

<<岩土钻掘工程学>>

图书基本信息

书名：<<岩土钻掘工程学>>

13位ISBN编号：9787811070644

10位ISBN编号：7811070642

出版时间：2005-5

出版时间：矿业大学

作者：于宗仁等

页数：209

字数：325000

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>

<<岩土钻掘工程学>>

内容概要

本书系为矿产普查与勘探、地质工程、岩土工程等专业的学生学习岩土钻掘工程施工工艺技术而编写的概论性教材。

内容包括：岩土的工程性质，岩心钻探工艺，水文地质及水井钻，桩基础工程施工技术，油、气井钻探，坑探工程，矿山地质灾害及防治，实验指导书。

本书还可作为地质、冶金、煤炭、有色、建工、建材、核工、化工、水电、铁道等部门从事岩土钻掘工作的技术人员参考用书。

<<岩土钻掘工程学>>

书籍目录

绪论第一章 岩土的工程性质 第一节 岩石的工程性质 第二节 岩体的工程性质 第三节 土的工程性质 第四节 岩石的可钻性第二章 岩心钻探工艺 第一节 岩心钻探设备和工具 第二节 岩心钻探钻进方法 第三节 钻孔冲洗 第四节 钻探质量 第五节 安全钻进第三章 水文地质及水井钻 第一节 概述 第二节 水文地质和水井钻钻孔(井)方法 第三节 成井工艺第四章 桩基础工程施工技术 第一节 概述 第二节 钻孔灌注桩 第三节 爆扩灌注桩(爆扩桩) 第四节 地下连续墙 第五节 高压旋喷注浆法(旋喷桩)第五章 油、气井钻探 第一节 概述 第二节 钻井设备 第三节 油、气井钻井设计 第四节 油、气钻井的主要工艺过程 第五节 海洋钻井第六章 坑探工程 第一节 概述 第二节 爆破第七章 矿山地质灾害及防治 第一节 潜蚀 第二节 滑坡及露天矿边坡稳定 第三节 井巷工程变形 第四节 矿区地表沉陷实验

<<岩土钻掘工程学>>

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>