

《建筑力学练习册结构力学分册》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2005年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：袋装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560820055

内容简介

《建筑力学练习册》共有两个分册，是与教材《建筑力学》配套使用的，适用于高等院校工科相关专业。本练习册主要内容包括平面体系的几何组成分析、静定结构的内力计算、静定结构的位移计算、力法、位移法与力矩分配法、影响线及其应用等。练习册的内容是按教学要求编排的，使用时可根据各专业的特点、教学时数、教学方法的不同，对内容和次序可作适当的调整。

本练习册由同济大学教师编写，其中，静力学、材料力学分册由虞爱民、王斌耀执笔，结构力学分册由卢国强执笔。该练习册也可作为高等技术学院、高等职业教育学院以及函授大学等学生练习之用。

目录

前言

第十三章 平面体系的几何组成分析

第十四章 静定结构的内力计算

第十五章 静定结构的位移计算

第十六章 力法

第十七章 位移法与力矩分配法

第十八章 影响线及其应用

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)