

<<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：9787030282491

10位ISBN编号：7030282493

出版时间：2010-8

出版时间：科学出版社

作者：张季超 编

页数：367

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

本书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。

另外, 书中还介绍了雪灾、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119个工程实例, 每章末附有思考题。

本书可以作为高等院校土木工程专业的教学用书, 亦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的教材。

## <<土木工程事故处理>>

### 书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 概述 1.2 土木工程质量的特性 1.2.1 工程质量问题的定义 1.2.2 土木工程质量事故的分类 1.2.3 土木建筑工程产品的特性 1.2.4 土木建筑工程事故发生的原因 1.2.5 事故处理的工作原则 1.2.6 组织体系及相关机构职责 1.3 土木建筑工程事故处理的一般程序 1.4 小结 思考题第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

《土木工程事故处理》以满足应用型人才培养为目标，搜集了119个工程实例，并参照课程教学大纲及最新的相关规范而编写。

本书主要介绍常见地基与基础工程、混凝土工程、砌体结构工程、钢结构工程、装饰工程、桥梁工程的质量控制要点，列举了以上工程的常见事故，分析了事故的原因，提出了相关处理措施，同时还介绍了雪灾、火灾、地震灾害、洪水灾害、风灾等事故的处理方法，最后还提出了土木工程加固方法及原则。

<<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>