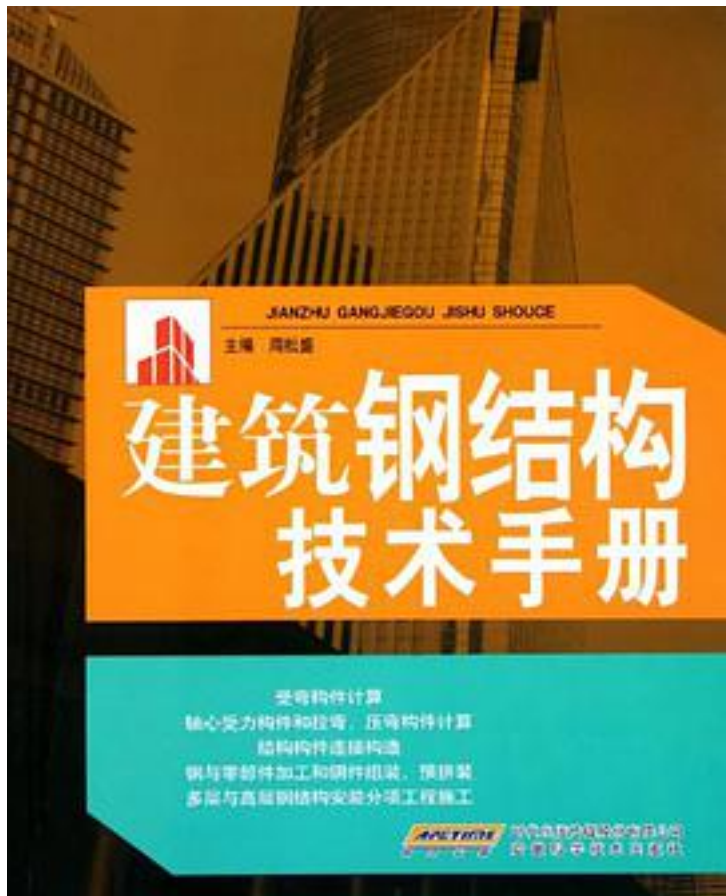


建筑钢结构技术手册



[建筑钢结构技术手册 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787533743017

《建筑钢结构技术手册》共分三大部分：第一部分是钢结构设计，重点介绍钢结构设计、材料和抗震要求，受弯、轴心受力和拉弯、压弯构件计算等内容。第二部分是钢结构施工，重点介绍钢结构子分部工程中，钢结构焊接分项工程施工，紧固件连接分项工程施工等技术。第三部分是钢结构技术，重点介绍钢结构直接计算与设计计算、螺栓连接

设计计算和钢结构焊接技术、钢结构施工技术、超高层钢结构施工技术、钢结构测量技术、钢结构防锈、防火漆保护等内容。钢结构具有强度高、抗震性强、施工周期短、边角料可回收等优点，近年来在我国大中型工第一号

建设中被大量采用，呈现出良好的发展前景。为帮助设计、施工、监理人员尽快掌握建筑钢结构新规范、新标准、新技术，我们编写了《建筑钢结构技术手册》。

作者介绍:

目录:

[建筑钢结构技术手册 下载链接1](#)

标签

评论

[建筑钢结构技术手册 下载链接1](#)

书评

[建筑钢结构技术手册 下载链接1](#)