

<<土石方工程施工技术>>

图书基本信息

书名：<<土石方工程施工技术>>

13位ISBN编号：9787111122920

10位ISBN编号：7111122925

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：仲景冰 编

页数：124

字数：201000

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>

<<土石方工程施工技术>>

内容概要

本书为“建筑施工实用技术丛书”之一，内容包括：土的性质与分类、土方工程量的计算、施工排水、土方开挖与填筑、爆破工程等。

本书按最新颁布的设计规范、土方工程施工验收规范及相关的施工手册编写，力求简明、实用、新颖、反映国内外先进技术水平，并总结近年来工程实践中积累起来的新技术、新材料、新工艺，还辅以必要的附图和实例，便于迅速查阅。

本丛书可供从事工程施工、监理、质量监督和建筑施工的技术人员使用，也可供本专业高等院校师生参考。

<<土石方工程施工技术>>

书籍目录

前言绪论1 土的性质与分类 1.1 土的物理性质 1.2 土的力学性质指标 1.2.1 土的压缩性指标 1.2.2 土的坑剪强度 1.3 土的分类 1.3.1 土基土的分类 1.3.2 土的工程分类 1.4 土的工程性质 1.4.1 土的可松性 1.4.2 土的渗透性 1.4.3 土的含水量 1.5 土的现场鉴别方法 1.5.1 碎石土、砂子的现场鉴别方法 1.5.2 粘性土的现场鉴别方法 1.5.3 人工填土、淤泥、黄土、泥炭的现场鉴别方法2 土方工程量的计算 2.1 沟槽、基坑、路堤土方计算 2.1.2 计算原理及常见断面计算式 2.1.2 土方量计算公式 2.1.3 沟槽、路堤填、挖土方量计算表 2.2 场地平整土方量计算 2.2.1 设计标高的确定 2.2.2 用方格网法计算土方量 2.2.3 土方计算实例 2.2.4 边坡土方量计算 2.3 土方调配 2.3.1 土方调配原则、步骤与方法 2.3.2 例题3 施工排水 3.1 地表水的排除 3.2 地下水位的降低..... 3.3 降水与排水的质量检验标准 3.4 降水土方开挖与降水过程中4 土方开挖与填筑 4.1 土的开挖 4.2 土的填筑与压实 4.3 土主施工机械5 爆破工程 5.1 爆破概念及原理 5.2 爆破材料 5.3 药包及药包量的计算 5.4 钻孔与起爆方法 5.5 爆破方法 5.6 爆破安全技术参考文献

<<土石方工程施工技术>>

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>