

<<工程力学>>

图书基本信息

书名：<<工程力学>>

13位ISBN编号：9787512325470

10位ISBN编号：7512325479

出版时间：2012-4

出版时间：中国电力出版社

作者：黄孟生

页数：280

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

《普通高等教育“十二五”规划教材：工程力学》为普通高等教育“十二五”规划教材，书中内容根据教育部力学基本要求而定。

为了使学生在有限的时间内掌握工程力学的基本概念、基本理论和基本方法，本书在内容编排上力求做到由浅入深、循序渐进、突出重点和难点，在叙述上力求达到精练和严密。

《普通高等教育“十二五”规划教材：工程力学》内容包括两篇，第一篇静力学，第二篇材料力学，共14章。

静力学部分包括静力学绪论及基本概念、简单力系、平面力系和空间力系，材料力学部分包括材料力学的任务及基本概念、轴向拉伸和压缩、扭转、弯曲内力、弯曲应力、弯曲变形、应力状态分析和强度理论、组合变形杆件的强度计算、压杆稳定、动荷载等。

附录包括截面的几何性质和型钢表。

<<工程力学>>

书籍目录

前言主要符号说明第一篇 静力学第1章 静力学绪论及基本概念第2章 简单力系第3章 平面力系第4章 空间力系第二篇 材料力学第5章 材料力学的任务及基本概念第6章 轴向拉伸和压缩第7章 扭转第8章 弯曲内力第9章 弯曲应力第10章 弯曲变形第11章 应力状态分析和强度理论第12章 组合变形杆件的强度计算第13章 压杆稳定第14章 动荷载附录I 截面的几何性质附录 II 型钢表习题参考答案参考文献

<<工程力学>>

编辑推荐

《普通高等教育“十二五”规划教材：工程力学》可作为高等院校工程力学课程教材，也可作为有关工程技术人员的参考书。

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>