

<<山区高速公路勘察设计指南>>

图书基本信息

书名：<<山区高速公路勘察设计指南>>

13位ISBN编号：9787114047053

10位ISBN编号：7114047053

出版时间：2003-7

出版时间：人民交通出版社

作者：霍明 编

页数：279

字数：446000

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>

## <<山区高速公路勘察设计指南>>

### 内容概要

本指南对我国近年来山区高速公路建设的实际情况与存在的问题，进行了研讨、探索与总结。主要内容包括山区高速公路总体设计、路基勘察设计、桥梁勘察设计、隧道勘察设计、互通式立交勘察设计、环境与景观设计、交通工程及沿线设施设计、工程地质勘察。

本指南为适应山区高速公路的发展而编写，并将山区高速公路环境保护这一主线贯穿于勘察设计的各个方面。

本撰可供公路勘察设计、施工技术人员以及相关专业高等院校校师生学习参考。

## <<山区高速公路勘察设计指南>>

### 书籍目录

第一章 概述 第一节 我国高速公路建设历史和现状 第二节 山区高速公路的特点 第三节 新技术的应用 第四节 山区高速公路勘察设计管理第二章 山区高速公路总体设计 第一节 总体设计指导思想 第二节 总体设计原则 第三节 技术标准的确定 第四节 技术指标的运用 第五节 总体设计中典型方案 第六节 山区高速公路现场勘察基本程序及应注意的问题第三章 路基勘察设计 第一节 概述 第二节 斜坡路基勘察设计 第三节 高路堤勘察设计 第四节 深路堑边坡勘察设计 第五节 路堤支挡工程 第六节 湿陷性黄土地基勘察设计重点 第七节 山区软土地基处理 第八节 滑坡治理第四章 桥梁勘察设计 ...第五章 隧道勘察设计第六章 互通式立交勘察设计第七章 环境与景观设计第八章 交通工程及治线设施设计第九章 工程地质勘察参考文献

<<山区高速公路勘察设计指南>>

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>