

# 系列自动遥测气象站行业相关 项目实施计划

# 目录

序言 .....	3
一、土建工程说明 .....	3
(一)、建筑工程设计原则 .....	3
(二)、系列自动遥测气象站项目工程建设标准规范 .....	4
(三)、系列自动遥测气象站项目总平面设计要求 .....	6
(四)、建筑设计规范和标准 .....	7
(五)、土建工程设计年限及安全等级 .....	8
(六)、建筑工程设计总体要求 .....	9
(七)、土建工程建设指标 .....	10
二、产品规划 .....	11
(一)、产品规划 .....	11
(二)、建设规模 .....	13
三、系列自动遥测气象站项目建设地方案 .....	14
(一)、系列自动遥测气象站项目选址原则 .....	14
(二)、系列自动遥测气象站项目选址 .....	15
(三)、建设条件分析 .....	16
(四)、用地控制指标 .....	17
(五)、用地总体要求 .....	18
(六)、节约用地措施 .....	19
(七)、总图布置方案 .....	20
(八)、运输组成 .....	21
(九)、选址综合评价 .....	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、实施进度 .....	28
(一)、建设周期 .....	28
(二)、建设进度 .....	30
(三)、进度安排注意事项 .....	31
(四)、人力资源配置 .....	32
(五)、员工培训 .....	33
(六)、系列自动遥测气象站项目实施保障 .....	34
六、环境保护概况 .....	36
(一)、建设区域环境质量现状 .....	36
(二)、建设期环境保护 .....	36
(三)、运营期环境保护 .....	38
(四)、系列自动遥测气象站项目建设对区域经济的影响 .....	39
(五)、废弃物处理 .....	40
(六)、特殊环境影响分析 .....	40
(七)、清洁生产 .....	42
(八)、系列自动遥测气象站项目建设对区域经济的影响 .....	43

(九)、环境保护综合评价 .....	44
七、工艺技术分析 .....	46
(一)、系列自动遥测气象站项目建设期原辅材料供应情况.....	46
(二)、系列自动遥测气象站项目运营期原辅材料采购及管理.....	47
(三)、系列自动遥测气象站项目工艺技术设计方案 .....	48
(四)、设备选型方案.....	49
八、节能方案分析 .....	51
(一)、用能标准和节能规范 .....	51
(二)、能耗状况和能耗指标分析 .....	52
(三)、节能措施和节能效果分析 .....	53
九、系列自动遥测气象站项目招投标方案.....	54
(一)、招标组织方式.....	54
(二)、招标委员会的组织设立 .....	55
(三)、系列自动遥测气象站项目招投标要求 .....	57
(四)、系列自动遥测气象站项目招标方式和招标程序 .....	58
(五)、招标费用及信息发布 .....	60
十、投资方案计划 .....	61
(一)、系列自动遥测气象站项目估算说明 .....	61
(二)、系列自动遥测气象站项目总投资估算 .....	62
(三)、资金筹措 .....	64
十一、环境和生态影响分析 .....	65
(一)、环境和生态现状.....	65
(二)、生态环境影响分析 .....	66
(三)、生态环境保护措施.....	67
(四)、地质灾害影响分析 .....	69
(五)、特殊环境影响.....	70

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/965024013341011221>