

城市交通相关行业项目成效实现方案

目录

概论	3
一、资源开发及综合利用分析	3
(一)、资源开发方案。	3
(二)、资源利用方案	4
(三)、资源节约措施	6
二、城市轨道交通概述	7
(一)、城市轨道交通项目名称及建设性质	7
(二)、城市轨道交通项目承办单位背景分析	8
(三)、战略合作单位	9
(四)、城市轨道交通项目提出的理由	9
(五)、城市轨道交通项目选址及用地综述	11
(六)、土建工程建设指标	12
(七)、设备购置	13
(八)、产品规划方案	14
(九)、原材料供应	14
(十)、城市轨道交通项目能耗分析	15
(十一)、环境保护	16
(十二)、城市轨道交通项目建设符合性	18
(十三)、城市轨道交通项目进度规划	20
(十四)、投资估算及经济效益分析	21
(十五)、报告说明	22
(十六)、城市轨道交通项目评价	23
三、背景和必要性研究	25
(一)、城市轨道交通项目承办单位背景分析	25
(二)、产业政策及发展规划	27
(三)、鼓励中小企业发展	28
(四)、宏观经济形势分析	29
(五)、区域经济发展概况	31
(六)、城市轨道交通项目必要性分析	32
四、土建工程说明	33
(一)、建筑工程设计原则	33
(二)、城市轨道交通项目工程建设标准规范	34
(三)、城市轨道交通项目总平面设计要求	36
(四)、建筑设计规范和标准	37
(五)、土建工程设计年限及安全等级	38
(六)、建筑工程设计总体要求	39
(七)、土建工程建设指标	40
五、实施进度	41
(一)、建设周期	41
(二)、建设进度	43
(三)、进度安排注意事项	44
(四)、人力资源配置	45

(五)、员工培训	46
(六)、城市轨道交通项目实施保障	48
六、工艺技术分析	49
(一)、城市轨道交通项目建设期原辅材料供应情况	49
(二)、城市轨道交通项目运营期原辅材料采购及管理	50
(三)、城市轨道交通项目工艺技术设计方案	51
(四)、设备选型方案	52
七、城市轨道交通项目风险概况	54
(一)、政策风险分析	54
(二)、社会风险分析	55
(三)、市场风险分析	56
(四)、资金风险分析	57
(五)、技术风险分析	59
(六)、财务风险分析	60
(七)、管理风险分析	61
(八)、其它风险分析	62
(九)、社会影响评估	63
八、社会影响分析	67
(一)、社会影响效果分析	67
(二)、社会适应性分析	68
(三)、社会风险及对策分析	69
九、节能方案分析	71
(一)、用能标准和节能规范	71
(二)、能耗状况和能耗指标分析	72
(三)、节能措施和节能效果分析	73
十、环境和生态影响分析	74
(一)、环境和生态现状	74
(二)、生态环境影响分析	76
(三)、生态环境保护措施	77
(四)、地质灾害影响分析	79
(五)、特殊环境影响	79

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/097104131110006102>

