

<<中国化学灌浆的现状与未来>>

图书基本信息

书名：<<中国化学灌浆的现状与未来>>

13位ISBN编号：9787807080435

10位ISBN编号：7807080434

出版时间：2005-10

出版时间：湖北长江

作者：蒋硕忠，邓敬森主

页数：312

字数：257000

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>

<<中国化学灌浆的现状与未来>>

内容概要

化学灌浆技术是现代工程建设颇具特色且不可或缺的一项先进技术，主要用于基础加固与防水、混凝土缺陷的修复等疑难问题。

我国化学灌浆事业起步较晚，但发展较快，并已在经济建设中发挥了良好的作用。

随着我国化学灌浆事业发展而诞生的化学灌浆学术组织，积极开展学术活动，在37年中已举行过17次全国学术交流活动，编写了8部论文集，对推动我国化学灌浆事业的健康发展起到了良好的促进作用。

本书中的41篇稿件包括：对国内化学灌浆市场规模的研究、存在问题的分析、解决办法的探讨，有化学灌浆近期发展方向探索、产业体制改革、最佳内部管理和用人机制介绍以及产业现代化展望等，内容丰富、翔实。

撰稿者都是各行业化学灌浆界的精英，都有自己的亲身感受、实践经验和真知灼见，论述十分精彩。

<<中国化学灌浆的现状与未来>>

书籍目录

我国化学灌浆市场和化学灌浆近期努力的方向
化学灌浆产业化发展道路初探——“群岛战略”构思
化学灌浆的应用与发展
任务带学科——谈化学灌浆的发展
化学灌浆任重道远
论科技创新与化学灌浆和谐持续发展
我国化学灌浆产业现状与联合发展之路
科研机构改制型化学灌浆企业管理模式初探
联合是化学灌浆企业做强做大的创新之路
建立和谐关系善于追求多赢
提高认识做好化学灌浆设计工作
我国化学灌浆市场和化学灌浆技术的发展趋势
中国化学灌浆材料的现状以及与国外的差距
水利水电工程基础化学灌浆设计与应用
探讨中国化学灌浆企业体制和最佳内部管理模式
探讨简论中国化学灌浆企业与业主等单位之间的关系
探讨中国化学灌浆企业做强做大之路
对中国化学灌浆未来的思考
展示化灌魅力吸引社会关注
中国化学灌浆产业化、商品化与专业化的构思
化学灌浆在我国煤炭行业的应用现状及发展前景
携手共进促进化学灌浆事业的发展
中国化学灌浆企业品牌差异化营销把握机遇
强化专业特色
化学灌浆技术在现代建筑市场需求中的应用和发展
化学灌浆技术在水电等行业中的宣传及推介
国外化学灌浆产品在中国市场发展的探索
中国化学灌浆网应如何促进化学灌浆技术的发展和信息交流
隧道防水工程对化学灌浆技术的需求
大坝混凝土裂缝灌浆施工中的有关问题
探讨化学灌浆技术的特殊性及其应用推广
浅谈化学灌浆专业化施工
化学灌浆机具设备的现状与技术发展
地铁车站和区间隧道结构混凝土的接（裂）缝渗漏治理
化学灌浆技术在三峡工程中的应用
南水北调中线工程穿黄隧道盾构壁后注浆试验研究
碱激发碳酸盐—矿渣复合灌浆材料的工作性能
聚合物水泥砂浆在水工混凝土修补中的研究与应用
分离式船闸结构缝渗漏处理特点、现状与发展
浅析化灌杂谈
化学灌浆堵漏新方法简介
化学灌浆行业的发展环境与相关思索
附录一 化学灌浆及其学术组织简介
附录二 我国化学灌浆学会组织及历年学术活动
附录三 首届中国化学灌浆论坛

<<中国化学灌浆的现状与未来>>

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>