

结构力学



[结构力学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787562448839

《结构力学》是应用型本科院校土木工程专业系列教材之一。《结构力学》依据教育部2008年审定的《结构力学课程教学基本要求（A类）》，为应用型本科院校土木工程专业而编写。全书共12章，包括:绪论、平面体系的几何组成分析、静定梁和静定刚架、三铰拱、静定平面桁架和组合结构、静定结构的位移计算、力法、位移法、力矩分配法与近似法、影响线、矩阵位移法、结构的动力计算等内容。每章均有本章导读、本章小结、思考题和习题。附录提供了一个用F90语言编写的矩阵位移法应用程序。《结构力学》取材时坚持“够用为度”的原则，既注重体系的完整性，又突出知识的实用性，在叙述时注意教材的可读性，方便教师教学和学生自学。

作者介绍:

目录:

[结构力学_下载链接1](#)

标签

评论

[结构力学_下载链接1](#)

书评

[结构力学_下载链接1](#)