

<<建筑力学与结构知识>>

图书基本信息

书名：<<建筑力学与结构知识>>

13位ISBN编号：9787112041992

10位ISBN编号：7112041996

出版时间：2000-12

出版时间：中国建工

作者：胡兴福 编

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：<http://www.tushu007.com>

<<建筑力学与结构知识>>

内容概要

本书主要内容包括力的基本概念、平面力系、轴向拉（压）杆的内力、受弯构件的内力、受扭杆件的内力及组合变形的概念、钢筋混凝土结构计算的基本原则、钢筋混凝土受弯构件、钢筋混凝土受压及受拉构件、钢筋混凝土楼（屋）盖、钢筋混凝土楼梯、过梁、雨篷、多层及高层房屋结构简介、砌体结构的基本知识、钢结构基本知识、结构施工图等。

<<建筑力学与结构知识>>

书籍目录

绪论。

第一章 力的基本概念；第二章 平面力系；第三章 轴向拉（压）杆的内力；第四章 受弯构件的内力；第五章 受扭杆件的内力及组合变形的概念；第六章 钢筋混凝土结构计算的基本原则；附录；第七章 钢筋混凝土受弯构件；附录；第八章 钢筋混凝土受压及受拉构件；第九章 钢筋混凝土楼（屋）盖；第十章 钢筋混凝土楼梯、过梁、雨篷；第十一章 多层及高层房屋结构简介；第十二章 砌体结构基本知识；第十三章 钢结构基本知识；第十四章 结构施工图。

参考文献。

<<建筑力学与结构知识>>

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:<http://www.tushu007.com>