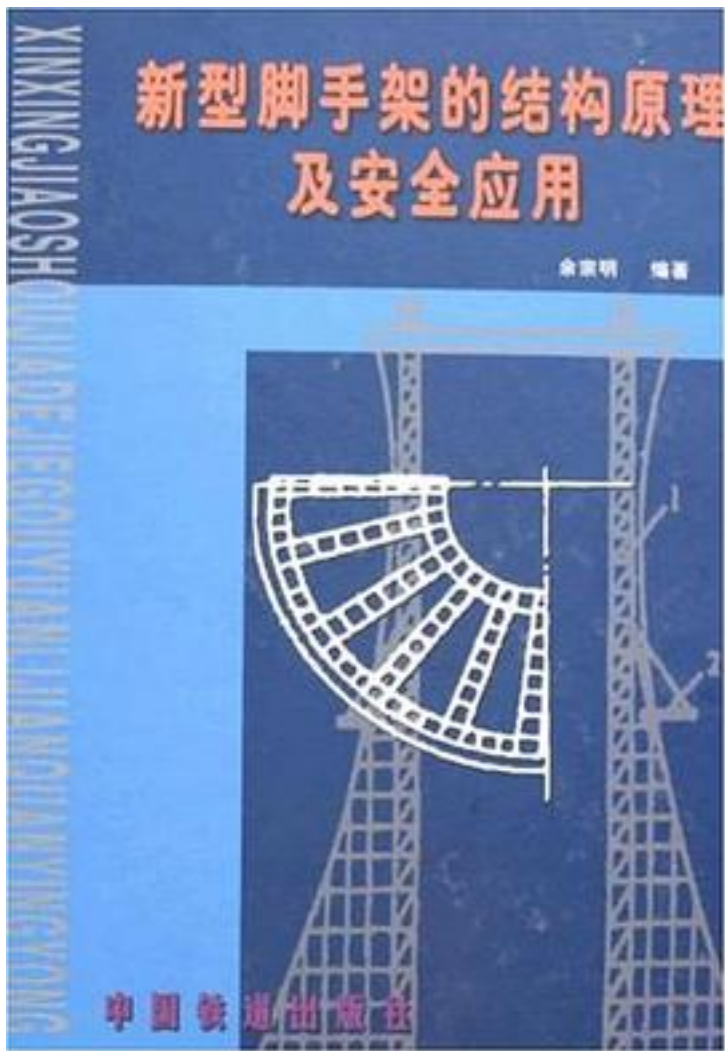


新型脚手架的结构原理及安全应用



[新型脚手架的结构原理及安全应用_下载链接1](#)

著者:余宗明

出版者:中国铁道出版社

出版时间:2001-12

装帧:精装本

isbn:9787113043438

《新型脚手架的结构原理及安全应用》以我国脚手架施工和设计技术40年来的工程时间为基础，全面叙述了建筑结构施工广泛采用的新型脚手架的结构原理和安全应用。全书以脚手架的使用安全为主线，通过对脚手架结构的理论分析与荷载式样结果相比教，形成系统论述，使读者能够掌握脚手架承载力的要素；书中提供的钢管脚手架铰接计算法和门形架的刚架计算法是迄今位置最详尽完整的脚手架结构计算方法，对安全合理使用脚手架具有重要知道作用；作者以几个典型高层建筑脚手架的工程实例，说明了脚手架从方案选择到方案编制的全套实施程序；所述脚手架经济分析与施工管理，读者均可参照应用；通过对重大工程事故的分析，说明了结构计算方法与与实际效果相符，极具说服力。

作者介绍:

目录:

[新型脚手架的结构原理及安全应用_下载链接1](#)

标签

建筑施工

评论

[新型脚手架的结构原理及安全应用_下载链接1](#)

书评

[新型脚手架的结构原理及安全应用_下载链接1](#)