

<<岩土钻掘工程新技术>>

图书基本信息

书名：<<岩土钻掘工程新技术>>

13位ISBN编号：9787116038868

10位ISBN编号：7116038868

出版时间：2007-10

出版单位：地质出版社

作者：张祖培 等编著

页数：246

字数：380000

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>

<<岩土钻掘工程新技术>>

内容概要

本书介绍了近代岩土钻掘工程中若干新技术，是吉林大学建设工程学院勘察工程系全体教师多年来承担地矿系统科研项目的教学、科研成果。

其中绝大部分转化为生产力，并对地矿系统的钻掘工程产生巨大作用。

全书共分二十一章，从岩石破碎新工艺直至科学钻探，每章作为一项新技术，从基本原理直到应用效果进行陈述、回顾、总结和展望。

全书内容新颖、资料丰富、可靠，科技含量高。

它的出版有利于推动21世纪我国探矿、采掘、基建、国防工程事业的进一步繁荣和发展。

本书可作为地质、矿业、石油、交通、建筑、水电等院校有关专业的研究生和本科生的教材；特别是对从事岩土钻掘工程的科技人员具有重要参考价值。

<<岩土钻掘工程新技术>>

书籍目录

序言编者的话第一章 热机碎岩工艺第二章 热熔钻进新工艺第三章 潜孔锤多工艺钻探技术第四章 潜孔锤设计基础理论及模拟仿真电算第五章 贯通式潜孔锤及反循环连续取心钻探第六章 大直径潜孔锤钻进技术第七章 大直径硬质基岩井钻进第八章 大直径空心桥梁桩施工技术第九章 泡沫钻进技术第十章 泡沫水泵增压技术第十一章 地基处理新技术第十二章 注浆技术第十三章 全塑料供水井技术第十四章 液压式压桩机施工技术第十五章 岩土锚固技术第十六章 超硬复合体第十七章 地源热泵技术第十八章 煤炭地下气化技术第十九章 天然气水合物第二十章 非开挖导向钻进铺管施工技术第二十一章 科学钻探

<<岩土钻掘工程新技术>>

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>