2020年福建省工程研究中心需求摸底表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 重点  领域 | 细分  领域 | 依托单位 | 拟建工程研究中心名称 | 基本条件 | 技术带头人 | 技术先进性 | 工程研究中心的建设目标和任务 | 建设工程研究中心的作用和意义 |
| 1 |  |  |  |  | 须符合《福建省工程研究中心和工程实验室管理暂行办法》（闽发改高技〔2017〕167号）的基本要求。研发场所面积、研发人员数量、设备原值等（100字以内） | 写明技术带头人的具体成就（50字以内） | 逐一列明拟工程化的主要技术成果及先进性（200字以内） | （150字以内） | （100字以内） |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |