

建筑工程质量事故分析与处理



[建筑工程质量事故分析与处理_下载链接1](#)

著者:张述勇 编

出版者:

出版时间:1998-1

装帧:

isbn:9787112035489

本书为中等专业学校工业与民用建筑专业选修课教材，课时为30学时。内容包括：建筑

工程质量事故的基本概念；典型重大质量事故分析；建筑工程质量事故原因综合分析；重大质量事故处理简介等四部分。本书重点对地基基础工程、砖砌体结构工程、混凝土结构工程、防水工程典型事故，从设计、施工等各方面的原因作了分析。其特点是：列举的工程实例新，不仅有定性分析，还进行了定量计算。书中附录部分收集了部分建设法规和重大事故报道，以便于学员自学，并为学员分析典型事故提供法律依据和素材。

本书除可供中专工业与民用建筑专业师生使用以外，还可供中专其他相关专业及工程设计、施工技术人员学习参考。

作者介绍:

目录: 第一章 绪论；第二章 地基基础工程事故；第三章 砖砌体结构工程事故；第四章 混凝土结构工程事故；第五章 防水工程事故；第六章 建筑工程质量事故原因综合分析；第七章 建筑工程质量事故的处理简介。附录。
· · · · · (收起)

[建筑工程质量事故分析与处理_下载链接1](#)

标签

eeee

asd

评论

[建筑工程质量事故分析与处理_下载链接1](#)

书评

[建筑工程质量事故分析与处理_下载链接1](#)