

<<岩土注浆理论与工程实例>>

图书基本信息

书名：<<岩土注浆理论与工程实例>>

13位ISBN编号：9787030089816

10位ISBN编号：7030089812

出版时间：2001-04-01

出版时间：科学出版社

作者：王杰

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>

<<岩土注浆理论与工程实例>>

内容概要

本书内容分为注浆理论与注浆工程实践两大部分。

注浆理论部分共分九章，主要论述和介绍注浆材料及其特点、注浆理论基础、渗透注浆理论、主体压密注浆理论、劈裂注浆理论、裂隙岩体注浆理论、注浆设计、注浆施工与效果检测，以及高压喷射注浆技术等内容。

注浆工程实例部分共分八章，主要通过各种类型的注浆工程典型实例证实上述各种注浆理论在国民经济建设中的应用。

本书内容力求理论与工程实践相结合，可供从事岩土工程、铁道、

<<岩土注浆理论与工程实例>>

书籍目录

第一章绪论

1-1注浆概述

1-2注浆技术发展史

1-3注浆研究的内容和方法

1-3-1工程地质和水文地质方法

1-3-2土工试验和压水试验

1-3-3室内模拟试验和现场试验

1-3-4化学试验方法

1-3-5理论计算和工程类比

1-3-6钻孔检查法和物探方法

1-4注浆的分类

1-4-1静压注浆

1-4-2高压喷射注浆

1-5注浆技术在岩土工程中的应用

1-5-1治水

<<岩土注浆理论与工程实例>>

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>