

<<注浆法>>

图书基本信息

书名：<<注浆法>>

13位ISBN编号：9787508438160

10位ISBN编号：7508438167

出版时间：2006-7

出版时间：中国水利水电出版社

作者：蔡胜华

页数：223

字数：202000

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>

<<注浆法>>

内容概要

本书系《中国堤防工程施工丛书》之一，主要介绍了注浆法的定义、适用范围、工法原理、施工材料与设备、施工工艺及流程、施工质量控制及验收标准，并通过典型案例加以说明。

书中还介绍了一些新的工艺技术以及我国目前注浆法的研究现状及发展趋势。

本书可为从事水资源堤防工程者直接应用，并为从事土木建筑、交通洪航、铁路桥隧、围海造陆、地基处理以及中职、中国和高等院校的师生提供有益借鉴。

<<注浆法>>

书籍目录

编著者的话前言术语表符号表1 绪论 1.1 注浆法定义 1.2 应用范围 1.3 发展简史 1.4 发展趋向2 工法原理 2.1 注浆材料的流变特性 2.2 充填主浆法作用机理 2.3 压密注浆法原理 2.4 渗透注浆法原理 2.5 劈裂注浆法作用机理 2.6 电(动)化学注浆法原理3 施工材料与设备 3.1 施工材料 3.2 施工设备4 施工工艺与流程 4.1 注浆法施工程序与技术要点 4.2 充填注浆法施工工艺与流程 4.3 压密注浆法施工工艺与流程 4.4 渗透注浆法施工工艺与流程 4.5 劈裂注浆法施工工艺与流程 4.6 电(动)化学注浆法施工工艺与流程 4.7 视阀管注浆法施工工艺与流程5 施工质量控制及验收标准 5.1 充填注浆质量控制——以锥探灌浆为例 5.2 压密注浆质量控制与评定 5.3 渗透注浆质量检验与控制标准 5.4 劈裂注浆质量控制与验收标准 5.5 电(动)化学注浆法电渗质量控制与验收 5.6 袖阀管法注浆质量控制6 工程应用典型案例 6.1 充填注浆典型案例 6.2 压密注浆典型案例 6.3 渗透注浆典型案例 6.4 劈裂注浆典型案例 6.5 电(动)化学注浆典型案例——海南龙珠大厦电渗排水固结7 注浆法适用的标准规范 7.1 中华人民共和国国家及行业标准 7.2 中国台湾标准 7.3 美国材料试验协会(ASTM)标准 7.4 美国道路及运输者协会(AASHTO)标准 7.5 企业标准——中国铁路工程总公司1999-2003年间编制附录 附录A 注浆法试验/施工常用表格图例 附录B 注浆法常用设备性能参数 附录C 锥探灌浆施工规定 附录D 锥探灌浆工程监理实施细则 附录E 注浆工程质量验收 附录F 注浆法有关英语专业词汇参考文献

<<注浆法>>

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>