

<<建筑事故认定与法律处理>>

图书基本信息

书名：<<建筑事故认定与法律处理>>

13位ISBN编号：9787543831582

10位ISBN编号：7543831589

出版时间：2003-1-1

出版时间：湖南人民出版社

作者：尹长海

页数：282

字数：215000

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>

<<建筑事故认定与法律处理>>

内容概要

如何对建筑事故准确地定性？

如何对建筑事故进行责任分担？

如何追究建筑事故的责任者和责任单位的法律责任呢？

这些都是新的领域，在这些领域，本书从理论上进行了大胆的探讨，为正确、及时处理建筑事故和完善建筑立法，尽点微薄之力。

本书的实例尊重客观事实，作者对实例进行了详细的剖析，旨在使建筑工程的勘察、设计、施工、监理等人员有所启迪，并引以为戒。

在实际工作中，提高他们的管理水平和技术水平，防止类似建筑事故的发生。

<<建筑事故认定与法律处理>>

书籍目录

第一部分 建筑事故的概述 (一) 建筑事故的概念及性质 (二) 建筑事故的基本特征 (三) 建筑事故的等级分类 (四) 建筑事故的原因 (五) 建筑事故的构成 第二部分 建筑事故的认定 (一) 概述 (二) 建筑事故认定的标准 (三) 建筑事故与非建筑事故的关系 (四) 建筑事故与意外事故的关系 (五) 建筑事故与破坏事故的关系 (六) 建筑事故的调查 第三部分 建筑事故的归责原则 (一) 概述 (二) 过错责任原则 (三) 推定过错责任原则 (四) 无过错责任原则 第四部分 建筑事故的责任形式 (一) 概述 (二) 民事法律责任 (三) 行政法律责任 (四) 刑事法律责任 第五部分 建筑事故责任的分担 (一) 概述 (二) 建筑事故责任分担的原则 (三) 单一主体违法的责任归属 (四) 多数主体违法的责任分担 (五) 免责条款适用范围 第六部分 建设工程事故认定及法律处理 (一) 概述 (二) 建设工程事故的认定及法律处理 (三) 房屋建筑事故的认定及法律处理 (四) 道路建筑事故的认定及法律处理 (五) 桥梁建筑事故的认定及法律处理 (六) 铁路建筑事故的认定及法律处理 (七) 防护工程建筑事故的认定及法律处理 (八) 附属设施建筑事故的认定及法律处理 第七部分 安装工程事故认定及法律处理 (一) 概述 (二) 安装工程事故的认定及法律处理 (三) 电线电缆安装工程事故的认定及法律处理 (四) 给水排水管安装工程事故的认定及法律处理 (五) 热力、石油、天然气管道安装工程事故认定及法律处理 第八部分 建筑事故的防治附录

<<建筑事故认定与法律处理>>

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>