

<<广东江珠高速公路>>

图书基本信息

书名：<<广东江珠高速公路>>

13位ISBN编号：9787114066924

10位ISBN编号：7114066929

出版时间：2007-9

出版时间：人民交通出版社

作者：左宜莹

页数：293

字数：554000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<广东江珠高速公路>>

### 内容概要

本书分上、中、下三篇：上篇，以项目建设管理为主轴，具体总结了民营企业投资者和管理者在市场经济投资主体多样化、利益主体多元化的条件下，加强质量、进度、成本管理，建设“人本、平安、环保”江珠。

维护民营企业投资者合法权益的实践体会。

这是全书颇具民营企业特色的关键篇章：中篇。

以设计监理为主轴，具体总结了项目设计和监理工作的实践体会：下篇，以工程施工技术为主轴，具体总结了在施工建设中突破项目“三大难点”、打造“五大亮点”的实践体会。

全书既为铸造江珠高速公路辉煌的投资者和工程建设者留下了值得纪念和回忆的历史轨迹。

又为后来者推进日新月异的高速公路建设事业，尤其是为民营企业投融资建设高速公路基础设施项目

。提供了一些有益的资讯和借鉴。

## &lt;&lt;广东江珠高速公路&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言上篇 项目管理 第一章 项目概况 第一节 项目建设规模标准和基本程序 第二节 项目对经济社会发展的作用 第三节 项目的难点和亮点 第四节 工程招标 第二章 项目投资决策依据 第一节 珠海段投资效益分析 第二节 江门段投资效益分析 第三节 项目投资决策评估结论 第三章 工程质量管理 第一节 工程创优的指导思想——五项原则 第二节 工程创优的重要途径——技术创新 第三节 工程创优的制度机制——质量体系 第四节 工程创优的得力举措——以点带面 第五节 工程创优的基础工作——档案管理 第四章 荷麻溪特大桥质量内控机制 第一节 质量内控机制的技术标准和基本要求 第二节 引桥质量控制 第三节 主桥质量控制 第四节 主要附属结构质量控制 第五节 质量保障体系 第五章 工程进度控制 第一节 进度计划管理 第二节 调整进度目标和延长工期的原因分析 第三节 组织实施“四大施工战役” 第六章 工程造价控制 第一节 工程造价突破批复概算的原因分析 第二节 成本控制的基本原则 第三节 成本控制的主要措施 第四节 成本控制的突出成效 第七章 建设“人本、平安、环保”江珠 第一节 践行江珠人本管理 第二节 培育江珠企业文化 第三节 打造江珠平安工程 第四节 建设江珠环境友好 第八章 维护民营企业投资者合法权益的实践 第一节 认真处理加强与搞好建设的关系 第二节 正确处理项目业主与属地政府的关系 第三节 积极处理项目业主与施工企业的关系 第四节 稳妥处理项目业主与沿线农民的关系 第五节 维护权益在珠海段的实践 第六节 维护权益在江门段的实践 第七节 维护权益的体会和结论 中篇 设计监理 第九章 项目勘察设计 第一节 江珠高速公路的设计要点 第二节 荷麻溪特大桥的设计特色 第三节 设计变更和设计优化 第四节 设计现场服务 第十章 工程监理 第一节 珠海段施工监理 第二节 江门段工程质量监理 下篇 施工技术 第十一章 软基施工技术 第一节 项目软基处理概述 第二节 真空联合堆载预压技术 第三节 袋装砂井处理软基的质量控制技术 第四节 吹填砂技术在软基处理中的应用 第五节 快速加载对软基的影响与监控 第六节 软基第二次超载预压效果分析与评估 第七节 超长袋装砂井施工深度的检测方法与作用 第十二章 荷麻溪特大桥施工技术 第一节 施工总体布局 第二节 主梁段施工技术 第三节 合龙段施工技术 第四节 主塔和斜拉索施工技术 第十三章 预应力高强混凝土管桩的技术应用 第一节 预应力管桩的应用研究 第二节 江珠高速公路PHC管桩的设计与施工 第十四章 睦州隧道施工技术 第一节 概述 第二节 隧道洞口加固及施工技术 第三节 洞身施工技术 第十五章 路面施工技术 第一节 路面材料质量控制 第二节 ATPB—25排水基层的设计与施工 第三节 水泥稳定碎石基层收缩性能试验研究 第十六章 回归自然的绿色生态施工技术 第一节 绿色生态排水系统 第二节 绿色生态边坡防治技术 后记附录一 阳光总在风雨后 ——《江珠宏图》画(邮)册代序附录二 七彩长虹落江珠 ——江珠高速公路工程建设电视专题片解说词

<<广东江珠高速公路>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>