

<<土木工程事故处理>>

图书基本信息

书名：<<土木工程事故处理>>

13位ISBN编号：9787030335340

10位ISBN编号：7030335341

出版时间：2012-3

出版时间：科学出版社

作者：张季超

页数：415

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>

## <<土木工程事故处理>>

### 内容概要

《全国普通高等院校土木工程类实用创新型系列规划教材：土木工程事故处理（第2版）》主要结合土木建筑工程中地基与基础、混凝土结构、砌体结构、钢结构、装饰装修、道路桥梁等工程的常见事故与缺陷，分析了事故的原因，提出了相应处理措施，还介绍了雪灾、火灾、风灾、地震灾害、洪水灾害等对土木建筑工程的影响及土木工程加固方法。

全书共分13章，内容包括绪论、地基与基础工程事故处理、混凝土结构工程事故处理、砌体结构工程事故处理、钢结构工程事故处理、装饰工程事故处理、雪灾事故处理、火灾事故处理、地震灾害工程事故处理、洪水灾害事故处理、风灾害事故处理、桥梁工程事故处理、土木工程缺陷处理方法。书中介绍了131个工程实例，每章末附有思考题。

《全国普通高等院校土木工程类实用创新型系列规划教材：土木工程事故处理（第2版）》可以作为高等院校土木工程专业的教学用书，也可作为提高在职技术人员业务素质和技能培训的继续教育教材。

## <<土木工程事故处理>>

### 书籍目录

第二版前言 第一版前言 第1章 绪论 第2章 地基与基础工程事故处理 第3章 混凝土结构工程事故处理 第4章 砌体结构工程事故处理 第5章 钢结构工程事故处理 第6章 装饰工程事故处理 第7章 雪灾事故处理 第8章 火灾事故处理 第9章 地震灾害工程事故处理 第10章 洪水灾害事故处理 第11章 风灾害事故处理 第12章 桥梁工程事故处理 第13章 土木工程缺陷处理方法 主要参考文献

## <<土木工程事故处理>>

### 编辑推荐

《全国普通高等院校土木工程类实用创新型系列规划教材：土木工程事故处理（第2版）》在第一版的基础上，修订了其中存在的问题，增加了建筑物纠倾处理技术、地下结构加固设计及其保障技术，完善了地上结构抗震加固设计，并补充了近期发生的一些土木工程事故案例。

其主要内容包括绪论、地基与基础工程事故处理、混凝土结构工程事故处理、砌体结构工程事故处理、钢结构工程事故处理、装饰工程事故处理、雪灾事故处理、火灾事故处理、地震灾害工程事故处理、洪水灾害事故处理、风灾害事故处理、桥梁工程事故处理、土木工程缺陷处理方法。

书中共介绍了131个工程实例，分析了82个典型案例。

本书可以作为高等院校土木工程专业教材，同时也可以作为提高在职技术人员业务素质 and 技能的继续教育教材。

<<土木工程事故处理>>

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>