

<<结构力学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<结构力学学习指导>>

13位ISBN编号：9787302092063

10位ISBN编号：7302092060

出版时间：2004-9-1

出版时间：清华大学出版社

作者：王焕定

页数：105

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>

<<结构力学学习指导>>

内容概要

《结构力学学习指导》是与主教材《结构力学》配套出版的学生学习用书，内容包括各章的学习目的、基本要求、分析题解步骤、易错的地方、主教材的思考题答案、附加例题剖析等。

与主教材《结构力学》对应，全书共分七章：体系的几何组成分析，静定结构受力分析，静定结构位移计算，力法，位移法，影响线及其应用，矩阵位移法。

本套教材包括主教材——《结构力学》，学生学习指导书——《结构力学学习指导》，教师数学参考书——《结构力学教师用书》（习题详细解答）和供课堂教学使用的《结构力学电子教案》。

本套教材可作为普通高校、高职、高专等有关专业中少学识结构力学课程教材，也可供专升本、自学考试读者和工程技术人员使用。

<<结构力学学习指导>>

书籍目录

第1章 体系的几何组成分析第2章 静定结构受力分析第3章 静定结构位移计算第4章 力法第5章 位移法
第6章 影响线及其应用第7章 矩阵位移法

<<结构力学学习指导>>

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>