

钢结构



[钢结构 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787562926344

《钢结构(第3版)》是高等院校土木工程专业的教材，分为上、下篇。上篇“钢结构原理”为土木工程专业的技术基础课，内容包括绪论(特点、概率极限状态设计方法等)、钢结构材料特性、钢结构的连接、钢结构基本构件(轴心拉杆和压杆、受弯构件、拉弯和压弯构件)的工作原理和设计方法；下篇“建筑钢结构设计”为本专业建筑工程方向的专业必修课，也可作为其他专门化方向的选修课，内容包括单层厂房结构、大跨度房屋结构和多、高层房屋结构。书末有附录，列出了设计需用的各种数据和系数，供查用。各章还列举了必要的设计例题，以利于有关基本理论和设计方法的学习和掌握。《钢结构(第3版)》虽然是针对土木工程专业本科生编写的，但经过一定的删减后也可用做专科的教材，另外还可供有关工程技术人员参考、阅读。

作者介绍:

目录:

[钢结构 下载链接1](#)

标签

结构

评论

先不说内容。排版密密麻麻，分不清楚主次。

没有本章提要，也没有小结！哼

[钢结构 下载链接1](#)

书评

[钢结构 下载链接1](#)