

<<建筑工程质量及事故问答>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程质量及事故问答>>

13位ISBN编号：9787122005885

10位ISBN编号：7122005887

出版时间：2007-9

出版时间：化学工业出版社

作者：钱胜 编

页数：360

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>

## <<建筑工程质量及事故问答>>

### 内容概要

《建筑工程质量及事故问答》是《实用工程建设问答丛书》中的一本，全面地分析了建筑工程中存在的质量和事故问题，并提出了相应的解决措施。

具体内容包括工程质量的现状，工程事故的界定及预防，工程质量事故处理，水泥、混凝土、砂石质量事故及其他材料质量事故分析，地基工程质量事故分析，砌体工程质量事故分析，钢筋混凝土工程质量事故分析，钢结构工程质量事故分析，建筑倒塌事故分析。

《建筑工程质量及事故问答》采用问答的形式，通俗易懂，内容全面、具体、实用，可供工程建设初、中级管理人员参考使用。

## <<建筑工程质量及事故问答>>

### 书籍目录

第一章工程质量及事故防治总论第一节工程质量的现状1.工程质量的重要性及现状如何？

2.工程质量问题主要表现在哪些方面？

3.施工组织设计包括哪些内容？

4.质量计划包括哪些内容？

5.市政工程施工质量验收现行的常用规定有哪些？

6.给排水工程施工质量验收现行的常用规范有哪些？

7.道路工程施工质量验收现行的常用规范有哪些？

8.钢筋混凝土、桥梁、隧道、地铁工程施工质量验收现行的常用规范有哪些？

9.建筑工程施工质量验收现行的常用规范有哪些？

10.建设部对于建筑工程预防高处坠落事故有哪些规定？

第二节工程事故的界定及预防第三节工程质量事故的原因调查第四节工程质量事故处理第二章建筑材

料质量事故分析第一节水泥质量事故分析第二节混凝土、砂石质量事故分析第三节其他材料质量事故

分析第三章地基工程质量事故分析第四章砌体工程质量事故分析第五章钢筋混凝土工程质量事故分析

第六章钢结构工程质量事故分析第七章建筑倒塌事故分析参考文献

## <<建筑工程质量及事故问答>>

### 编辑推荐

《建筑工程质量及事故问答》是《实用工程建设问答丛书》中的一本，全面地分析了建筑工程中存在的质量和事故问题，并提出了相应的解决措施。

具体内容包括工程质量的现状，工程事故的界定及预防，工程质量事故处理，水泥、混凝土、砂石质量事故及其他材料质量事故分析，地基工程质量事故分析，砌体工程质量事故分析，钢筋混凝土工程质量事故分析，钢结构工程质量事故分析，建筑倒塌事故分析。

《建筑工程质量及事故问答》采用问答的形式，通俗易懂，内容全面、具体、实用，可供工程建设初、中级管理人员参考使用。

<<建筑工程质量及事故问答>>

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>