

《混凝土盐冻破坏》

图书基本信息

书名：《混凝土盐冻破坏》

13位ISBN编号：9787112141807

10位ISBN编号：711214180X

出版时间：2012-7

出版社：中国建筑工业出版社

作者：杨全兵

页数：157

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

《混凝土盐冻破坏》

内容概要

杨全兵编著的《混凝土盐冻破坏——机理材料设计与防治措施》内容提要：盐冻破坏是冻融循环作用下暴露在除冰盐或融雪剂、海水和盐碱地等含盐环境中混凝土过早破坏的最主要原因之一，也是当前混凝土耐久性领域的研究重点和防治难点。本书是作者研究团队近二十年开展混凝土盐冻破坏研究与工程实践的成果总结，内容包括机理研究、现场破坏调研、试验方法、影响因素分析、材料设计、防治技术措施与工程应用等方面取得的系统性理论和技术应用成果。

《混凝土盐冻破坏——机理材料设计与防治措施》内容丰富、体系完整，具有很强的实用性，可供公路、市政道路、桥梁、机场、海港工程等相关专业的科研、设计、生产技术人员和大学师生参考。

《混凝土盐冻破坏》

书籍目录

- 第1章 概述
- 第2章 混凝土冻融破坏简述
- 第3章 混凝土工程盐冻破坏现状及破坏特征
- 第4章 混凝土盐冻破坏机理
- 第5章 混凝土盐

《混凝土盐冻破坏》

精彩短评

- 1、还不错，5分吧
- 2、混凝土结构耐久性方面的一本好书。

《混凝土盐冻破坏》

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