

<<大学物理辅导>>

图书基本信息

书名：<<大学物理辅导>>

13位ISBN编号：9787030160614

10位ISBN编号：7030160614

出版时间：2005-9

出版时间：科学出版社

作者：蒋美萍

页数：310

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>

<<大学物理辅导>>

内容概要

本书是根据国家教育部物理课程指导委员会制定的《工科大学物理课程基本要求》，总结大学物理课程的多年教学经验编写而成的。

《大学物理辅导》包括力学、电磁学、热学、振动与波、光学和近代物理六大部分共十六章。在每一章里，又列出了教学大纲的基本要求，以及该章的基本内容、学习重点和难点、疑难剖析、解题指导、同步自测评估体系等内容。

旨在培养学生自主学习的能力，及提高他们应用物理知识进行实践问题的分析和处理能力。

<<大学物理辅导>>

书籍目录

前言

第一篇 力学

第1章 质点运动学

第2章 牛顿运动定律

第3章 功和能

第4章 冲量和动量

第5章 刚体力学

第二篇 电磁学

第6章 真空中的静电场

第7章 静电场中的导体和电介质

第8章 真空中恒定电流的磁场

第9章 磁介质

第10章 电磁感应和电磁场

第三篇 热学

第11章 气体动理论

第12章 热力学基础

第四篇 振动与波

第13章 机械振动

第14章 机械波

第五篇 波动光学

第15章 光的干涉

第16章 光的衍射

第17章 光的偏振

第六篇 近代物理

第18章 狭义相对论

第19章 量子物理学基础

测试卷

答案

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>