

移动通信用数字程控交换机相 关项目实施方案

目录

前言	3
一、产品规划	3
(一)、产品规划	3
(二)、建设规模	4
二、背景和必要性研究	5
(一)、移动通信用数字程控交换机项目承办单位背景分析	5
(二)、产业政策及发展规划	7
(三)、鼓励中小企业发展	9
(四)、宏观经济形势分析	10
(五)、区域经济发展概况	12
(六)、移动通信用数字程控交换机项目必要性分析	13
三、资源开发及综合利用分析	14
(一)、资源开发方案	14
(二)、资源利用方案	15
(三)、资源节约措施	17
四、发展规划、产业政策和行业准入分析	19
(一)、发展规划分析	19
(二)、产业政策分析	20
(三)、行业准入分析	22
五、工艺技术分析	23
(一)、移动通信用数字程控交换机项目建设期原辅材料供应情况	23
(二)、移动通信用数字程控交换机项目运营期原辅材料采购及管理	24
(三)、移动通信用数字程控交换机项目工艺技术设计方案	25
(四)、设备选型方案	27
六、环境保护概况	28
(一)、建设区域环境质量现状	28
(二)、建设期环境保护	29
(三)、运营期环境保护	30
(四)、移动通信用数字程控交换机项目建设对区域经济的影响	31
(五)、废弃物处理	32
(六)、特殊环境影响分析	33
(七)、清洁生产	34
(八)、移动通信用数字程控交换机项目建设对区域经济的影响	35
(九)、环境保护综合评价	37
七、移动通信用数字程控交换机项目风险概况	39
(一)、政策风险分析	39
(二)、社会风险分析	40
(三)、市场风险分析	42
(四)、资金风险分析	43
(五)、技术风险分析	44
(六)、财务风险分析	45
(七)、管理风险分析	46

(八)、其它风险分析	48
(九)、社会影响评估	49
八、投资方案计划	53
(一)、移动通信用数字程控交换机项目估算说明	53
(二)、移动通信用数字程控交换机项目总投资估算	55
(三)、资金筹措	56
九、节能方案分析	57
(一)、用能标准和节能规范	57
(二)、能耗状况和能耗指标分析	58
(三)、节能措施和节能效果分析	59

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/988103104127006067>