

<<广州绕城高速公路>>

图书基本信息

书名：<<广州绕城高速公路>>

13位ISBN编号：9787114077647

10位ISBN编号：7114077645

出版时间：2009-6

出版单位：人民交通出版社

作者：卢正宇 等编著

页数：179

字数：180000

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>

<<广州绕城高速公路>>

内容概要

本书是公路路域科学系列丛书之一，以广东省交通科技项目“珠江三角洲地区高速公路环境保护技术研究”课题为依托。

介绍了公路工程环境监理的体制、程序和内容，为珠江三角洲地区公路建设环境监理规范化提供了理论依据和实践指导。

全书共分八章，第一章介绍了公路工程环境监理的开展背景及目前国内外公路工程环境监理开展的概况。

第二章对广州绕城高速公路工程概况及环保概况进行了介绍。

第三章详细阐述了广州绕城高速公路环境监理实施方案。

第四章介绍了广州绕城高速公路施工准备阶段的环境监理。

第五章阐述了高速公路环保达标监理要点。

第六章阐述了高速公路环保工程监理要点。

第七章阐述了广州绕城高速公路环境监理的经验和启示，第八章对我国环境监理开展提出了建议和展望。

本书可供从事公路工程环境监理的工程技术人员学习参考，也可供从事公路环保方面管理的技术人员在工程实践中借鉴和参考。

<<广州绕城高速公路>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 公路工程环境监理的开展背景 第二节 国内外公路工程环境监理概况 第三节 广州绕城公路工程开展环境监理的必要性第二章 广州绕城调整公路概况 第一节 工程概况 第二节 工程建设前期的环保概况 第三节 工程施工期的环保措施要点第三章 广州绕城高速公路环境监理实施方案 第一节 环境监理的体制 第二节 环境监理的程序 第三节 环境监理的内容 第四节 环境监理的方法第四章 施工准备阶段的环境监理 第一节 环境监理组织机构的建立 第二节 监理培训的实施 第三节 环境监理实验室的建立 第四节 施工准备阶段环境监理的任务和职责第一章 高速公路环保达标监理要点 第一节 路基工程 第二节 桥涵工程 第三节 路面工程 第四节 其他工程 第五节 环保达标监测第六章 高速公路环保工程监理要点 第一节 绿化工程 第二节 声屏障工程 第三节 水处理工程第七章 广州绕城高速公路环境监理的经验和启示 第一节 科学管理, 资金保障 第二节 公众参与, 民主决策 第三节 定量监测, 技术保障 第四节 因时而异, 因地制宜第八章 环境监理开展的建议和展望 第一节 环境监理实施过程中存在的不足及建议 第二节 进一步开展环境监理的展望参考文献

<<广州绕城高速公路>>

章节摘录

第一章 广州绕城高速公路环境监理实施方案 根据原交通部《关于开展交通工程环境监理工作的通知》（交环发[2004]314号）要求，为贯彻落实环境影响评价报告书和水土保持方案初步设计报告书以及有关部门提出的环保措施与要求，严格执行环境保护“三同时”制度，进一步加强施工阶段的环境管理与监控，控制施工阶段的环境污染和生态破坏，2005年初，珠江三角洲环形高速公路西环段（南段）筹建公司按照广东省交通厅的要求，着手开展工程环境监理的前期准备工作，特委托交通部科学研究院编制本项目的工程环境监理实施方案，以便规范和指导公路施工建设活动。

交通部科学研究院接受委托后，立即组成了广州绕城（九江一小塘）段高速公路工程环境监理实施方案编制项目组。

在充分研读项目的环境影响报告书、水土保持方案初步设计报告书、工程施工图设计文件以及相关批复文件的基础上，综合考虑国家和广东省有关环境保护法律、法规、标准以及规范的要求，编制了本项目的工程环境监理实施方案（初稿）。

然后，项目于2005年8月16~20日赴广州绕城（九江一小塘）段高速公路施工现场进行了现场踏勘和资料收集工作，核实了有关环境保护敏感点和监理目标。

为了更好地将环境监理方案纳入到工程监理中去，项目组还与项目监理单位广东华路交通科技有限公司进行了沟通，取得了很多宝贵的意见。

最后，在各相关领导和单位的大力支持下，项目组编制完成了该项目的工程环境监理实施方案。

.....

<<广州绕城高速公路>>

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>