**浙江大学启真创新概念验证中心第二期**

**拟立项项目公示清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 负责人姓名 | 学院\系 | 项目名称 |
| 1 | 董树荣 | 信息与电子工程学院 | 射频前端通信用BAW滤波器芯片产业化 |
| 2 | 项荣 | 机械工程学院 | 面向高性能电极电容的单壁碳纳米管宏量制造技术与装备 |
| 3 | 王宗荣 | 航空航天学院 | 用于新能源电池运维及热失控预警柔性压力传感器关键技术的产业化验证 |
| 4 | 王海 | 化学工程与生物工程学院 | 基于柴油蒸汽重整制氢的氢-电联用系统 |
| 5 | 朱蔚璞 | 高分子科学与工程学系 | 无催化剂聚酯 |
| 6 | 俞建杰 | 先进技术研究院 | 面向商业航天的微小卫星激光数传系统关键技术研究及产业化应用 |
| 7 | 崔强 | 集成电路学院 | 面向下一代高性能计算、数据中心应用的超高速低延迟融合互连芯粒技术概念验证 |
| 8 | 龚海 | 控制科学与工程学院 | 面向泛半导体制造的光学缺陷检测设备研发 |
| 9 | 柏浩 | 化学工程与生物工程学院 | 仿北极熊毛超保暖材料 |