

<<物理学>>

图书基本信息

书名：<<物理学>>

13位ISBN编号：9787111056492

10位ISBN编号：7111056493

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：沙洪均 主编

页数：358

字数：560000

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

本书系参照了国家教委1994年新定“高等学校工程专科物理学课程学基本要求”以及1995年9月郑州会议关于高等学校工程专科物理教材改革精神组织编写的。

全书力求体现教学内容的现代化,在必需和够用的前提下,降低知识结构的系统性和理论性,强化物理学的工程应用性。

除传统的力、热、电、光等内容外,专设“物理学与现代科学技术”篇章。

每章末编有教学基本要求、内容提要、思考题和标准化习题,便于学生自学。

本书适用于70-90学时的全日制高等工程专科学校教材,也可作为职大、电大、成人教育及高教自学类物理教材。

## &lt;&lt;物理学&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一篇 力学 第一章 牛顿运动定律 第二章 能量守恒与动量守恒定律 第三章 刚体的定轴转动 第四章 流体力学基础 第五章 简谐运动 第六章 机械波 第七章 声波和噪声第二篇 热学 第八章 气体分子动理论 第九章 热力学定律 第十章 热量的传递第三篇 电磁学 第十一章 真空静电场 第十二章 电介质和电容器 第十三章 稳恒电流的磁场 第十四章 磁介质及其应用 第十五章 电磁感应第四篇 波动光学 第十六章 光的干涉 第十七章 光的衍射 第十八章 光的偏振第五篇 物理学与现代科学技术 第十九章 近代物理学概述 第二十章 热辐射和光辐射 第二十一章 激光和全息技术 第二十二章 物质的基本状态 第二十三章 传感技术与物理效应附录参考文献

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>