

<<工程力学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<工程力学学习指导>>

13位ISBN编号：9787111231790

10位ISBN编号：7111231791

出版时间：2008-3

出版时间：机械工业

作者：顾晓勤 编

页数：121

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>

<<工程力学学习指导>>

内容概要

至2007年8月共印刷了13次。

至今已被全国27个省市的数百所院校使用，并获机械工业出版社优秀教材二等奖，被评为2004—2007年畅销教材，列入普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

为了方便学生学习，现编写出版《普通高等教育“十一五”国家级规划教材/高职高专机电工程类规划教材·工程力学学习指导》，作为《工程力学》教材学习参考书。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材/高职高专机电工程类规划教材·工程力学学习指导》每章均分为“内容提要”和“习题解析”两部分，习题的序号编排与原书相同。

解答大多列出了解题步骤，有的还附有简要的讨论或说明。

<<工程力学学习指导>>

书籍目录

前言第一章 质点、刚体的基本概念和受力分析内容提要习题解析第二章 力系的简化和平衡方程内容提要习题解析第三章 平衡方程的应用内容提要习题解析第四章 轴向拉伸和压缩内容提要习题解析第五章 剪切和挤压内容提要习题解析第六章 圆轴的扭转内容提要习题解析第七章 直梁弯曲时的内力和应力内容提要习题解析第八章 梁的变形内容提要习题解析第九章 质点和刚体运动学内容提要习题解析第十章 质点系动力学基础内容提要习题解析第十一章 变形体力学的几个问题内容提要习题解析

<<工程力学学习指导>>

编辑推荐

<<工程力学学习指导>>

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>