<<工程力学(上册)>>

图书基本信息

书名:<<工程力学(上册)>>

13位ISBN编号:9787800119484

10位ISBN编号:7800119483

出版时间:2003-12

出版时间:知识产权出版社

作者: 蒋桐, 郭光林主编

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

<<工程力学(上册)>>

内容概要

本书包括传统的理论力学和材料力学,根据它们的内在联系相互渗透和综合协调进行编写。 编写中参照了国家教委制定的高等工业学校"理论力学"、"材料力学"和"工程力学"等课程的基本要求,也适当反映了近年来工程力学课程改革的成果和趋势。 全书分上、下两册共4篇17章。

上册内容包括结论,第1篇:物体的受力分析与结构计算简图、平面任意力系、空间力系、杆件的内力与内力图;第2篇:轴向拉伸与压缩、材料的力学性能、剪切实用计算、扭转、平面弯曲;附录:平面图形的几何性质、梁在简单荷载作用下的变形、形钢规格表。

本书可作为高等院校的土木工程专业及其他相关的交通工程、建筑学与城市规划、城市建设、给水排水、环境保护、工程管理等专业教材,也可供高职、高专及成人高校选用。

<<工程力学(上册)>>

书籍目录

序言结论第1篇 静力分析 第1章 物体的受力分析与结构计算简图 第2章 平面任意力系 第3章 空间力系第4章 杆件的内力与内力图第2篇 基本变形的杆件计算 第5章 轴向拉伸与压缩 第6章 材料的力学性能第7章 剪切实用计算 第8章 扭转 第9章 平面弯曲附录A 平面图形的几何性质附录B 梁在简单荷载作用下的变形附录C 型钢规格表上册习题答案参考文献

<<工程力学(上册)>>

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