

低温供热堆及配套产品相关行业项目成效实现方案

目录

概论	3
一、土建工程说明	3
(一)、建筑工程设计原则	3
(二)、低温供热堆及配套产品项目工程建设标准规范	4
(三)、低温供热堆及配套产品项目总平面设计要求	6
(四)、建筑设计规范和标准	7
(五)、土建工程设计年限及安全等级	8
(六)、建筑工程设计总体要求	9
(七)、土建工程建设指标	10
二、低温供热堆及配套产品概述	11
(一)、低温供热堆及配套产品项目名称及建设性质	11
(二)、低温供热堆及配套产品项目承办单位背景分析	13
(三)、战略合作单位	13
(四)、低温供热堆及配套产品项目提出的理由	13
(五)、低温供热堆及配套产品项目选址及用地综述	15
(六)、土建工程建设指标	16
(七)、设备购置	17
(八)、产品规划方案	18
(九)、原材料供应	19
(十)、低温供热堆及配套产品项目能耗分析	20
(十一)、环境保护	21
(十二)、低温供热堆及配套产品项目建设符合性	22
(十三)、低温供热堆及配套产品项目进度规划	25
(十四)、投资估算及经济效益分析	26
(十五)、报告说明	27
(十六)、低温供热堆及配套产品项目评价	28
三、低温供热堆及配套产品项目建设地方案	30
(一)、低温供热堆及配套产品项目选址原则	30
(二)、低温供热堆及配套产品项目选址	31
(三)、建设条件分析	32
(四)、用地控制指标	34
(五)、用地总体要求	35
(六)、节约用地措施	35
(七)、总图布置方案	36
(八)、运输组成	37
(九)、选址综合评价	39
四、产品规划	40
(一)、产品规划	40
(二)、建设规模	41
五、低温供热堆及配套产品项目节能概况	42
(一)、节能概述	42
(二)、低温供热堆及配套产品项目所在地能源消费及能源供应条件	43

(三)、能源消费种类和数量分析	44
(四)、低温供热堆及配套产品项目预期节能综合评价	46
(五)、低温供热堆及配套产品项目节能设计	47
(六)、节能措施	48
六、实施进度	49
(一)、建设周期	49
(二)、建设进度	52
(三)、进度安排注意事项	53
(四)、人力资源配置	54
(五)、员工培训	55
(六)、低温供热堆及配套产品项目实施保障	56
七、工艺技术分析	58
(一)、低温供热堆及配套产品项目建设期原辅材料供应情况	58
(二)、低温供热堆及配套产品项目运营期原辅材料采购及管理	59
(三)、低温供热堆及配套产品项目工艺技术方案	60
(四)、设备选型方案	61
八、投资方案计划	63
(一)、低温供热堆及配套产品项目估算说明	63
(二)、低温供热堆及配套产品项目总投资估算	64
(三)、资金筹措	65
九、低温供热堆及配套产品项目招投标方案	67
(一)、招标组织方式	67
(二)、招标委员会的组织设立	68
(三)、低温供热堆及配套产品项目招投标要求	69
(四)、低温供热堆及配套产品项目招标方式和招标程序	71
(五)、招标费用及信息发布	72
十、经济影响分析	74
(一)、经济费用效益或费用效果分析	74
(二)、行业影响分析	76
(三)、区域经济影响分析	78
(四)、宏观经济影响分析	79
十一、环境和生态影响分析	80
(一)、环境和生态现状	80
(二)、生态环境影响分析	82
(三)、生态环境保护措施	83
(四)、地质灾害影响分析	85
(五)、特殊环境影响	85

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/157154163054006113>