

<<机械工程力学习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械工程力学习题集>>

13位ISBN编号：9787111094234

10位ISBN编号：7111094239

出版时间：2002-1

出版时间：机械工业出版社

作者：陈庭吉 主编

页数：160

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>

<<机械工程力学习题集>>

内容概要

《机械工程力学习题集》是根据国家教育部2000年颁布的中等职业技术教育工程力学教学大纲及配套教材编写的，与教材《机械工程力学》配套，《机械工程力学习题集》共16章、1640道题，除作图题外，均有答案。

<<机械工程力学习题集>>

书籍目录

前言第一章 杆件静力分析基础一、填空题二、判断题三、选择题第二章 力系的简化一、填空题二、判断题三、选择题第三章 重心与形心一、填空题二、判断题第四章 物体的受力分析一、填空题二、判断题三、作图题第五章 平面力系的平衡问题一、填空题二、判断题三、选择题第六章 简单的空间力系问题一、填空题二、判断题三、选择题第七章 杆件基本变形时的内力分析一、填空题二、判断题三、选择题四、作图题第八章 材料失效与零部件失效一、填空题二、判断题三、选择题第九章 杆件基本变形时的强度分析一、填空题二、判断题三、选择题第十章 组合变形一、填空题二、判断题三、选择题第十一章 圆轴的疲劳失效一、选择题第十二章 杆件的变形与刚度条件一、填空题二、判断题三、选择题第十三章 压杆稳定一、填空题二、判断题三、选择题第十四章 运动分析初步一、填空题二、判断题三、选择题第十五章 点和刚体的合成运动一、填空题二、判断题三、选择题四、作图题第十六章 动力分析初步一、填空题二、判断题三、选择题附录 参考答案

<<机械工程力学习题集>>

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>