

《普通高等教育“十二五”规划教材 结构力学》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年07月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787512329720

内容简介

《普通高等教育“十二五”规划教材：结构力学》为普通高等教育“十二五”规划教材，是根据教育部力学基本要求而编写的。为了使学生在有限的时间内掌握结构力学的基本概念、基本理论和基本方法，全书在内容编排上由浅入深、循序渐进，突出重点和难点，对理论知识的叙述精炼、严密。《普通高等教育“十二五”规划教材：结构力学》共7章，主要内容包括概述，几何组成分析，静定结构的内力分析，静定结构的位移计算，力法，位移法和力矩分配法及影响线。《普通高等教育“十二五”规划教材：结构力学》可作为给排水工程、交通工程、环境工程、工程管理等专业教材，也可作为对结构力学深度和难度要求不高，但对结构力学的基础知识需要有一定了解的专业的教材，还可作为电大、函授或成人教育和自学考试人员的教材和参考书。

目录

前言

主要符号表

第1章 概述

第1节 结构力学的研究对象

第2节 结构的计算简图

第3节 杆件结构的分类

第4节 荷载的分类

第2章 几何组成分析

第1节 几何组成分析的目的

第2节 体系自由度的概念

第3节 几何不变体系的组成法则

第4节 几何组成分析举例

[显示全部信息](#)

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)