

《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：9787301221488

10位ISBN编号：7301221487

出版时间：2013-4

出版社：北京大学出版社

作者：吴承霞,宋贵彩

页数：416

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

《21世纪全国高职高专土建系列技能型规划教材·高职高专“十二五”规划教材：建筑力学与结构（第2版）》按照最新国家规范编写，紧密围绕两套建筑结构施工图纸展开。内容按照模块教学要求编排，包括力学结构的概念，建筑结构施工图，建筑力学基本知识，结构构件上的荷载及支座反力计算，构件内力计算及荷载效应组合，钢筋混凝土梁、板，钢筋混凝土柱，钢筋混凝土框架结构构造，钢筋混凝土楼盖、楼梯及雨篷，砌体结构墙、柱，多层与高层房屋结构简介，地基与基础，钢结构。

《21世纪全国高职高专土建系列技能型规划教材·高职高专“十二五”规划教材：建筑力学与结构（第2版）》既可作为高等职业教育建筑工程技术、工程监理等专业的教材，也可作为岗位培训教材。

《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