

## <<隧道坍方案案例分析>>

### 图书基本信息

书名：<<隧道坍方案案例分析>>

13位ISBN编号：9787810576048

10位ISBN编号：7810576046

出版时间：2002-1

出版时间：西南交通大学出版社

作者：冯卫星，况勇，陈建军 著

页数：173

字数：250000

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>

## <<隧道坍方案案例分析>>

### 内容概要

本书共6章，主要包括单线铁路隧道坍方处理、双线铁路隧道坍方处理、公路隧道坍方处理、水工隧洞坍方处理、隧道衬砌裂损处理、坍方案例分析总结等。

本书可作为土木工程专业本科生的专业课教材，也可供隧道及地下工程技术人员参考。

## <<隧道坍方案案例分析>>

### 书籍目录

第1章 单线铁路隧道坍方处理 1-1 西康线大岭铺隧道坍方处理 1-2 侯家湾四号隧道坍方处理 1-3 岩顶隧道突泥石流坍地段综合治理 1-4 宝成复线新会龙场隧道坍方处理 1-5 内昆线田坝子隧道坍方处理 1-6 新太阳冲隧道坍方处理 1-7 草庵隧道进口坍方处理 1-8 新翁沙隧道坍方处理 1-9 张盘黄土隧道坍方处理 1-10 刺桐关三号隧道坍方处理 1-11 内昆线黄莲坡隧道坍方处理 1-12 内昆线金竹林隧道坍方处理 1-13 殿光隧道坍方处理第二章 双线铁路隧道坍方处理 2-1 隧道78m高通顶坍方处理 2-2 西坪隧道坍方处理 2-3 护壳暗挖处理东风隧道坍方 2-4 京九线老营盘隧道坍方处理 2-5 朔黄线寺铺尖隧道坍方处理第三章 公路隧道坍方处理 3-1 靠椅山隧道坍方处理 3-2 缙云山隧道坍方处理 3-3 飞鸾岭隧道南段洞口坍方处理 3-4 青岭隧道坍方处理 3-5 叉河岭隧道冒顶坍方处理 3-6 白花山右线隧道大坍方处理 3-7 蒿庄梁隧道坍方处理第四章 水工隧道洞坍方处理 4-1 富尔江引水隧洞坍方处理 4-2 小浪底水利枢纽工程2#导注洞坍方处理 4-3 盘道岭隧洞两次坍方处理 4-4 输水工程隧洞支洞洞口失稳处理第五章 隧道衬砌裂损处理 5-1 大秦线赵家2#隧道衬砌裂损处理 5-2 黄土岭隧道衬砌裂损掉块处理 5-3 贵昆线沙子坡隧道衬砌裂损处理 5-4 西兰公路六盘山隧道衬砌裂损处理 5-5 巷道变形处理 5-6 宝中线堡子梁隧道衬砌变形处理 5-7 浅层爆破渣洋隧道裂损衬砌第六章 坍方案例分析总结 6-1 坍方类型、发生机理及原因 6-2 坍方的界定及分级标准 6-3 坍方的技术处理措施 6-4 坍方的综合预防措施参考文献

<<隧道坍方案案例分析>>

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>