

中华人民共和国国家标准 《钢结构设计规范》 应用讲解



[中华人民共和国国家标准 《钢结构设计规范》 应用讲解 下载链接1](#)

著者:钢结构设计规范编制组

出版者:中国计划出版社

出版时间:2003-1

装帧:简装本

isbn:9787801772473

《中华人民共和国国家标准《钢结构设计规范》应用讲解》分为两篇：第一篇《钢结构设计规范》GB 50017-2003设计应用讲解，该篇是针对此次新修订的主要条文，按章节顺序进行讲解。第二篇《钢结构设计规范》GBJ 17-88设计应用讲解，该篇主要介绍88规范中有哪些内容对TJ 17-74规范作了较大的修改、修改的原因以及应用规范条文时的注意要点，共13章，主要内容为：设计原理与强度设计值、钢结构的连接计算、受弯构件的强度和整体稳定计

算、受弯构件的腹板局部稳定及加劲肋的计算、实腹式轴心受压构件的强度和稳定、格构式轴心受压构件的计算、压弯构件的强度和稳定计算、框架柱的计算长度和单阶柱设计、疲劳计算、钢结构的构造要求、钢结构的塑性设计、钢管结构节点的计算、钢与混凝土组合梁为帮助读者准确设计应用，书中还举了必要的算例供参考。

作者介绍:

目录:

[中华人民共和国国家标准《钢结构设计规范》应用讲解_下载链接1](#)

标签

评论

[中华人民共和国国家标准《钢结构设计规范》应用讲解_下载链接1](#)

书评

[中华人民共和国国家标准《钢结构设计规范》应用讲解_下载链接1](#)