

<<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：9787564009816

10位ISBN编号：7564009810

出版时间：2007-4

出版时间：北京理工大学出版社

作者：余强 编

页数：145

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

本书是根据高等职业院校机电一体化专业规划教材《工程力学》（禹加宽、周说基主编）编写的教学导教材。

书中突出了基本概念、原理、方法，并且注重对实际问题的分析，以提高解决问题的能力。

全书共有11章，每章均包括教学目的、学习指导、思考与、补充习题四部分。

本书可供高等职业院校、成人教育院校机械及机电一体化、数控技术、建筑设备、给水排水等专业的教师与学生使用。

<<工程力学学习指导>>

书籍目录

第1章 静力学基础 教学目的 学习指导 思考与解答 补充习题第2章 平面力系的合成与平衡 教学目的 学习指导 思考与解答 补充习题第3章 空间力系的合成—平衡 教学目的 学习指导 思考与解答 补充习题第4章 刚体定轴转动 教学目的 学习指导 思考与解答 补充习题第5章 轴向拉伸与压缩 教学目的 学习指导 思考与解答 补充习题第6章 剪切与挤压 教学目的 学习指导 思考与解答 补充习题第7章 圆轴的扭转 教学目的 学习指导 思考与解答 补充习题第8章 平面变曲内力 教学目的 学习指导 思考与解答 补充习题第9章 弯曲强度和刚度 教学目的 学习指导 思考与解答 补充习题第10章 应力状态 强度理论 组合变形 教学目的 学习指导 思考与解答 补充习题第11章 压杆稳定与疲劳破坏等 教学目的 学习指导 思考与解答 补充习题参考文献

<<工程力学学习指导>>

编辑推荐

《21世纪高等学校应用型规划教材：工程力学学习指导》根据高等职业教育教学的特点及专业要求，对原教材的内容进行了概括总结、加工提炼，从而提出了每一章的重点和难点。书中强调并体现了对于基本概念、基本原理、基本方法的了解和掌握的要求，尤其是注重了对高职学生分析工程实际问题、解决工程实际问题能力的培养。为了使能够更深入透彻地掌握教材内容，书中还补充了一些具有代表性的例题。

<<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>