

<<建筑病理学>>

图书基本信息

书名：<<建筑病理学>>

13位ISBN编号：9787508308371

10位ISBN编号：7508308379

出版时间：2002-2

出版时间：中国电力出版社

作者：王立久 编

页数：397

字数：252000

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>

## <<建筑病理学>>

### 内容概要

本书综合了建筑材料、建筑施工管理、建筑监理和材料设计与工艺学等诸多学科的科学方法，研究建筑病害的成因、机理、发展及其转归规律，针对建筑物常见的几种病害损伤、裂缝、腐蚀、冻害、渗漏、老化、倒塌等。

分析了常见建筑病害的形态、特征及其动态变化，阐明常见建筑病害的本质，各种病害的鉴别方法、诊断技术，从而相应提出根治或原生避免这些常见建筑物病害的对策，保障建筑物正常运用。

本书是建筑施工管理、建筑监理及建筑质量监督等部门技术人员的实用手册，是从事建筑设计、施工、科研等有关技术人员的重要参考资料，也是大专院校有关专业师生理想的教材和资料。

<<建筑病理学>>

书籍目录

编者的话第一章 建筑病害概论 第一节 建筑病害定义及分类 第二节 建筑病害现状 第三节 建筑病害评价方法 第四节 建筑病害处理通论第二章 损坏 第一节 损伤的类型与检测 第二节 结构损伤 第三节 表面损伤 参考文献第三章 裂缝 第一节 裂缝基本类型、特征与鉴别 第二节 裂缝成因 第三节 裂缝处理的界限与原则 第四节 裂缝的预防和处理方法 参考文献第四章 腐蚀 第一节 腐蚀基本类型、特征与鉴别 第二节 化学腐蚀 第三节 物理腐蚀 第四节 生物腐蚀 第五节 防腐措施 参考文献第五章 冻害 第一节 冻害基本类型、特征及鉴别 第二节 冻害机理 第三节 防冻剂与抗冻剂 第四节 防冻害的基本措施 参考文献第六章 渗漏 第一节 防水工程渗漏特征与鉴别 第二节 渗漏基本类型 第三节 防渗漏机理 第四节 密封、防水和堵漏材料 第五节 渗漏病害处理 参考文献第七章 老化 第一节 老化基本类型、特征与鉴别 第二节 老化机理 第三节 防老化措施 参考文献第八章 倒塌 .....第九章 诊断技术第十章 建筑病害案例

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>