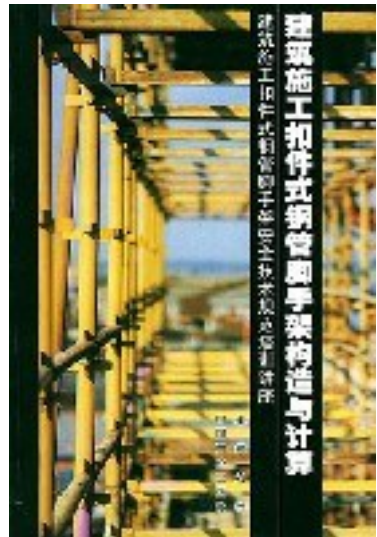


# 建筑施工扣件式钢管脚手架构造与计算



[建筑施工扣件式钢管脚手架构造与计算 下载链接1](#)

著者:刘群

出版者:中国物价出版社

出版时间:2004-1

装帧:平装

isbn:9787801556417

本讲义是在《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》(简称“规范”)发行后编写的。规范内容全面系统，在国内首次发行。本讲义分七章七个附录，主要对脚手架的荷载、设计计算、构造要求、施工、检查与验收规定的原因，给予分析说明。本讲义按规范计算内容要求，对施工现场常用脚手架搭设计式，例举了不同类型的例题及工程实例。本讲义介绍了荷载的取值方法、脚手架门洞上升平行弦杆桁架的内力系数，并通过介绍部分脚手架实验内容与实验分析，对脚手架结构的计算方法、脚手架构造要求给予说明。本讲义供从事建筑施工的工程技术人员、安全管理工作人员和施工操作人员以及相关人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[建筑施工扣件式钢管脚手架构造与计算](#) [下载链接1](#)

标签

建筑施工

评论

新规范出来后刘老师补充更新吧

---

[建筑施工扣件式钢管脚手架构造与计算](#) [下载链接1](#)

书评

---

[建筑施工扣件式钢管脚手架构造与计算](#) [下载链接1](#)