

结构力学



[结构力学_下载链接1](#)

著者:崔清洋, 张大长主

出版者:湖北武汉理工大学

出版时间:2006-9

装帧:

isbn:9787562924470

《结构力学》是根据原国家教委审定的《结构力学课程教学基本要求》（110学时左右），并参照建设部全国高等学校土木工程专业指导委员会2002年制定的结构力学教学大纲，在充分考虑专业调整后土木工程专业学科领域的扩大并吸收了近十几年来土木工程专业及结构力学课程改革成果的基础上编写的。

全书分为12章，内容包括：绪论、结构的几何组成分析、静定结构受力分析、虚功原理和结构的位移计算、力法、位移法、渐近法和近似法、结构在移动荷载作用下的计算、矩阵位移法、结构的动力分析、结构的稳定分析和结构的极限荷载分析。每章均有本章提要、本章小结、思考题和习题，书后附有习题参考答案。

《结构力学》选材适当，叙述简明，思路清晰，符合认识规律。例题、习题突出专业特色、典型实用、难度适中。《结构力学》重视基本概念、基本原理的讲授和基本方法的训练，兼顾工程实际斑甩和本学科的教学改革研究成果。

《结构力学》可作为土木工程专业（包括建筑工程、桥梁工程等专业方向）以及水利工程等相近专业的教材，也可作为成人教育、自学考试的教材，以及供有关工程技术人员参考。

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](#)