

<< 《物理学》 >>

图书基本信息

书名：<< 《物理学》 >>

13位ISBN编号：9787040085853

10位ISBN编号：7040085852

出版时间：2000-8

出版时间：高等教育出版社

作者：马文蔚 主编,周遥生 殷实 沈才康 包刚 编

页数：352

字数：410000

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

本书是与马文蔚等改编的面向21世纪课程教材《物理学（第四版）》相配套的习题分析与解答.四版与三版相比，更换了25%左右的习题，新增习题除了注意物理知识的覆盖面外，还尽可能联系工程实行，增加新的科技信息并扩大学生的知识面.本书对教材中所有的习题进行了详细的分析，力图通过分析，使学生对相关的物理规律有更深入的认识，拓宽解题思路，并通过讨论使学生进一步明确计算结果的物理意义。

本书可供使用《物理学（第四版）》作为教材的师生作为教学参考书使用，也可供其他高等院校工科专业的师生和社会读者阅读。

<< 《物理学》 >>

书籍目录

第一章 质点运动学第二章 牛顿定律第三章 动量守恒定律和能量守恒定律第四章 刚体的转动第五章 万有引力场第六章 热力学基础第七章 气体动理论第八章 静电场第九章 静电场中的导体与电介质第十章 恒定电流第十一章 稳恒磁场第十二章 磁场中的磁介质第十三章 电磁感应 电磁场第十四章 机械振动第十五章 机械波第十六章 电磁振荡和电磁波第十七章 波动光学第十八章 相对论第十九章 量子物理附录 部分数学公式

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>