

<<结构力学题解>>

图书基本信息

书名：<<结构力学题解>>

13位ISBN编号：9787560933047

10位ISBN编号：7560933041

出版时间：2005-3

出版时间：华中科技大学出版社

作者：曾又林

页数：380

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;结构力学题解&gt;&gt;

## 内容概要

《结构力学题解》是高等院校结构力学课程的教学参考书，主要内容为结构力学基本知识要点与习题解答。

全书内容包括绪论、平面杆件体系的几何组成分析、静定结构的内力计算、虚功原理与结构位移计算、力法、位移法、矩阵位移法、力矩分配法与近似法、影响线、结构动力计算、综合测试等，共11章。

各章（绪论、综合测试除外）均包含知识要点与例题解析两部分内容：知识要点对该章的理论进行了简明扼要的叙述，并对一般性的解题方法进行指导；例题解析对精心挑选的例题进行了求解。

例题题型多样，具有代表性，以基本题为主，适当收入一些难题。

结构以平面结构为主，适当涉及一些简单的空间结构，以开阔学生的思路。

《结构力学题解》题目由浅入深、循序渐进，便于学生理解与掌握结构力学知识。

《结构力学题解》可作为高等院校土木、水利、机械、航空航天等有关工科专业的本科生和大专、成教、函授、电大、职大及国家自学考试等各种层次的学生学习结构力学的教学参考书，也可作为备考有关专业研究生的结构力学课程的复习资料，还可作为教师的教学参考书。

## <<结构力学题解>>

### 书籍目录

第一章 绪论第二章 平面杆件体系的几何组成分析知识要点例题解析第三章 静定结构的内力计算知识要点例题解析第四章 虚功原理与结构位移计算知识要点例题解析第五章 力法知识要点例题解析第六章 位移法知识要点例题解析第七章 矩阵位移法知识要点例题解析第八章 力矩分配法与近似法知识要点例题解析第九章 影响线知识要点例题解析第十章 结构动力计算知识要点例题解析第十一章 综合测试知识要点例题解析参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>