附件1

项目申请报告编制提纲

    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

    （一）国内外技术状况与发展趋势预测分析

    （二）技术发展的比较（包括申报单位技术水平优势和劣势、关键技术突破点）

    四、申报单位概况和建设条件

    （一）申报单位及主要共建单位概况

    （二）已取得的主要科研成果及其水平

    （三）现有建设基础条件

    五、主要方向、任务与目标

    （一）主要发展方向

    （二）主要功能与任务

    （三）拟进行技术突破的方向

    （四）近期和中期目标

    六、组织机构、管理与运行机制

  （一）法人组建情况或非法人形式建设项目共建情况

    （二）机构设置与职责

    （三）主要技术带头人、管理人员概况及技术团队情况

    （四）运行和管理机制

    七、建设方案

    （一）建设规模

    （二）建设内容（包括技术方案、设备方案和工程方案及其合理性）

    （三）建设周期

    （四）建设地点

    八、节能及环境影响

    （一）节能分析

    （二）环境影响评价

    九、投资估算及资金筹措方案

    （一）项目总投资估算

    （二）项目资金筹措方案及其落实情况

    十、项目经济和社会效益分析

    （一）初步经济效益分析

    （二）社会效益分析

    十一、其它需说明的问题

  十二、相关文件所要求的附件、附图、附表

  十三、真实性承诺函

附件2

项目申报情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目  名称 | 建设  单位 | 产学研用合作单位 | 所属产业领域 | 研发基础条件 | 主要建设内容摘要  （200字左右） | 总投资 | 建设期 | 建设地点 | 联系人 | 联系电话 |
| 四川省××工程研究中心（工程实验室） | ××公司/××大学/××研究院所 | ××大学、××研究院所、××公司 | 对应申报重点填写 | 拥有研发场地面积××平方米；专职研发人员××人；相关研发设备原值××万元；主持或参与行业标准、行业规范制定，拥有有效发明专利、软件著作权、集成电路布图设计专有权、动植物新品种、国家新药证书等情况；已与省级以上创新平台建设单位签订产学研用合作协议××个。 | 围绕××产业发展中的××、××、××等问题，建设××、××、××等研发平台，开展××、××、××等方面等研究，突破××、××、××等关键技术或开发××装备，满足提升产业创新能力、促进区域经济发展方面的需求。 | ××万元 | 20××年x月—  20××年x月 | ××市（州）××县（市、区） | ××× | ××× |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |