工程事故分析与处理



工程事故分析与处理 下载链接1

著者:崔千祥,张耀军主

出版者:科学出版社

出版时间:2002-7

装帧:

isbn:9787030183460

《工程事故分析与处理(第2版)》为《全国高职高专土木工程专业系列规划教材》之一。书中系统地介绍了建筑工程事故的类别、原因分析及处理方法等。内容包括:建筑物的检测和可靠性鉴定;地基、基础工程的事故处理;钢筋混凝土结构事故处理;砌体结构事故处理;渗漏事故处理;旧房的增层与改造等。全书内容密切联系实际,针对工程中常见的质量事故,详尽地分析了其原因及处理方法,并列举了一些工程实例。《工程事故分析与处理(第2版)》可作为高等工程专科学校、高等职业技术学院、成人教育学院等的土木工程专业的教材或教学参考书,也可供勘察设计、建筑施工、建设监理和房屋修缮及管理的人员使用。

作者介绍:

目录:

工程事故分析与处理_下载链接1_

标签
建筑
评论
工程事故分析与处理_下载链接1_
书评

工程事故分析与处理_下载链接1_