

<<隧道与地下工程修建技术>>

图书基本信息

书名：<<隧道与地下工程修建技术>>

13位ISBN编号：9787030139177

10位ISBN编号：7030139178

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版社

作者：崔玖江

页数：338

字数：427000

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>

## <<隧道与地下工程修建技术>>

### 内容概要

本书为作者从事隧道与地下工程设计、施工与科研工作的总结，内容包括山岭隧道、水下隧道、地下铁道修建技术以及隧道与地下工程所存在的问题及其对策，突出了水下隧道及地下铁道工程修建技术、隧道防水技术和注浆技术。

本书可供铁路、公路、水工、地铁、矿山、国防、煤炭等工程的科技人员及相关的高校师生参考。

<<隧道与地下工程修建技术>>

作者简介

崔玖江，男，1934年1月出生于山东省青岛市、祖籍山东日照市，1957年7月毕业于山东工学院、原任中国人民解放军第二炮兵工程设计研究院副总工程师，军队专业技术5级高级工程师，现任北京市人民政府专家顾问团顾问，北京市轨道交通工程建设指挥部专家顾问，首都规划建设委员

## <<隧道与地下工程修建技术>>

### 书籍目录

序前言第一篇 山岭隧道修建技术 第一章 应用新奥法在软弱岩层中修建坑道 第二章 日本推广应用新奥法的情况 第三章 新奥法技术及其在隧道工程中的应用 第四章 坑道开挖机械化作业 第五章 隧道与地下工程施工技术现状及问题对策 第六章 国外纤维配筋混凝土的研究与应用第二篇 水下隧道修建技术 第七章 水下隧道设计与施工 第八章 水下岩石隧道修建技术 第九章 青函海底公路隧道修建方案 第十章 青黄海底隧道的设计和施工 第十一章 苏伊士运河Ahmed Hamdi水下公路隧道修建技术 第十二章 横穿台湾海峡海底隧道工程构想第三篇 隧道与地下工程防水技术 第十三章 隧道防排水技术 第十四章 修建水下隧道的预注浆法 第十五章 苏伊士运河Ahmed Hamdi隧道防水技术 第十六章 我国隧道与地下工程防水技术概貌 第十七章 地下结构物变形缝渗漏水治理新技术 第十八章 隧道与地下工程防水技术的发展 第十九章 地下工程防水技术的发展 第二十章 日本隧道与地下工程防水技术第四篇 地下铁道工程 第二十一章 北京地铁修建方法刍议 第二十二章 浅埋暗挖修建北京地铁复兴门折返线工程的关键技术 第二十三章 浅埋暗挖修建地铁车站试验研究 第二十四章 北京地铁新线工程概况及建设特点、难点、管理要点 第二十五章 浅埋暗挖法修建北京地铁隧道与车站注浆技术 第二十六章 北京地铁复八线工程防治水技术 第二十七章 北京地铁区间隧道采用高密度聚乙烯(HDPE)膜防水层 第二十八章 北京地铁隧道复合式衬砌防水新技术 第二十九章 北京地铁新线工程地下结构防水技术

<<隧道与地下工程修建技术>>

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>