

<<工程力学>>

图书基本信息

书名：<<工程力学>>

13位ISBN编号：9787810539760

10位ISBN编号：7810539760

出版时间：2005-8

出版时间：湖南大学出版社

作者：高斌

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>

<<工程力学>>

内容概要

《工程力学(修订版)》为高等院校工科专业中、少学时工程力学教改探索性教材，其内容分理论力学、材料力学和附录三部分。

理论力学部分介绍静力学基础知识、力系的简化与平衡、点的合成运动、刚体的平面运动、动力学普遍定理的综合应用、分析力学基础等内容。

材料力学部分介绍构件受载后发生拉压及剪切变形、扭转变形、弯曲变形、组合变形时强度与刚度的计算方法，介绍了应力状态理论和能量法等。

附录汇编了高中物理中的力学知识、大学物理中的力学知识、工程应用的专题知识以及型钢表（节录）。

《工程力学(修订版)》一书可作为高等院校工科类和高职院校机电类的教材，还可作为多学时理论力学、材料力学课程的辅助教材。

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>