

钢结构



[钢结构_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787111287865

《钢结构(第2版)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是按GB 50017—2003《钢结构设计规范》等现行国家标准，以“概念准确、基础扎实、突出应用、淡化过程”为基本原则，专为培养工程应用型和技术管理型人才的高等院校土木工程专业编写的教材，主要包括钢结构原理和设计、制作与安装。钢结构原理为土木工程专业的技术基础课，内容包括钢结构的特点、应用，钢结构材料性能，钢结构的连接设计方法以及钢结构基本构件（轴心受拉和受压构件、受弯构件、拉弯和压弯构件）的工作原理和设计方法；钢结构设计为土木工程专业建筑工程方向的专业必修课，内容包括单层厂房结构、多层和高层房屋结构以及大跨度房屋结构。最后介绍了钢结构的制作与安装。附录列出了供设计查用的各种数据。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。鉴于《钢结构(第2版)》工程应用性和工程实践性突出，故还可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[钢结构_下载链接1](#)

标签

评论

[钢结构_下载链接1](#)

书评

[钢结构_下载链接1](#)