

<<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：9787302091608

10位ISBN编号：7302091609

出版时间：2004-8

出版时间：清华大学出版社

作者：吕金钟 编

页数：346

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

《大学物理辅导》是与张三慧先生主编的《大学物理学》第二版教材相对应的辅导教材。

它包括例题、思考题解答、有关问题说明和测验题四部分。

例题的选择有两个目的：一是为了加深学习对基本概念、基本定律的理解和掌握；二是为了和教材上的例题、习题相对应，力求在方法和内容上起到辅助作用。

《大学物理辅导》对《大学物理学》第二版教材上的思考题做了全面的解答，有助于学生自学，也有利于激发学生学习物理的兴趣。

书中说明的一些问题，有的是教学中的体会，有的是对某些问题的强调，有的是学生感兴趣经常问及的问题。

安排测验题则是为学生提供自我检查学习的机会，一些选择题是有目的地针对一些基础概念，有助于学生对一些基本概念的理解。

要说明的是，有的测验题是从清华大学出版社出版的北京市非物理专业工科院校物理竞赛题集中摘录的，对学生开阔视野是有益的。

《大学物理辅导》可以作为使用《大学物理学》教材的院校学生的自学辅导书，也可以作为习题订的参考书。

书籍目录

前言第1章 牛顿力学 1.1 例题 1.2 思考题解答 1.3 几个问题的说明 1.4 测验题第2章 刚体的定轴转动
2.1 例题 2.2 思考题解答 2.3 几个问题的说明 2.4 测验题第3章 狭义相对论基础 3.1 例题 3.2 思考题解答
3.3 几个问题的说明 3.4 测验题 参考答案第4章 热学 4.1 例题 4.2 思考题解答题 4.3 几个问题的说明
4.4 测验题 参考答案第5章 电场 5.1 例题 5.2 思考题解答 5.3 几个问题的说明 5.4 测验题 参考答案第6
章 磁场 6.1 例题 6.2 思考题解答 6.3 几个问题的说明 6.4 测验题第7章 电磁感应与麦克斯韦方程和电
磁辐射 7.1 例题 7.2 思考题解条 7.3 几个问题的说明 7.4 测验题 参考答案第8章 振动与波动 8.1 例题
8.2 思考题解答 8.3 几个问题的说明 8.4 测验题 参考答案第9章 光学 9.1 例题 9.2 思考题解条 9.3 几个
问题的说明 9.4 测验题第10章 量子物理 10.1例题 10.2思考题解条 10.3几个问题的说明 10.4 测验题参
考文献

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>