

<<猫山公路隧道工程技术>>

图书基本信息

书名：<<猫山公路隧道工程技术>>

13位ISBN编号：9787114041952

10位ISBN编号：7114041950

出版时间：2002-8

出版时间：人民交通出版社

作者：邓江

页数：194

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>

## <<猫山公路隧道工程技术>>

### 内容概要

《猫山公路隧道工程技术》以猫山隧道为例，用十章的篇幅，详细地阐述了公路隧道施工技术的各个方面，如：支护设计，洞口、洞身的开挖施工、钻爆设计施工、超欠挖控制、喷锚支护施工、辅助施工措施，在施工中校核围岩类别，施工监控量测，典型类比分析法的应用，塌方处理、防排水施工、隧道施工监理等。

为方便读者，还在书的附录中添加了新奥法、挪威法、典型类比分析法等资料。

## <<猫山公路隧道工程技术>>

### 书籍目录

第一章 总述一、猫山隧道工程概况二、工程地质条件三、施工前设计情装况四、施工概况五、预设计执行情况六、主要指标完成情况七、在施工中贯彻新奥法的做法八、从猫山隧道工程实践看公路隧道预设计需改进的几个问题第二章 猫山隧道支护结构设计第一节 隧道支护设计思想与方法简述第二节 猫山隧道的支护设计第三节 隧道支护(预)设计中围岩变形与破坏分析预测第三章 洞口施工一、概述二、东洞口仰坡的加固三、明暗洞衔接部位的开挖第四章 猫山隧道开挖施工第一节 开挖方法第二节 钻爆设计与施工第三节 猫山隧道的超欠挖控制第五章 辅助施工方法与坍方处理第一节 辅助施工方法第二节 塌方处理第六章 在施工中核实隧道围岩类别的方法.....第七章 复合衬砌施工第八章 施工监控量测与围岩位移反分析第九章 防排水系统第十章 隧道施工监理附录一新奥法的特点及理论基础附录二 挪威法附录三 典型类比分析法参考文献

<<猫山公路隧道工程技术>>

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>