省工程实验室申请报告编制提纲

一、项目摘要

二、项目建设的依据、背景与意义

三、技术发展与应用前景分析

　　1、国内外技术状况与发展趋势预测分析

2、技术发展的比较

四、主要方向、任务与目标

　　1、省工程实验室拟突破的技术方向

　　2、省工程实验室的主要功能与任务

3、省工程实验室的近期和中期目标

五、组织机构、管理与运行机制

　　1、法人单位概况

　　2、省工程实验室的机构设置与职责

　　3、主要技术带头人、管理人员概况及技术团队情况

4、运行和管理机制

六、建设方案

　　1、建设内容、建设规模与建设地点（包括技术方案、设备方案和工程方案及其合理性）

　　2、实施进度与管理

　　3、投资估算及资金筹措方案

七、项目经济和社会效益分析

　　1、经济效益分析

2、社会效益分析

八、其它需说明的问题

九、相关文件所要求的附件、附图、附表

省工程研究中心申请报告编制提纲

一、摘要

二、建设背景及必要性

1、本领域在国民经济建设中的地位与作用

2、国内外技术和产业发展状况、趋势与市场分析

3、本领域当前急待解决的关键技术问题

4、本领域成果转化与产业化存在的主要问题及原因

5、建设工程中心的意义与作用

三、申报单位概况和建设条件

1、申报单位概况

2、拟工程化、产业化的重要科研成果及其水平

3、与工程中心建设相关的现有基础条件

四、主要任务与目标

1、工程中心的主要发展方向

2、工程中心的主要任务

3、工程中心的发展战略与经营思路

4、工程中心的预备期和中长期目标

五、管理与运行机制

1、工程中心的机构设置与职责

2、工程中心的运行机制

六、建设方案

1、规模与建设地点（包括技术方案、设备方案和工程方案及其合理性）

　　2、实施进度与管理

　　3、投资估算及资金筹措方案

七、经济和社会效益初步分析

八、其它需要说明的问题

九、附件

1、工程中心法人营业执照或申报单位法人营业执照

2、工程中心章程

3、前期科技成果证明文件

4、其它配套证明文件等

2017年浙江省工程实验室（工程研究中心）申报汇总表

主管部门：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请省工程实验室（工程研究中心）名称 | 主要依托 单位 | 共建单位 | 建设内容 | 建设地点 | 联系人及电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |

联系人： 联系电话：