

<<结构力学习题详解>>

图书基本信息

书名：<<结构力学习题详解>>

13位ISBN编号：9787560939469

10位ISBN编号：7560939465

出版时间：2007-2

出版时间：华中科技大学出版社

作者：金康宁

页数：257

字数：325000

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>

<<结构力学习题详解>>

内容概要

本书对高等教育出版社出版，龙驭球教授、包世华教授主编的《结构力学教程》一书基本内容部分（第1章～第10章，不含第1章、第4章）的习题（除指定用“结构力学求解器”计算的习题和少数几个手算过于繁杂的题目之外）全部作出了详细解答，并在每章习题详解之前给出了该章的知识要点。

本书的章、题（图）的编号和所用的主要符号与对应教材完全一致，便于读者学习。

全书共分十章，主要内容有结构的几何构造分析、静定结构的受力分析、影响线、结构位移计算与虚功—能量法简述、力法、位移法、渐近法及超静定力的影响线、矩阵位移法。

本书可供高等院校土木、水利类专业本科生和专科生学习结构力学时参考，也可供电大、网络大学、成人教育、函授及自学考试等学生学习结构力学时参考，同时还可作为报考相关专业研究生的复习资料，以及作为相关专业教师的教学参考书。

<<结构力学习题详解>>

书籍目录

第1章 绪论(略) 第2章 结构的几何构造分析 知识要点 习题详解 第3章 静定结构的受力分析 知识要点 习题详解 第4章 静定结构总论(略) 第5章 影响线 知识要点 习题详解 第6章 结构位移计算与虚功-能量法简述 知识要点 习题详解 第7章 力法 知识要点 习题详解 第8章 位移法 知识要点 习题详解 第9章 渐近法及超静定力的影响线 知识要点 习题详解 第10章 矩阵位移法 知识要点 习题详解 参考文献

<<结构力学习题详解>>

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>