

## <<土石方工程施工>>

### 图书基本信息

书名：<<土石方工程施工>>

13位ISBN编号：9787120021658

10位ISBN编号：7120021656

出版时间：1995-08

出版时间：中国水利水电出版社

作者：长江葛洲坝工程局，陈笑霖 主编，黄安湘，阮丁延 副主编

页数：230

字数：340000

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>>

### 内容概要

本册介绍葛洲坝水利枢纽土石方工程的设计、施工技术标准，试验成果，施工方法和经验，以及工程质量控制和评价。

全书共六章，主要内容有：主体工程土石方开挖综述，建筑物岩基爆破和特大石开采爆破施工，预裂爆破的应用和施工，建筑物基础开挖实例，土石方填筑施工，水下施工等。

## <<土石方工程施工>>

### 书籍目录

序前言编者的话第一章 主体工程土石方开挖综述 第一节 概述 第二节 施工总布置 第三节 建筑物基础开挖通则 第四节 开挖出渣 第五节 质量控制 第六节 施工测量第二章 建筑物岩基爆破和特大石开采爆破施工 第一节 概述 第二节 梯段爆破 第三节 掏槽爆破和深槽开挖 第四节 保护层开挖爆破 第五节 静态爆破 第六节 特大石开采爆破第三章 预裂爆破的应用和施工 第一节 概述 第二节 预裂爆破施工 第三节 预裂爆破效果及评价 第四节 预裂爆破参数估算资料第四章 建筑物基础开挖实例 第一节 三江航道开挖 第二节 二江导渠开挖 第三节 二江电厂基础开挖 第四节 二江泄水闸基础开挖 第五节 大江电厂基础开挖 第六节 船闸基础开挖第五章 土石方填筑施工 第一节 概述 第二节 土石方工程综合平衡 第三节 施工机械选型 第四节 三江防淤堤及航道岸堤填筑施工 第五节 左岸土石坝填筑施工 第六节 大江防淤堤填筑施工 第七节 500kV 升压变电站控制楼基础强夯施工 第八节 填筑施工测量 第九节 粗粒土工程性质试验和成果应用 第十节 填筑工程质量控制第六章 水下施工 第一节 工程概况和施工总方案要点 第二节 深水开挖施工 第三节 深水开挖机械革新成果 第四节 防淤堤堰外段右侧护坡 护脚块石抛填 第五节 水下施工质量检查与验收参考文献

<<土石方工程施工>>

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>