附件2 浙江省物联网产业关键共性（“卡脖子”）

技术需求征集表（2021）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位（盖章）： | | 填写日期：  年 月 日 | | | | | | |
| 关键共性（“卡脖子”）技术名称 | |  | | | | | | |
| 拟投入研发经费  （万元） | |  | | 研究期限 | | 2021年 月至 年 月 | | |
| 所属重点支持领域 | |  | | | | | | |
| 联系人 |  | 职务 |  | | | | 联系电话 |  |
| 拟与浙江大学工程师学院合作项目制名称（请根据附件1填写） | | 牵头项目制名称 | | |  | | | |
| 参与项目制名称 | | | 可选填 | | | |
| 参与项目制名称 | | | 可选填 | | | |
| 关键共性（“卡脖子”）技术内容 | |  | | | | | | |
| 关键共性（“卡脖子”）技术指标 | |  | | | | | | |
| 研究目标与预期效益 | |  | | | | | | |
| \*是否意向参与共建浙江省物联网产业协会/浙江大学联合研发中心 | | □是（□3年 □5年）拟投入共计 万元  □否 | | | | | | |

注：“\*”根据行（企）业实际需求，浙江省物联网产业协会将适时与浙江大学联合筹建研发中心。