

《建筑力学与结构》

图书基本信息

书名：《建筑力学与结构》

13位ISBN编号：9787112020164

10位ISBN编号：7112020166

出版时间：1993-11

出版社：

作者：贾德华等

页数：350

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑力学与结构》

内容概要

《建筑力学与结构》是经中华人民共和国建设部教育司审定的中专试用教材，适用于建筑企业经济管理专业。主要内容有静力学、结构组成规律、杆件的内力和变形、压杆稳定、钢筋混凝土结构、砌体结构。其中建筑结构部分完全按照新的设计规范进行编写。

可供各类中专层次的建筑企业经济管理专业师生使用，也可为建筑企业管理人员参考。

《建筑力学与结构》

书籍目录

第一篇 建筑力学；第一章 静力学的基本概念；第二章 平面力系；第三章 静定结构的基本知识；第四章 静定平面桁架；第五章 轴向拉伸和压缩；第六章 剪切、扭转；第七章 受弯构件；第八章 压杆稳定；第二篇 钢筋混凝土结构；第一章 钢筋混凝土结构的基本原理；第十章 钢筋混凝土受弯构件；第十一章 钢筋混凝土受压构件；第十二章 钢筋混凝土楼盖；第十三章 多层及高层房屋结构；第十四章 砌体结构。

《建筑力学与结构》

版权说明

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.tushu000.com