

<<物理学>>

图书基本信息

书名：<<物理学>>

13位ISBN编号：9787802310094

10位ISBN编号：7802310091

出版时间：2006-6

出版时间：中国中医药出版社

作者：侯俊玲

页数：318

字数：399000

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>

## <<物理学>>

### 内容概要

本书是国家中医药管理局统一规划、宏观指导，全国高等中医药教材建设研究会具体负责，为适应我国中医药高职高专教育发展的需要，全面推进素质教育，培养21世纪高素质应用型人才的需要而编写的。

它根据国家中医药管理局对中医药高职高专设置的中医、针灸推拿、中药、制药工程、护理等专业物理学教学大纲的要求，在总结多年来教学经验的基础上，由全国二十所院校的专家、教授集体编写而成。

## &lt;&lt;物理学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 质点力学基本定律 第一节 质点运动 一、几个基本概念 二、匀变速直线运动的规律 第二节 牛顿运动定律 一、力的有关知识 二、牛顿运动定律 第三节 曲线运动 一、曲线运动 二、平抛运动 三、匀速圆周运动 第四节 动量定理和动量守恒定律 一、冲量和动量 二、动量定理 三、动量守恒定律、反冲运动 第五节 功和能 一、功 二、功率 三、动能定理 四、机械能守恒定律 小结 习题 第二章 刚体力学基础 第一节 刚体运动的描述 一、角坐标与角位移 二、角速度 三、角加速度 四、匀变速转动 五、角量与线量的关系 第二节 转动动能与转动惯量 一、转动动能 二、转动惯量 三、平行轴定理 四、转动惯量的叠加性 第三节 刚体定轴转动定律 一、力矩 二、转动定律 三、力矩所做的功 四、动能定理 第四节 角动量守恒定律 一、角动量定理 二、角动量守恒定律 小结 习题 第三章 流体力学基础 第一节 理想流体的稳定流动 一、理想流体 二、稳定流动 三、连续性方程 第二节 伯努利方程及其应用 一、伯努利方程 二、伯努利方程的应用 第三节 黏滞性流体的流动 一、黏性流体的流动状态 二、牛顿黏滞定律 三、黏性流体的伯努利方程 四、泊肃叶定律 五、斯托克斯定律 小结 习题 第四章 液体的表面层性质 第五章 振动和波 第六章 热力学基础 第七章 静电场 第八章 直流电路 第九章 稳恒磁场 第十章 波动光学 第十一章 光的辐射与吸收 第十二章 X射线 第十三章 原子核与放射性 附录

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>