图书基本信息

书名:《混凝土结构耐火性分析与设计》

13位ISBN编号:9787030077127

10位ISBN编号:7030077121

出版时间:1999-08-01

出版社:科学出版社

作者:李田

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.tushu000.com

内容概要

本书是作者8年来从事混凝土结构耐久性设计研究的成果,主要内容包括混凝土结构耐久性的基本概念、国内外研究概况、混凝土结构耐久性设计方法、现存混凝土结构耐久性分析、冻融循环与钢筋锈蚀对混凝土结构耐久性的影响以及混凝土结构耐久性设计及施工的初步建议。

本书可供从事土建专业科研、设计和施工的科技人员参考。

书籍目录

前言

第一章概述

- 1.1混凝土结构耐久性定义及问题的提出
- 1.2国内外研究概况
- 1.3影响混凝土结构耐久性的因素
- 1.4混凝土结构耐久性研究的意义
- 1.5混凝土结构耐久性研究的内容
- 1.6我国混凝土结构耐久性研究应注意的要点
- 第二章混凝土结构耐久性设计方法的研究
- 2.1结构可靠度及在不同阶段的表达
- 2.2混凝土结构的区间可靠度
- 2.3混凝土结构的寿命、风险率和破坏定义
- 2.

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.tushu000.com