

风电场集中和远程监控系统相 关项目实施方案

目录

概论.....	3
一、发展规划、产业政策和行业准入分析.....	3
(一)、发展规划分析.....	3
(二)、产业政策分析.....	5
(三)、行业准入分析.....	6
二、风电场集中和远程监控系统概述.....	7
(一)、风电场集中和远程监控系统项目名称及建设性质.....	7
(二)、风电场集中和远程监控系统项目承办单位背景分析.....	9
(三)、战略合作单位.....	10
(四)、风电场集中和远程监控系统项目提出的理由.....	10
(五)、风电场集中和远程监控系统项目选址及用地综述.....	11
(六)、土建工程建设指标.....	13
(七)、设备购置.....	14
(八)、产品规划方案.....	14
(九)、原材料供应.....	15
(十)、风电场集中和远程监控系统项目能耗分析.....	16
(十一)、环境保护.....	18
(十二)、风电场集中和远程监控系统项目建设符合性.....	19
(十三)、风电场集中和远程监控系统项目进度规划.....	21
(十四)、投资估算及经济效益分析.....	23
(十五)、报告说明.....	24
(十六)、风电场集中和远程监控系统项目评价.....	25
三、土建工程说明.....	27
(一)、建筑工程设计原则.....	27
(二)、风电场集中和远程监控系统项目工程建设标准规范.....	27
(三)、风电场集中和远程监控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、背景和必要性研究.....	35
(一)、风电场集中和远程监控系统项目承办单位背景分析.....	35
(二)、产业政策及发展规划.....	37
(三)、鼓励中小企业发展.....	39
(四)、宏观经济形势分析.....	40
(五)、区域经济发展概况.....	41
(六)、风电场集中和远程监控系统项目必要性分析.....	42
五、工艺技术分析.....	44
(一)、风电场集中和远程监控系统项目建设期原辅材料供应情况.....	44
(二)、风电场集中和远程监控系统项目运营期原辅材料采购及管理.....	45
(三)、风电场集中和远程监控系统项目工艺技术设计方案.....	46
(四)、设备选型方案.....	48

六、风电场集中和远程监控系统项目风险概况.....	49
(一)、政策风险分析.....	49
(二)、社会风险分析.....	50
(三)、市场风险分析.....	52
(四)、资金风险分析.....	53
(五)、技术风险分析.....	54
(六)、财务风险分析.....	56
(七)、管理风险分析.....	57
(八)、其它风险分析.....	58
(九)、社会影响评估.....	60
七、环境保护概况.....	64
(一)、建设区域环境质量现状.....	64
(二)、建设期环境保护.....	64
(三)、运营期环境保护.....	66
(四)、风电场集中和远程监控系统项目建设对区域经济的影响.....	67
(五)、废弃物处理.....	68
(六)、特殊环境影响分析.....	69
(七)、清洁生产.....	70
(八)、风电场集中和远程监控系统项目建设对区域经济的影响.....	71
(九)、环境保护综合评价.....	72
八、社会影响分析.....	74
(一)、社会影响效果分析.....	74
(二)、社会适应性分析.....	75
(三)、社会风险及对策分析.....	77
九、投资方案计划.....	79
(一)、风电场集中和远程监控系统项目估算说明.....	79
(二)、风电场集中和远程监控系统项目总投资估算.....	80
(三)、资金筹措.....	81
十、环境和生态影响分析.....	83
(一)、环境和生态现状.....	83
(二)、生态环境影响分析.....	84
(三)、生态环境保护措施.....	85
(四)、地质灾害影响分析.....	87
(五)、特殊环境影响.....	88

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/215310121331011222>