

单相电能表行业相关项目实施计划

目录

前言	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、单相电能表项目建设地方案	7
(一)、单相电能表项目选址原则	7
(二)、单相电能表项目选址	8
(三)、建设条件分析	9
(四)、用地控制指标	11
(五)、用地总体要求	12
(六)、节约用地措施	12
(七)、总图布置方案	13
(八)、运输组成	14
(九)、选址综合评价	16
三、产品规划	17
(一)、产品规划	17
(二)、建设规模	18
四、资源开发及综合利用分析	19
(一)、资源开发方案	19
(二)、资源利用方案	20
(三)、资源节约措施	22
五、单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	25
(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	31
(八)、其它风险分析	32
(九)、社会影响评估	33
六、环境保护概况	37
(一)、建设区域环境质量现状	37
(二)、建设期环境保护	37
(三)、运营期环境保护	39
(四)、单相电能表项目建设对区域经济的影响	40
(五)、废弃物处理	41
(六)、特殊环境影响分析	41
(七)、清洁生产	42
(八)、单相电能表项目建设对区域经济的影响	43
(九)、环境保护综合评价	45

七、安全经营规范	46
(一)、消防安全	46
(二)、防火防爆总图布置措施	48
(三)、自然灾害防范措施	48
(四)、安全色及安全标志使用要求	49
(五)、电气安全保障措施	51
(六)、防尘防毒措施	52
(七)、防静电、触电防护及防雷措施	53
(八)、机械设备安全保障措施	54
(九)、劳动安全保障措施	55
(十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度	56
(十一)、劳动安全预期效果评价	57
八、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	60
九、节能方案分析	62
(一)、用能标准和节能规范	62
(二)、能耗状况和能耗指标分析	63
(三)、节能措施和节能效果分析	64
十、单相电能表项目招投标方案	66
(一)、招标组织方式	66
(二)、招标委员会的组织设立	67
(三)、单相电能表项目招投标要求	68
(四)、单相电能表项目招标方式和招标程序	70
(五)、招标费用及信息发布	71

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/416114215123010121>