

<<公路边坡处治技术>>

图书基本信息

书名：<<公路边坡处治技术>>

13位ISBN编号：9787112092734

10位ISBN编号：7112092736

出版时间：2007-5

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：郭长庆

页数：174

字数：272000

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>

<<公路边坡处治技术>>

内容概要

本书根据目前我国公路边坡处治工程设计和施工现状，系统阐述了公路边坡处治工程设计理论和施工技术，具有较强的理论性和实践性，全书共分九章，主要包括边坡稳定性计算、土压力计算、抗滑挡土墙、抗滑桩、预应力锚索的设计与施工、植被护坡技术、边坡信息化设计与施工。

本书较全面地反映了公路边坡处治工程设计与施工的既有经验和最新发展，可供公路工程及相关专业设计、施工、科研、监理等单位的工程技术人员参考，也可作为高等院校有关专业本科生和研究生的选修课教材。

<<公路边坡处治技术>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 引言 第二节 边坡的形态与分类 第三节 影响边坡稳定的主要因素 第四节 边坡处治技术的发展方向
第二章 边坡稳定性计算方法 第一节 概述 第二节 瑞典圆弧法 第三节 毕肖普条分法 第四节 简布条分法 第五节 其他方法简介
第三章 土压力的计算 第一节 概述 第二节 静止土压力计算 第三节 库仑土压力计算 第四节 朗金土压力计算 第五节 特定条件下的土压力计算 第六节 地面超载作用下的土压力计算
第四章 抗滑挡土墙的设计与施工 第一节 概述 第二节 抗滑挡土墙的设计与计算 第三节 抗滑挡土墙的施工
第五章 抗滑桩的设计与施工 第一节 概述 第二节 抗滑桩的类型、作用及适用条件 第三节 抗滑桩的设计与计算 第四节 抗滑桩的施工
第六章 预应力锚索的设计与施工 第一节 概述 第二节 预应力锚索的结构及其工程特性 第三节 锚索的设计与计算 第四节 预应力锚索板、梁的设计 第五节 预应力锚索桩的设计 第六节 预应力锚索桩的施工
第七章 植被护坡工程技术 第一节 概述 第二节 铺草皮护坡 第三节 植生带护坡 第四节 液压喷播植草护坡 第五节 三维植被网护坡 第六节 挖沟植草护坡 第七节 喷混植生护坡
第八章 边坡排水工程的设计与施工 第一节 概述 第二节 地表排水工程的分类 第三节 沟渠的加固 第四节 排水沟渠设计 第五节 跌水与急流槽 第六节 地下排水工程 第七节 排水设施的施工技术要点
第九章 边坡信息化设计与施工简介 第一节 概述 第二节 信息化设计和施工的思路与原理 第三节 边坡工程信息化施工技术 第四节 边坡工程监测技术参考文献

<<公路边坡处治技术>>

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>