

<<公路挡土墙施工>>

图书基本信息

书名：<<公路挡土墙施工>>

13位ISBN编号：9787114049903

10位ISBN编号：7114049900

出版时间：2004-5

出版单位：人民交通出版社

作者：陈忠达

页数：446

字数：375000

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>

<<公路挡土墙施工>>

内容概要

本书共分九章，第一章介绍挡土墙的作用和使用条件，各种挡土墙的基本构造和基本要求，施工准备工作以及工程质量影响因素控制，并扼要介绍挡土墙的发展概况；第二章至第七章从基本构造、材料要求、施工准备、施工工艺和质量控制等方面系统介绍重力式与衡重式、悬臂式与扶壁式、加筋土式、锚杆式、锚定板式、桩板式、土钉式以及竖向预应力锚杆式挡土墙的施工技术；第八章介绍挡土墙施工质量检验与评定，包括工程质量评定方法、评定标准和试验检测方法；第九章介绍挡土墙养护维修方法。

为便于应用，附录中列出了水泥、外加剂和钢筋的类型、工程特性和使用条件，挡土墙对圬工材料的要求以及地基的工程特性等。

本书是一部实用的科技图书，可供从事路基支挡工程设计、施工、养护工作的技术人员学习参考，也可作为道路与铁道工程专业以及相关专业的高等院校大中专学生和研究生的参考教材。

<<公路挡土墙施工>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 挡土墙公共构造与一般要求 第三节 施工准备工作 第四节 影响质量因素的控制 第二章 重力式挡土墙 第一节 概述 第二节 基本构造 第三节 材料要求 第四节 施工机具配备 第五节 挡土墙基础施工 第六节 挡土墙墙身砌筑 第七节 墙背填料填筑 第三章 薄壁式挡土墙 第一节 概述 第二节 基本构造与钢筋布置 第三节 水泥混凝土配合比设计 第四节 钢筋骨架制作 第五节 模板制作与安装 第六节 墙身混凝土浇筑 第四章 加筋土挡土墙 第一节 概述 第二节 基本构造 第三节 加筋体材料要求 第四节 施工准备 第五节 条带式加筋挡土墙施工 第六节 特殊土垢加筋土挡土墙施工 第七节 拉拔试验与现场观测 第五章 锚杆挡土墙 第六章 锚定板挡土墙 第七章 其它结构形式的挡土墙 第八章 工程质量检验与评定 第九章 挡土墙养护 附录 参考文献

<<公路挡土墙施工>>

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>