附件1

《福建省工程研究中心申请报告》编制提纲

一、封面格式

福建省工程研究中心申请报告

 　平台名称：

主管部门：

承担单位：

负 责 人：

手 机：

联 系 人：

手 机：

通讯地址：

邮政编码：

电子邮箱：

申报日期：20××年××月××日

二、扉页格式

编制单位：

编制单位法定代表人：

技术总负责人：

总负责人：

主要编制人员：

三、申请报告主要内容

**（一）工程研究中心设立的必要性**

**（二）承担单位申报基础条件**

1．研发场所。位置、面积、功能分区、产权属性等。

2．工程化、产业化研发所需的软硬件设备。研发设备原值，主要研发设备的先进性情况。

3．主要技术带头人及技术队伍。

4．研发经费。企业提供科研经费支出额以及占主营业务收入比重，高等院校和科研院所提供科研经费总额以及横向科研经费总额。

5．申报单位相关在研项目情况。申报单位主持或参与相关国家级和省部级科研项目情况。

6．申报单位主持或参与相关国际、国家、省级和行业标准制定情况。

7．申报单位相关授权专利情况，包括授权专利数量、科技成果鉴定、新药证书、新产品证书、首台套认定情况等。

8．申报单位相关资格认定及获奖情况。

**（三）研发成果及产业化情况**

1．主要研发成果、来源及先进性

2．研发成果转移转化及产业化的情况

3．产学研合作情况

**（四）技术攻关主要方向、任务与目标**

1．国内外技术与市场分析

2．工程研究中心核心技术攻关目标、拟开展工程技术验证成果、拟开展实质性转化落地成果

3．工程研究中心技术应用及市场风险

4．工程研究中心近期（5年）和中远期目标（10年）

**（五）组织机构、管理与运行机制**

1．依托单位基本情况

注册时间、注册地点、经营情况、创新产品在行业中的地位、近三年财务报表，高校、科研院所相关学科建设情况，对拟建工程研究中心的支持情况等。

2．工程研究中心情况

以独立法人运行的，注册时间、注册地点、注册资金、主要股东情况、经营情况。以非独立法人运行的，如何与依托单位在人、财、物的管理上保持清晰边界。

3．工程研究中心机构设置与职责

4．管理人员情况和运行管理机制

5．创新合作、开放交流、人才吸引和激励、成果转移转化等机制

**（六）经济和社会效益分析**

1．经济效益分析

2．社会效益分析

**（七）其它需说明的问题**

**（八）相关文件所要求的附件、附图、附表**

四、工程研究中心评价表（附件3）

五、需提供的附件

（一）主管部门申报文件。

（二）报告中涉及的申报单位、研发场所、仪器设备、研发人员、技术（专利、获奖、标准）、承担项目、资金、协议等证明材料。