《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牛练习之用。

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

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