

<<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：9787512402546

10位ISBN编号：7512402546

出版时间：2011-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：戴葆青，张东焕等著

页数：352

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

《工程力学（上册）》充分考虑了当前工科院校各专业的《工程力学》课程开设学时情况，在课程体系上进行了较大幅度的改革创新，在保留经典内容的基础上，力求基本概念与论述简明扼要，易于读者理解与掌握。

其目的是为培养适合21世纪要求的高素质复合型人才服务。

本教材分上、下两册，上册可供70学时以内的专业选用，70学时以上的各专业可选上、下两册，内容包括静力学部分、材料力学部分、运动学部分、运动学部分和工程力学专题部分等5大部分。

《工程力学（上册）》可供高等工科院校的航空航天、机械、交通与车辆工程、土木建筑、水利水电、机电、采矿、机电一体化等专业选用，其中打《*》的内容为选学内容，可根据各专业的学时要求及具体的教学需要选用；也可供其他专业和有关工程技术人员选用。

<<工程力学（上册）>>

书籍目录

第0章 绪论第一篇 刚体静力学第1章 刚体静力学基础第2章 平面汇交力系第3章 平面力偶系第4章 平面任意力系第5章 摩擦第6章 空间力系第二篇 材料力学第7章 材料力学概念第8章 轴向拉伸与压缩第9章 剪切与挤压第10章 平面图形的几何性质第11章 扭转第12章 弯曲内力第13章 弯曲应力及弯曲强度计算第14章 梁的弯曲变形及其刚度计算第15章 应力状态分析及强度理论第16章 组合变形构件的强度计算第17章 压杆稳定第18章 交变应力附录 型钢表参考文献

<<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>