

建筑力学与结构基础知识



[建筑力学与结构基础知识 下载链接1](#)

著者:吴承霞

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:1997年1月1日

装帧:平装

isbn:9787112029419

《中等专业学校教材 · 建筑力学与结构基础知识》由中国建筑工业出版社出版。

作者介绍:

目录: 第一篇: 建筑力学: 绪论; 第一章 静力学基本知识; 第二章 静定结构内力分析; 第三章 杆件的强度、刚度和稳定性计算; 第四章 结构的计算简图及体系的几何组成分析; 第五章

静定结构位移计算的结构刚度的概念；第六章 超静定结构内力计算；第二篇 建筑结构：绪论；第七章 建筑结构设计基本原理简介；第八章 钢筋混凝土结构基本构件；第九章 钢筋混凝土楼盖与楼梯；第十章 单层工业厂房……第三篇 地
· · · · · (收起)

[建筑力学与结构基础知识](#) [下载链接1](#)

标签

建筑力学

ZXCVCS

评论

[建筑力学与结构基础知识](#) [下载链接1](#)

书评

[建筑力学与结构基础知识](#) [下载链接1](#)