

# 三相电能表相关项目实施方案

# 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.....	4
(三)、行业准入分析.....	6
二、资源开发及综合利用分析.....	7
(一)、资源开发方案.....	7
(二)、资源利用方案.....	8
(三)、资源节约措施.....	10
三、产品规划.....	12
(一)、产品规划.....	12
(二)、建设规模.....	13
四、三相电能表项目建设地方案.....	14
(一)、三相电能表项目选址原则.....	14
(二)、三相电能表项目选址.....	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
五、三相电能表项目风险概况.....	23
(一)、政策风险分析.....	23
(二)、社会风险分析.....	24
(三)、市场风险分析.....	26
(四)、资金风险分析.....	27
(五)、技术风险分析.....	28
(六)、财务风险分析.....	29
(七)、管理风险分析.....	30
(八)、其它风险分析.....	32
(九)、社会影响评估.....	33
六、实施进度.....	37
(一)、建设周期.....	37
(二)、建设进度.....	39
(三)、进度安排注意事项.....	40
(四)、人力资源配置.....	41
(五)、员工培训.....	42
(六)、三相电能表项目实施保障.....	43
七、三相电能表项目节能概况.....	44
(一)、节能概述.....	44
(二)、三相电能表项目所在地能源消费及能源供应条件.....	45

(三)、能源消费种类和数量分析 .....	46
(四)、三相电能表项目预期节能综合评价 .....	48
(五)、三相电能表项目节能设计 .....	49
(六)、节能措施 .....	50
八、经济影响分析 .....	51
(一)、经济费用效益或费用效果分析 .....	51
(二)、行业影响分析 .....	53
(三)、区域经济影响分析 .....	55
(四)、宏观经济影响分析 .....	56
九、节能方案分析 .....	58
(一)、用能标准和节能规范 .....	58
(二)、能耗状况和能耗指标分析 .....	59
(三)、节能措施和节能效果分析 .....	60
十、环境和生态影响分析 .....	61
(一)、环境和生态现状 .....	61
(二)、生态环境影响分析 .....	62
(三)、生态环境保护措施 .....	64
(四)、地质灾害影响分析 .....	65
(五)、特殊环境影响 .....	66

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/756131241120010215>