

智能配电终端相关行业项目操作方案

目录

概论	3
一、产品规划	3
(一)、产品规划	3
(二)、建设规模	4
二、资源开发及综合利用分析	5
(一)、资源开发方案	5
(二)、资源利用方案	6
(三)、资源节约措施	8
三、土建工程说明	10
(一)、建筑工程设计原则	10
(二)、智能配电终端项目工程建设标准规范	10
(三)、智能配电终端项目总平面设计要求	13
(四)、建筑设计规范和标准	14
(五)、土建工程设计年限及安全等级	15
(六)、建筑工程设计总体要求	16
(七)、土建工程建设指标	17
四、智能配电终端项目建设地方案	18
(一)、智能配电终端项目选址原则	18
(二)、智能配电终端项目选址	19
(三)、建设条件分析	20
(四)、用地控制指标	21
(五)、用地总体要求	22
(六)、节约用地措施	23
(七)、总图布置方案	24
(八)、运输组成	25
(九)、选址综合评价	26
五、环境保护概况	27
(一)、建设区域环境质量现状	27
(二)、建设期环境保护	28
(三)、运营期环境保护	29
(四)、智能配电终端项目建设对区域经济的影响	30
(五)、废弃物处理	31
(六)、特殊环境影响分析	32
(七)、清洁生产	33
(八)、智能配电终端项目建设对区域经济的影响	34
(九)、环境保护综合评价	35
六、智能配电终端项目节能概况	37
(一)、节能概述	37
(二)、智能配电终端项目所在地能源消费及能源供应条件	38
(三)、能源消费种类和数量分析	39
(四)、智能配电终端项目预期节能综合评价	40
(五)、智能配电终端项目节能设计	41

(六)、节能措施	42
七、工艺技术分析	44
(一)、智能配电终端项目建设期原辅材料供应情况	44
(二)、智能配电终端项目运营期原辅材料采购及管理	45
(三)、智能配电终端项目工艺技术设计方案	46
(四)、设备选型方案	47
八、节能方案分析	49
(一)、用能标准和节能规范	49
(二)、能耗状况和能耗指标分析	50
(三)、节能措施和节能效果分析	51
九、投资方案计划	52
(一)、智能配电终端项目估算说明	52
(二)、智能配电终端项目总投资估算	54
(三)、资金筹措	55
十、智能配电终端项目招投标方案	56
(一)、招标组织方式	56
(二)、招标委员会的组织设立	56
(三)、智能配电终端项目招投标要求	58
(四)、智能配电终端项目招标方式和招标程序	59
(五)、招标费用及信息发布	61
十一、社会影响分析	62
(一)、社会影响效果分析	62
(二)、社会适应性分析	64
(三)、社会风险及对策分析	65

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/816123131023010141>