

<<大学物理学习指导>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学习指导>>

13位ISBN编号：9787030321114

10位ISBN编号：7030321111

出版时间：2011-8

出版时间：科学出版社

作者：王青^张国恒 编

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>

## <<大学物理学习指导>>

### 内容概要

本书是根据教育部高等学校物理基础课程教学指导分委员会颁布的《理工科类大学物理课程教学基本要求》编写而成的。

全书包括：质点运动学、质点动力学、刚体定轴转动、机械振动、机械波、静电场、静电场中的导体和电介质、电流的磁场、磁场对电流的作用、电磁感应、气体分子运动论、热力学的物理基础、光的干涉、光的衍射、光的偏振、狭义相对论基础、光的量子性、原子的量子理论共18章。

各章分有“基本要求”、“内容简介”、“解题方法指导”、“习题及解答”等部分。

本书作为大学物理课程参考书，可供工科高校的学生使用，也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，也可供报考研究生的考生使用和各类高等学校从事物理教学的教师参考。

全书由王青教授负责统稿和定稿。

## <<大学物理学习指导>>

### 书籍目录

前言

第1章 质点运动学

第2章 质点动力学

第3章 刚体定轴转动

第4章 机械振动

第5章 机械波

第6章 静电场

第7章 静电场中的导体和电介质

第8章 电流的磁场

第9章 磁场对电流的作用

第10章 电磁感应

第11章 气体分子运动论

第12章 热力学的物理基础

第13章 光的干涉

第14章 光的衍射

第15章 光的偏振

第16章 狭义相对论基础

第17章 光的量子性

第18章 原子的量子理论

<<大学物理学习指导>>

章节摘录

版权页：插图：

## <<大学物理学习指导>>

### 编辑推荐

《大学物理学习指导》是由科学出版社出版的。

<<大学物理学习指导>>

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>