

<<大学物理学习与指导>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学习与指导>>

13位ISBN编号：9787536936232

10位ISBN编号：7536936230

出版时间：2003-3

出版单位：陕西科学技术出版社

作者：王亚民

页数：312

字数：310000

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>

## <<大学物理学习与指导>>

### 内容概要

本书是为配合《大学物理》课的学习所编写的辅导教材。

全书共分10章。

每章包括四个部分：基本要求、内容提要、解题示例与自我测验。

为了帮助学生进行综合练习并与教材进度相适应，在本书教材中间和最后各配有20套模拟试题，供两学期使用。

各类题目在教材后都给出了参考答案。

## 书籍目录

第1章 质点力学 1.1 质点运动学 1.2 质点动力学 自测题第2章 刚体力学 自测题第3章 狭义相对论 自测题第4章 静电场 4.1 真空中的静电场 4.2 静电场中的导体和电介质 自测题第5章 磁场 5.1 电流的磁场 5.2 磁场对电流的作用 自测题第6章 电磁感应、电磁场和电磁波 6.1 电磁感应 6.2 电磁场电磁波 自测题模拟试题(1) 模拟试题(2) 模拟试题(3) 模拟试题(4) 模拟试题(5) 模拟试题(6) 模拟试题(7) 模拟试题(8) 模拟试题(9) 模拟试题(10) 第7章 分子动理论和热力学 7.1 气体分子动理论 7.2 热力学基础 自测题第8章 机械振动和机械波 8.1 框框振动 8.2 机械波 自测题第9章 波动的光学 9.1 光的干涉 9.2 光的衍射 9.3 光的偏振 自测题第10章 量子物理基础 自测题模拟试题(11) 模拟试题(12) 模拟试题(13) 模拟试题(14) 模拟试题(15) 模拟试题(16) 模拟试题(17) 模拟试题(18) 模拟试题(19) 模拟试题(20) 参考答案附录 常用物理基本常量表

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>