

SDH 数字微波接力通信系统相关 行业项目成效实现方案

目录

序言	3
一、SDH 数字微波接力通信系统概述	3
(一)、SDH 数字微波接力通信系统项目名称及建设性质	3
(二)、SDH 数字微波接力通信系统项目承办单位背景分析	4
(三)、战略合作单位	5
(四)、SDH 数字微波接力通信系统项目提出的理由	5
(五)、SDH 数字微波接力通信系统项目选址及用地综述	7
(六)、土建工程建设指标	8
(七)、设备购置	9
(八)、产品规划方案	10
(九)、原材料供应	11
(十)、SDH 数字微波接力通信系统项目能耗分析	12
(十一)、环境保护	13
(十二)、SDH 数字微波接力通信系统项目建设符合性	14
(十三)、SDH 数字微波接力通信系统项目进度规划	17
(十四)、投资估算及经济效益分析	18
(十五)、报告说明	19
(十六)、SDH 数字微波接力通信系统项目评价	20
二、资源开发及综合利用分析	22
(一)、资源开发方案	22
(二)、资源利用方案	23
(三)、资源节约措施	25
三、土建工程说明	27
(一)、建筑工程设计原则	27
(二)、SDH 数字微波接力通信系统项目工程建设标准规范	27
(三)、SDH 数字微波接力通信系统项目总平面设计要求	30
(四)、建筑设计规范和标准	31
(五)、土建工程设计年限及安全等级	32
(六)、建筑工程设计总体要求	33
(七)、土建工程建设指标	34
四、发展规划、产业政策和行业准入分析	35
(一)、发展规划分析	35
(二)、产业政策分析	37
(三)、行业准入分析	38
五、实施进度	40
(一)、建设周期	40
(二)、建设进度	42
(三)、进度安排注意事项	43
(四)、人力资源配置	44
(五)、员工培训	45
(六)、SDH 数字微波接力通信系统项目实施保障	47
六、SDH 数字微波接力通信系统项目风险概况	48

(一)、政策风险分析	48
(二)、社会风险分析	49
(三)、市场风险分析	51
(四)、资金风险分析	52
(五)、技术风险分析	53
(六)、财务风险分析	55
(七)、管理风险分析	56
(八)、其它风险分析	57
(九)、社会影响评估	59
七、SDH 数字微波接力通信系统项目节能概况	63
(一)、节能概述	63
(二)、SDH 数字微波接力通信系统项目所在地能源消费及能源供应条件	64
(三)、能源消费种类和数量分析	65
(四)、SDH 数字微波接力通信系统项目预期节能综合评价	66
(五)、SDH 数字微波接力通信系统项目节能设计	68
(六)、节能措施	69
八、环境和生态影响分析	70
(一)、环境和生态现状	70
(二)、生态环境影响分析	71
(三)、生态环境保护措施	73
(四)、地质灾害影响分析	74
(五)、特殊环境影响	75
九、投资方案计划	77
(一)、SDH 数字微波接力通信系统项目估算说明	77
(二)、SDH 数字微波接力通信系统项目总投资估算	78
(三)、资金筹措	79
十、经济影响分析	81
(一)、经济费用效益或费用效果分析	81
(二)、行业影响分析	83
(三)、区域经济影响分析	85
(四)、宏观经济影响分析	86
十一、SDH 数字微波接力通信系统项目招投标方案	88
(一)、招标组织方式	88
(二)、招标委员会的组织设立	89
(三)、SDH 数字微波接力通信系统项目招投标要求	90
(四)、SDH 数字微波接力通信系统项目招标方式和招标程序	92
(五)、招标费用及信息发布	94

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/637156042026006113>