

移动通信用智能天线相关行业 项目成效实现方案

目录

序言	3
一、移动通信用智能天线项目建设地方案	3
(一)、移动通信用智能天线项目选址原则	3
(二)、移动通信用智能天线项目选址	4
(三)、建设条件分析	5
(四)、用地控制指标	6
(五)、用地总体要求	7
(六)、节约用地措施	8
(七)、总图布置方案	9
(八)、运输组成	10
(九)、选址综合评价	11
二、产品规划	12
(一)、产品规划	12
(二)、建设规模	14
三、土建工程说明	15
(一)、建筑工程设计原则	15
(二)、移动通信用智能天线项目工程建设标准规范	16
(三)、移动通信用智能天线项目总平面设计要求	18
(四)、建筑设计规范和标准	19
(五)、土建工程设计年限及安全等级	20
(六)、建筑工程设计总体要求	21
(七)、土建工程建设指标	22
四、资源开发及综合利用分析	23
(一)、资源开发方案	23
(二)、资源利用方案	24
(三)、资源节约措施	26
五、移动通信用智能天线项目节能概况	28
(一)、节能概述	28
(二)、移动通信用智能天线项目所在地能源消费及能源供应条件	29
(三)、能源消费种类和数量分析	30
(四)、移动通信用智能天线项目预期节能综合评价	31
(五)、移动通信用智能天线项目节能设计	33
(六)、节能措施	34
六、安全经营规范	35
(一)、消防安全	35
(二)、防火防爆总图布置措施	36
(三)、自然灾害防范措施	37
(四)、安全色及安全标志使用要求	38
(五)、电气安全保障措施	39
(六)、防尘防毒措施	40
(七)、防静电、触电防护及防雷措施	41
(八)、机械设备安全保障措施	42

(九)、劳动安全保障措施	44
(十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度	45
(十一)、劳动安全预期效果评价	46
七、实施进度	47
(一)、建设周期	47
(二)、建设进度	49
(三)、进度安排注意事项	50
(四)、人力资源配置	51
(五)、员工培训	52
(六)、移动通信用智能天线项目实施保障	53
八、节能方案分析	55
(一)、用能标准和节能规范	55
(二)、能耗状况和能耗指标分析	56
(三)、节能措施和节能效果分析	57
九、社会影响分析	58
(一)、社会影响效果分析	58
(二)、社会适应性分析	59
(三)、社会风险及对策分析	61
十、环境和生态影响分析	63
(一)、环境和生态现状	63
(二)、生态环境影响分析	64
(三)、生态环境保护措施	65
(四)、地质灾害影响分析	67
(五)、特殊环境影响	68
十一、移动通信用智能天线项目招投标方案	69
(一)、招标组织方式	69
(二)、招标委员会的组织设立	70
(三)、移动通信用智能天线项目招投标要求	71
(四)、移动通信用智能天线项目招标方式和招标程序	73
(五)、招标费用及信息发布	75

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/958103047127006067>