

《结构力学学习指导（第2版）（普通高等院校基础力学系列教材）》

书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2012年07月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302283935

内容简介

《普通高等院校基础力学系列教材：结构力学学习指导（第2版）》是与主教材《结构力学（第2版）》配套的学生学习用书，内容包括各章的学习目的、基本要求、分析解题步骤、易错的地方、主教材思考题答案、附加例题剖析等。与主教材《结构力学（第2版）》对应，全书共分7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（第2版）》，学生学习指导书--《结构力学学习指导（第2版）》，教师教学参考书--《结构力学电子助教》（习题详细解答和电子教案）。本套教材可作为普通高校、高职、高专等有关专业中少学时结构力学课程教材，也可供专升本、自学考试读者和工程技术人员使用。

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

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)