

<<大学基础物理学习指导>>

图书基本信息

书名：<<大学基础物理学习指导>>

13位ISBN编号：9787030186676

10位ISBN编号：7030186672

出版时间：2007-3

出版时间：科学

作者：徐斌富

页数：238

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>

<<大学基础物理学习指导>>

内容概要

本书是《大学基础物理》（第一、二、三册）配套的辅助教材。

《大学基础物理》是21世纪高等学校基础课程教材之一。

全书主教材共分三册：第一册的内容包括力学和热学部分；第二册的内容为电磁学部分；第三册的内容是光学和近代物理学部分。

本书根据教育部最新教学基本要求，将主教材中的核心内容和部分扩展内容（星号“*”标记），按章勾画出“知识点网络框图”，明确了“基本要求与重点难点”，重点介绍了“典型例题解法指导”，精心设计了“自我测试题”和“模拟试卷”，并给出了自我测试题和模拟试卷的参考答案。

本书可作为高等学校大学物理课程的习题课教材或重修班教材，也可以作为其他读者自学大学物理课程的学习指导书。

<<大学基础物理学习指导>>

书籍目录

第1章 质点运动学 第2章 牛顿运动定律 第3章 运动的守恒定律 第4章 刚体力学 第5章 流体力学基础 第6章 机械振动 第7章 机械波 第8章 气体动理论 第9章 热力学基本定律
第10章 现代科学与高新技术物理基础(1) 第11章 真空中的静电场 第12章 静电场中的导体和电介质 第13章 稳恒电流 第14章 真空中的稳恒磁场 第15章 磁介质 第16章 电磁感应
第17章 电磁场与电磁波 第18章 正弦交流电路 第19章 现代科学与高新技术物理基础(2)
第20章 几何光学 第21章 光的干涉 第22章 光的衍射 第23章 光的偏振 第24章 狭义相对论
第25章 初期量子论 第26章 量子力学基础 第27章 原子 第28章 分子与固体 第29章
核物理与粒子物理 第30章 天体物理与宇宙学 第31章 现代科学与高新技术物理基础(3) 《大学物理》模拟试卷 自我测试题参考答案 《大学物理》模拟试卷参考答案与评分标准

<<大学基础物理学习指导>>

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>