

<<公路边坡加固技术指南>>

图书基本信息

书名：<<公路边坡加固技术指南>>

13位ISBN编号：9787114096198

10位ISBN编号：7114096194

出版时间：2012-3

出版单位：人民交通出版社

作者：王安惠 等编著

页数：91

字数：152000

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>

## <<公路边坡加固技术指南>>

### 内容概要

《公路边坡加固技术指南》，本书根据西部交通建设科技项目成果总结提炼而成，主要阐述公路边坡加工方面的内容，主要包括边坡勘察、边坡稳定性评估、加固方案、加固工程设计与施工、边坡加固检测、监测和安全性评估等内容，是一本指导性很强的技术指南。

## <<公路边坡加固技术指南>>

### 书籍目录

#### 第1章 导则

- 1.1 概述
- 1.2 边坡勘察和加固工程设计的衔接
- 1.3 设计准则
- 1.4 设计安全标准和岩土作用

#### 第2章 边坡勘察

- 2.1 概述
- 2.2 边坡勘察的内容和方法
- 2.3 边坡破坏类型的识别和预测

#### 第3章 边坡稳定性评估

- 3.1 概述
- 3.2 滑动稳定性分析
- 3.3 崩塌稳定性评价
- 3.4 坍塌稳定性分析

#### 第4章 加固方案

- 4.1 概述
- 4.2 滑动体加固
- 4.3 坍塌体加固
- 4.4 崩塌体加固
- 4.5 坡面加固
- 4.6 补强加固

#### 第5章 加固工程设计与施工

- 5.1 边坡排水工程
- 5.2 挡土墙
- 5.3 抗滑桩
- 5.4 锚固工程
- 5.5 注浆
- 5.6 挂网
- 5.7 骨架护坡
- 5.8 植被防护
- 5.9 圪工封面

#### 第6章 边坡加固检测、监测和安全性评估

- 6.1 概述
- 6.2 加固工程工后检测
- 6.3 现场动态监测
- 6.4 边坡安全性评估

#### 参考文献

<<公路边坡加固技术指南>>

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>