

《自应力钢筋混凝土管》

图书基本信息

书名：《自应力钢筋混凝土管》

13位ISBN编号：9787113021405

10位ISBN编号：7113021409

出版时间：1996-01

出版社：中国铁道出版社

页数：422

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《自应力钢筋混凝土管》

内容概要

内容简介

本书全面系统地介绍了自应力钢筋混凝土管的原材料、生产工艺、检测方法、生产专用设备、质量控制以及应用技术等。可供水泥制品厂、特种水泥厂的管理者、技术人员用以指导生产，亦可作为对员工培训的教材。

《自应力钢筋混凝土管》

书籍目录

目录

第一章 概述

第二章 自应力硫铝酸盐水泥

第一节 概述

第二节 水化及硬化

第三节 生产工艺

第四节 基本性能

第五节 膨胀特征与膨胀稳定期

第六节 膨胀性能的主要影响因素及调节

第三章 自应力硅酸盐水泥

第四章 自应力铝酸盐水泥

第五章 自应力钢丝网水泥管

第一节 自应力钢丝网水泥管的材料组成及其工艺特点

第二节 自应力钢丝网水泥管的主要物理力学性能

第六章 自应力管用集料、钢筋

第一节 细集料

第二节 粗集料

第三节 钢筋

第七章 自应力混凝土的能级设计和控制

第八章 自应力管生产工艺

第一节 混凝土混合料的制备

第二节 混凝土制品的成型

第三节 自应力管的养护

第九章 物理检验

第一节 自应力水泥及自应力混凝土物理检验

第二节 钢筋试验

第三节 混凝土用砂试验

第四节 混凝土用碎石试验

第五节 用回弹法测试自应力管强度方法的探讨

第十章 自应力水泥的化学分析及膨胀控制

第一节 自应力水泥的化学分析

第二节 自应力硅酸盐水泥及其压力管膨胀规律和膨胀控制

第十一章 自应力管专用设备

第一节 离心机

第二节 钢筋骨架滚焊机

第三节 水压检验机

第四节 管模

第十二章 自应力管产品质量保证体系

第一节 概述

第二节 GB/T19000系列标准简介

第三节 自应力管质量体系要素的选择和采用

第四节 自应力管质量体系的建立与实施

第十三章 自应力管产品质量检验

第十四章 自应力管的应用

第一节 应用范围

《自应力钢筋混凝土管》

第二节 贮存与运输

第三节 配套管件

第四节 管道铺设施工及验收

第五节 应用异常处理方法

《自应力钢筋混凝土管》

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:www.tushu111.com