

# 铁路道岔相关项目实施方案

# 目录

前言 .....	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、土建工程说明 .....	7
(一)、建筑工程设计原则 .....	7
(二)、铁路道岔项目工程建设标准规范 .....	8
(三)、铁路道岔项目总平面设计要求 .....	11
(四)、建筑设计规范和标准 .....	11
(五)、土建工程设计年限及安全等级 .....	12
(六)、建筑工程设计总体要求 .....	14
(七)、土建工程建设指标 .....	15
三、铁路道岔概述 .....	15
(一)、铁路道岔项目名称及建设性质 .....	15
(二)、铁路道岔项目承办单位背景分析 .....	17
(三)、战略合作单位 .....	17
(四)、铁路道岔项目提出的理由 .....	17
(五)、铁路道岔项目选址及用地综述 .....	19
(六)、土建工程建设指标 .....	20
(七)、设备购置 .....	21
(八)、产品规划方案 .....	22
(九)、原材料供应 .....	22
(十)、铁路道岔项目能耗分析 .....	23
(十一)、环境保护 .....	24
(十二)、铁路道岔项目建设符合性 .....	26
(十三)、铁路道岔项目进度规划 .....	28
(十四)、投资估算及经济效益分析 .....	29
(十五)、报告说明 .....	30
(十六)、铁路道岔项目评价 .....	31
四、产品规划 .....	33
(一)、产品规划 .....	33
(二)、建设规模 .....	34
五、铁路道岔项目节能概况 .....	35
(一)、节能概述 .....	35
(二)、铁路道岔项目所在地能源消费及能源供应条件 .....	36
(三)、能源消费种类和数量分析 .....	37
(四)、铁路道岔项目预期节能综合评价 .....	38
(五)、铁路道岔项目节能设计 .....	39
(六)、节能措施 .....	40
六、实施进度 .....	42
(一)、建设周期 .....	42

(二)、建设进度 .....	44
(三)、进度安排注意事项 .....	45
(四)、人力资源配置 .....	46
(五)、员工培训 .....	47
(六)、铁路道岔项目实施保障 .....	48
七、工艺技术分析 .....	49
(一)、铁路道岔项目建设期原辅材料供应情况 .....	49
(二)、铁路道岔项目运营期原辅材料采购及管理 .....	50
(三)、铁路道岔项目工艺技术设计方案 .....	51
(四)、设备选型方案 .....	53
八、社会影响分析 .....	54
(一)、社会影响效果分析 .....	54
(二)、社会适应性分析 .....	55
(三)、社会风险及对策分析 .....	57
九、铁路道岔项目招投标方案 .....	58
(一)、招标组织方式 .....	58
(二)、招标委员会的组织设立 .....	59
(三)、铁路道岔项目招投标要求 .....	61
(四)、铁路道岔项目招标方式和招标程序 .....	62
(五)、招标费用及信息发布 .....	64
十、投资方案计划 .....	65
(一)、铁路道岔项目估算说明 .....	65
(二)、铁路道岔项目总投资估算 .....	66
(三)、资金筹措 .....	68
十一、经济影响分析 .....	69
(一)、经济费用效益或费用效果分析 .....	69
(二)、行业影响分析 .....	70
(三)、区域经济影响分析 .....	72
(四)、宏观经济影响分析 .....	73

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/096023103225010133>