

<<工程物理习题指导>>

图书基本信息

书名：<<工程物理习题指导>>

13位ISBN编号：9787308038874

10位ISBN编号：7308038874

出版时间：2004-1

出版时间：浙江大学出版社

作者：潘正权等

页数：217

字数：349000

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>

<<工程物理习题指导>>

内容概要

本书按照《工程物理学》各章顺序编写，覆盖整个大学物理内容。

每章分为3部分：基本概念和规律、解题指导、习题解答。

在基本概念和规律中简练概括了该章必须掌握的物理概念及规律。

在每章的解题指导中归纳和总结了求解有关物理习题的解题方法和各种技巧。

所有习题解答突出物理图像和解题思路的分析，习题选择强调典型性，解题过程规范性、示范性和灵活性并重，融会了作者长期教学实践中的经验和体会。

本书可作为使用《工程物理学》（第二版）教材的师生的参考书，也可作为其他高等学校理工科学生复习和迎考各种大学物理考试的参考书，对从事大学物理教学的教师也有一定的参考价值。

<<工程物理习题指导>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 质点运动学第3章 动量·动量守恒定律第4章 能量·能量守恒定律第5章 角动量·角动量守恒定律第6章 刚体力学第7章 万有引力第8章 相对论第9章 机械振动第10章 机械波第11章 气体动理论第12章 热力学基础第13章 静电场第14章 静电场中的导体和电介质第15章 电流和磁场第16章 物质中的磁场第17章 电磁感应第18章 麦克斯韦方程·电磁波第19章 带电粒子在电场和磁场中的运动第20章 光的干涉第21章 光的衍射第22章 光的偏振第23章 量子光学基础第24章 原子的玻尔理论第25章 量子力学基础第26章 凝聚态物理第27章 核物理和粒子物理简介第28章 天体和宇宙

<<工程物理习题指导>>

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>