

钢结构



[钢结构_下载链接1](#)

著者:丁阳 编

出版者:

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787561817780

《钢结构》是根据中央广播电视大学开放教育试点“工学科土建类土木工程专业”钢结构课程教学大纲以及钢结构多种媒体教材一体化设计方案编写的。全书共分8章，包括：概述、钢结构的材料、钢结构的连接、轴心受力构件、受弯构件、拉弯和压弯构件、平面桁架、钢结构的制造。

《钢结构》主要讲述了钢结构的特点和设计方法、钢结构材料的工作性能、钢结构连接的计算和构造以及钢结构的基本构件（轴心受力构件、受弯构件、拉弯和压弯构件）的工作性能、受力分析和设计要点等。各章附有计算和设计例题，章后习题类型多样，包括选择题、计算题和设计题，书后给出大量附表，以利于学生对基本概念的理解和对基本设计理论和方法的掌握，也便于学生自我考核。

《钢结构》是《土木工程专业系列教材》之一，结合《钢结构设计规范》GB50017—2003编写，可作为高等学校土木工程专业本科的专业基础教材，也可供从事土木工程的有关技术人员参考。

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](#)