《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

《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

版权信息

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