

<<大学物理学学习导引>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学学习导引>>

13位ISBN编号：9787111169918

10位ISBN编号：7111169913

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：武文远

页数：342

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>

<<大学物理学学习导引>>

内容概要

本书是根据教育部新的“大学物理课程教学基本要求”结合在物理教学中长期积累的经验和体会编写而成的学习指导书。

全书分6篇，共26章，覆盖了大学物理课程的主要内容。

每章包括知识网络、重点难点指导，典型题剖析、习题选解四个部分。

书中还给出了力学、热学、静电学、磁学及电磁感应、振动与波动、光学、近代物理7个单元综合测试，旨在帮助学生巩固知识，提高综合应用知识的能力。

本书并不限于某一本确定的教材，是一本独立的大学物理学学习辅导书，可供高等学校理工科本科生使用，亦可作为大学非物理专业、职工夜大、电大及成人自学考试参考书。

<<大学物理学学习导引>>

书籍目录

前言第1篇 力学 第1章 质点运动学 第2章 牛顿运动定律 第3章 动量和角动量 第4章 功和能 第5章 刚体的定轴转动第2篇 热学 第6章 气体动理论 第7章 热力学第一定律 第8章 热力学第二定律 第3篇 电磁学 第9章 静电场 第10章 静电场中的导体和电介质 第12章 物质的磁性 第10章 静电场中的导体和电介质 第11章 恒定电流和稳恒 第12章 物质的磁性 第13章 电磁感应 第14章 电磁场 第4篇 振动和波动 第15章 机械振动 第16章 机械波和电磁波第15篇 光学 第17章 光的干涉 第18章 光的衍射 第19章 光的偏振第6篇 近代物理学 第20章 狭义相对论 第21章 光的量子性 第22章 微观粒子的波动性和状态描述 第23章 薛定谔方程 第24章 原子中的电子 第25章 固体的量子理论 第26章 核物理与粒子物理简介近你物理综合测试综合测试题参考答案参考文献

<<大学物理学学习导引>>

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>