

<<大学物理>>

图书基本信息

书名：<<大学物理>>

13位ISBN编号：9787302304173

10位ISBN编号：7302304173

出版时间：2012-12

出版时间：高法金 清华大学出版社 (2012-12出版)

作者：高法金

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>>

### 内容概要

《大学物理》(作者高法金)是为应用型大学学时较少的“大学物理”课程而编写的。本教材对知识系统结构和知识应用系统结构进行了科学设计,使两者紧密结合起来,相互配合,较好地解决了理论和应用的结合问题。

在物理学的知识系统结构方面,明晰了概念引入、概念形成、概念应用。

在理论阐述方面,注意知识的系统性、科学性、严谨性。

在实践应用方面,注重提高学生实际能力,加强素质培养。

《大学物理》(作者高法金)适合作为高等院校物理课程的教材,也可作为中学物理教师或其他读者的参考书。

<<大学物理>>

书籍目录

第1章 质点运动学第2章 牛顿运动定律第3章 动量守恒定律和能量守恒定律第4章 刚体的转动第5章 气体动理论第6章 热力学基础第7章 静电场第8章 静电场中的导体和电介质第9章 恒定电流第10章 稳恒磁场第11章 电磁感应和电磁场第12章 振动第13章 波动第14章 光学第15章 相对论第16章 量子物理参考文献

## <<大学物理>>

### 编辑推荐

《大学物理》(作者高法金)对知识系统结构和知识应用系统结构进行了科学设计,使两者紧密结合,相互配合,较好地解决了理论知识和应用的结合问题。

在物理学的知识系统结构方面,注重概念引入、概念形成、概念应用。

在理论阐述方面,继承和发扬了以往经典教材中注重知识系统性、科学性、严谨性等特点。

在知识应用方面,有意地注意由传授知识为主转变为以提高能力、加强素质培养为主。

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>