

建筑力学(上下) (平装)



[建筑力学\(上下\) \(平装\) 下载链接1](#)

著者:罗奕

出版者:人民交通出版社

出版时间:2003-8-1

装帧:平装

isbn:9787114047145

本书共三篇，分上、下两册。上册共两篇。第一篇静力学，含静力学的基本概念和公理、物体的受力分析和受力图、平面汇交力系、力矩、平面力偶系、平面一般力系、空间力系及重心；第二篇材料力学，含材料力学的基本概念、轴向拉伸与压缩、扭转、平面图形的几何性质、弯曲内力、应力状态、强度理论、弯曲变形、组合变形的强度计算、压杆稳定等。下册为第三篇结构力学，含平面体系的几何组成分析、静定结构的内力分析、静定结构的位移计算、方法、位移法、渐进法、影响线等。

作者介绍:

目录:

[建筑力学\(上下\) \(平装\) 下载链接1](#)

标签

结构

力学

评论

2004.2.15开始学，年底学完。

[建筑力学\(上下\) \(平装\) 下载链接1](#)

书评

[建筑力学\(上下\) \(平装\) 下载链接1](#)