

<<水工混凝土建筑物修补技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<水工混凝土建筑物修补技术及应用>>

13位ISBN编号：9787801246943

10位ISBN编号：7801246942

出版时间：2002-3

出版时间：中国水利水电出版社

作者：陈改新

页数：268

字数：230000

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>

## <<水工混凝土建筑物修补技术及应用>>

### 内容概要

本书系统论述了水工混凝土建筑物老化病害的分类、裂缝修补技术、渗漏处理技术和剥蚀（冻融破坏、冲磨空蚀破坏等）修补技术，在修补技术中着重介绍修补方法、修补材料、修补工艺及工程实例。

另外，还简要介绍了结构补强加固技术。

本书可供从事水工混凝土建筑物和其他混凝土建筑物老化病害修补处理和补强加固设计、科研、施工、管理等技术人员与高等院校有关专业师生参考。

## <<水工混凝土建筑物修补技术及应用>>

### 书籍目录

出版说明前言第一章 水工混凝土建筑物老化病害的分类 第一节 裂缝 第二节 渗漏 第三节 剥蚀 参考文献第二章 裂缝修补技术 第一节 裂缝调查、检测及成因分析 第二节 裂缝修补与补强加固的判断 第三节 裂缝的修补方法 第四节 裂缝修补材料 第五节 裂缝修补工艺 第六节 工程实例 参考文献第三章 渗漏处理技术 第一节 渗漏调查 第二节 渗漏成因分析及处理判断 第三节 渗漏处理的原则和方法 第四节 渗漏处理的常用材料 第五节 工程实例 参考文献第四章 剥蚀破坏修补技术 第一节 水工混凝土的剥蚀破坏机理 第二节 剥蚀破坏的诊断和修补处理对策 第三节 剥蚀破坏修补的工艺要点 第四节 剥蚀破坏的修补材料 第五节 工程实例 参考文献第五章 结构补强加固技术 第一节 补强加固设计 第二节 补强加固方法 第三节 补强加固工艺 第四节 补强加固的检查与效果确认 参考文献附录

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>