名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **申报单位** |
| 1 | 苏州市单晶高效太阳能光伏电池片重点实验室 | 张家港博佑光电科技有限公司 |
| 2 | 苏州市低碳冶金重点实验室 | 江苏科技大学苏州理工学院 |
| 3 | 苏州市神经炎症与免疫性疾病重点实验室 | 常熟市第二人民医院 |
| 4 | 苏州市声功能材料与器件重点实验室 | 江苏省声学产业技术创新中心 |
| 5 | 苏州市电子信息用无机功能性粉体材料重点实验室 | 苏州锦艺新材料科技股份有限公司 |
| 6 | 苏州市抗肿瘤药物临床前研究重点实验室 | 苏州健雄职业技术学院 |
| 7 | 苏州市功能性复合薄膜材料重点实验室 | 太仓斯迪克新材料科技有限公司 |
| 8 | 苏州市先进半导体封装材料重点实验室 | 昆山兴凯半导体材料有限公司 |
| 9 | 苏州市固态锂电池新材料与电池技术重点实验室 | 苏州清陶新能源科技有限公司 |
| 10 | 苏州市高强韧耐蚀铝合金新材料制备重点实验室 | 鼎镁新材料科技股份有限公司 |
| 11 | 苏州市汽车安全金属件性能重点实验室 | 乔治费歇尔金属成型科技（昆山）有限公司 |
| 12 | 苏州市有源天线模组重点实验室 | 昆山睿翔讯通通信技术有限公司 |
| 13 | 苏州市高性能硬质材料重点实验室 | 昆山长鹰硬质材料科技股份有限公司 |
| 14 | 苏州市高速互连芯片重点实验室 | 澜起电子科技（昆山）有限公司 |
| 15 | 苏州市高精密智能3C金属结构件重点实验室 | 昆山科森科技股份有限公司 |
| 16 | 苏州市汽车工程装备重点实验室 | 苏州诺克汽车工程装备有限公司 |
| 17 | 苏州市半导体行业超高洁净管阀件重点实验室 | 昆山新莱洁净应用材料股份有限公司 |
| 18 | 苏州市大功率电真空器件重点实验室 | 昆山国力电子科技股份有限公司 |
| 19 | 苏州市骨质疏松性骨折联络服务关键技术重点实验室 | 昆山市第一人民医院 |
| 20 | 苏州市中西医结合消化病重点实验室 | 昆山市中医医院 |
| 21 | 苏州市柔性微纳功能膜重点实验室 | 昇印光电（昆山）股份有限公司 |
| 22 | 苏州市高能效特种电梯可靠性重点实验室 | 东南电梯股份有限公司 |
| 23 | 苏州市固废资源化及环卫自动化装备重点实验室 | 苏州嘉诺环境科技股份有限公司 |
| 24 | 苏州市高性能激光材料重点实验室 | 江苏亨通光纤科技有限公司 |
| 25 | 苏州市聚酯纤维低碳技术重点实验室 | 江苏港虹纤维有限公司 |
| 26 | 苏州市电扶梯关键零部件可靠性重点实验室 | 通用电梯股份有限公司 |
| 27 | 苏州市高分子薄膜材料重点实验室 | 苏州赛伍应用技术股份有限公司 |
| 28 | 苏州市咖啡深加工重点实验室 | 苏州金猫咖啡有限公司 |
| 29 | 苏州市高端光通信芯片及光模块重点实验室 | 江苏永鼎股份有限公司 |
| 30 | 苏州市新型高分子建材制造与研发重点实验室 | 江苏凯伦建材股份有限公司 |
| 31 | 苏州市功能性益生菌重点实验室 | 微康益生菌（苏州）股份有限公司 |
| 32 | 苏州市先进功能复合材料技术重点实验室 | 苏州世华新材料科技股份有限公司 |
| 33 | 苏州市新污染物监测与治理重点实验室 | 苏州市建筑科学研究院集团股份有限公司 |
| 34 | 苏州市新能源重型商用车动力系统重点实验室 | 凯博易控车辆科技（苏州）股份有限公司 |
| 35 | 苏州市智能机器人感知与控制技术重点实验室 | 追觅创新科技（苏州）有限公司 |
| 36 | 苏州市常绿果树生物技术重点实验室 | 苏州市果树科学研究所 |
| 37 | 苏州市仿生机器人用关键零部件核心技术重点实验室 | 苏州绿的谐波传动科技股份有限公司 |
| 38 | 苏州市精密激光修复重点实验室 | 苏州科韵激光科技有限公司 |
| 39 | 苏州市绿色铝材制品技术重点实验室 | 中亿丰罗普斯金材料科技股份有限公司 |
| 40 | 苏州市工程材料失效智能评价重点实验室 | 苏州市华测检测技术有限公司 |
| 41 | 苏州市医病辐射防护高分子材料重点实验室 | 苏州嘉乐威新材料股份有限公司 |
| 42 | 苏州市黑盾温控节能环保技术研究重点实验室 | 苏州黑盾环境股份有限公司 |
| 43 | 苏州市区块链数字资产整合与安全防护重点实验室 | 江苏新希望科技有限公司 |
| 44 | 苏州市射频功率芯片重点实验室 | 苏州华太电子技术股份有限公司 |
| 45 | 苏州市专利大模型重点实验室 | 智慧芽信息科技（苏州）有限公司 |
| 46 | 苏州市肿瘤病理重点实验室 | 苏州市独墅湖医院（苏州大学附属独墅湖医院） |
| 47 | 苏州市可持续技术重点实验室 | 东南大学苏州研究院 |
| 48 | 苏州市口腔医学重点实验室 | 苏州市独墅湖医院（苏州大学附属独墅湖医院） |
| 49 | 苏州市海格新能源汽车重点实验室 | 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 |
| 50 | 苏州市人工智能与社会治理技术重点实验室 | 中国人民大学国际学院（苏州研究院） |
| 51 | 苏州市免疫治疗前沿探索与靶点转化重点实验室 | 苏州系统医学研究所 |
| 52 | 苏州市泛血管疾病诊疗重点实验室 | 苏州市独墅湖医院（苏州大学附属独墅湖医院） |
| 53 | 苏州市医疗传感与器械重点实验室 | 中国科学技术大学苏州高等研究院 |
| 54 | 苏州市半导体芯片分析测试重点实验室 | 胜科纳米（苏州）股份有限公司 |
| 55 | 苏州市语言计算重点实验室 | 思必驰科技股份有限公司 |
| 56 | 苏州市电子功能高分子新材料重点实验室 | 苏州高泰电子技术股份有限公司 |
| 57 | 苏州市脂质体试剂的合成工艺开发以及产业化重点实验室 | 苏州昊帆生物股份有限公司 |
| 58 | 苏州市新型用户侧储能关键技术重点实验室 | 苏州海鹏科技有限公司 |
| 59 | 苏州市智能机器人新场景应用技术重点实验室 | 苏州集萃智造机器人有限公司 |
| 60 | 苏州市先进水性树脂复合材料重点实验室 | 苏州大乘环保新材有限公司 |
| 61 | 苏州市磁性能智能检测装备重点实验室 | 苏州佳祺仕科技股份有限公司 |
| 62 | 苏州市生物材料与器官芯片重点实验室 | 东南大学苏州医疗器械研究院 |
| 63 | 苏州市半导体激光与传感重点实验室 | 苏州长光华芯光电技术股份有限公司 |
| 64 | 苏州市先进光子可靠性技术重点实验室 | 工业和信息化部电子第五研究所华东分所(中国赛宝（华东）实验室） |
| 65 | 苏州市公安局“机+智”刑事技术重点实验室 | 苏州市公安局 |
| 66 | 苏州市儿童出凝血重点实验室 | 苏州大学附属儿童医院 |
| 67 | 苏州市儿童肿瘤精准用药重点实验室 | 苏州大学附属儿童医院 |
| 68 | 苏州市骨科医学工程重点实验室 | 苏州市立医院 |
| 69 | 苏州市体卫融合防治运动损伤重点实验室 | 苏州市立医院 |
| 70 | 苏州市麻醉学重点实验室 | 苏州大学附属第一医院 |
| 71 | 苏州市创新药物早期临床研究与评价重点实验室 | 苏州大学附属第二医院 |
| 72 | 苏州市睡眠障碍诊疗技术重点实验室 | 苏州大学附属第二医院 |
| 73 | 苏州市肝肿瘤介入免疫重点实验室 | 苏州大学附属第一医院 |
| 74 | 苏州市老年智慧护理与康养重点实验室 | 苏州大学 |
| 75 | 苏州市先进光子学材料重点实验室 | 苏州大学 |
| 76 | 苏州市空间信息智能技术与应用重点实验室 | 苏州科技大学 |
| 77 | 苏州市心理与行为科学研究重点实验室 | 苏州科技大学 |
| 78 | 苏州市内河绿色船舶动力及控制技术重点实验室 | 常熟理工学院 |
| 79 | 苏州市智能制造与数据科学重点实验室 | 苏州城市学院 |
| 80 | 苏州市生物光子科技重点实验室 | 苏州城市学院 |
| 81 | 苏州市智能建造载运工具及机器人重点实验室 | 苏州城市学院 |
| 82 | 苏州市功能分子材料与器件重点实验室 | 西交利物浦大学 |
| 83 | 苏州市生物医药递送技术重点实验室 | 西交利物浦大学 |
| 84 | 苏州市多模态智能系统重点实验室 | 昆山杜克大学 |
| 85 | 苏州市特色花卉种质创新和新品种培育重点实验室 | 苏州农业职业技术学院 |
| 86 | 苏州市肿瘤小分子靶向治疗及伴随诊断研发重点实验室 | 苏州卫生职业技术学院 |
| 87 | 苏州市类器官与精准治疗重点实验室 | 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 |
| 88 | 苏州市高端生物医学检验技术重点实验室 | 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所 |
| 89 | 苏州市低碳农业重点实验室 | 苏州市农业科学院 |