

<<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

出版时间：中国铁道出版社

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>

<<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

<<自应力钢筋混凝土管>>

第十四章 自应力管的应用

第一节 应用范围

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:<http://www.tushu007.com>