

<<河北公路建设技术指南>>

图书基本信息

书名：<<河北公路建设技术指南>>

13位ISBN编号：9787114043574

10位ISBN编号：7114043570

出版时间：2003-1

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：河北省交通厅公路管理局

页数：331

字数：530000

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>

<<河北公路建设技术指南>>

内容概要

本书共分两篇十四章，全面概括和总结了河北公路十几年的建设技术经验。本书将河北公路建设的特点与部颁标准规范，以及公路建设的新工艺、新材料充分结合，使本书成为河北公路建设的技术指导书。

<<河北公路建设技术指南>>

书籍目录

第一篇 技术管理 第一章 公路建设技术工作与技术管理 第一节 概述 第二节 技术管理 第三节 技术体系 第二章 公路网规划 第一节 概述 第二节 公路网规划的主要内容 第三节 公路网发展预测 第四节 公路网方案设计 第三章 可行性研究 第一节 可行性研究的目的及基本要求 第二节 可行性研究报告的编制 第三节 可行性研究报告的内容 第四节 可行性研究阶段建设规模和技术标准的确定 第五节 河北省公路建设项目可行性研究工作 第四章 公路勘察设计 第一节 勘察设计阶段划分 第二节 外国勘察 第三节 内业设计 第四节 勘察设计 第五节 测量验收与设计审查 第五章 造价管理 第一节 公路工程计价的特点及编制原则 第二节 造价文件的编制依据和相关内容 第三节 不同阶段公路造价的有效控制 第四节 造价文件编制的规范和统一 第六章 工程后评价 第一节 概述 第二节 项目后评价的依据、原则和评价方法 第三节 项目后评价的工作程序与主要内容 第四节 项目后评价报告的主要内容 第五节 编写后评价报告中须意的几个问题 第二篇 工程技术 第七章 总体设计 第一节 总体设计的意义和内容 第二节 一般要求 第三节 技术标准运用 第四节 公路新改建设计 第五节 公路环境保护设计 第八章 路线 第一节 路线的一般原则 第二节 线形设计基本要求 第三节 公路横断面设计 第四节 平面线形设计 第五节 纵面线形设计 第六节 平、纵线形的配合 第七节 主要技术指标推荐值 第八节 公路改建形设计原则 第九章 路基 第一节 路基设计原则 第二节 路基本体设计 第三节 路基防护、加固与支挡 第四节 路基排水 第五节 特殊及不良地质路基 第六节 路基施工 第十章 路面 第十一章 桥梁涵洞 第十二章 隧道 第十三章 交叉工程 第十四章 交通工程及沿线设施附录

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>