

<<锚固与注浆技术手册>>

图书基本信息

书名：<<锚固与注浆技术手册>>

13位ISBN编号：9787508396002

10位ISBN编号：7508396006

出版时间：2010-1

出版时间：中国电力出版社

作者：杨晓东

页数：739

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>

## <<锚固与注浆技术手册>>

### 内容概要

《锚固与注浆技术手册（第2版）》由中国岩石力学与工程学会锚固与注浆分会组织编写。

本手册分为锚固技术、注浆技术及工程实例三篇。

锚固技术篇主要介绍了锚杆、锚索、喷射混凝土、格栅钢架支护、地下工程软弱围岩超前预支护技术、岩锚梁、土钉支护、地下工程锚固、深基坑锚固、岩土边坡锚固及锚固工程现场监测等内容。

注浆技术篇主要从注浆材料、注浆原理、注浆设计、注浆施工、注浆技术的工程应用、高压喷射注浆、深层搅拌法及混凝土构造物注浆加固等方面结合工程实例进行介绍。

第三篇汇集了锚固与注浆技术在水利水电工程、深基坑工程、隧道与地下工程、矿山开采工程、边坡工程、古遗址保护工程等方面的应用实例。

本手册是1999年版本的修订本，总结了水利水电工程、建筑工程、隧道与地下工程、矿山开采工程、边坡工程、军事工程等有关岩土工程锚固与注浆技术的最新成果与经验，是一本系统、全面、适合岩土工程多行业应用的实用手册。

《锚固与注浆技术手册（第2版）》可供从事岩土与地下工程设计、施工的工程技术人员以及科研院所、大专院校有关人员参考使用。

<<锚固与注浆技术手册>>

书籍目录

第一篇 锚固技术第1章 概论第2章 锚杆第3章 预应力锚索第4章 喷射混凝土第5章 格栅钢架支护第6章 地下工程柔弱围岩超前预支护第7章 岩锚梁第8章 土钉支护第9章 地下工程锚固第10章 深基坑锚固第11章 岩土边坡锚固第12章 锚固工程现场监测第二篇 注浆技术第1章 概论第2章 注浆材料第3章 注浆原理第4章 注浆涉及第5章 注浆施工第6章 注浆技术的工程应用第7章 高压喷射注浆第8章 水泥石（水泥砂浆）搅拌法第9章 混凝土构造物的注浆加固第三篇 工程实例第1章 深基坑工程第2章 矿山井巷及隧道工程第3章 水利水电工程第4章 边坡工程第5章 古遗址保护加固工程中的锚固与注浆参考文献

## <<锚固与注浆技术手册>>

### 编辑推荐

《锚固与注浆技术手册（第2版）》是在第一版的基础上修编而成。以手册形式汇编了锚固与注浆现有的较成熟技术、相关成果和工程实践，便于工程参考应用。

《锚固与注浆技术手册（第2版）》分为锚固技术、注浆技术、工程实例三篇，具体内容包括：预应力锚索、喷射混凝土、地下工程柔弱围岩超前预支护、岩锚梁、地下工程锚固、注浆材料、注浆原理、注浆施工等。

<<锚固与注浆技术手册>>

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>