

<<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：9787561223260

10位ISBN编号：7561223269

出版时间：2008-3

出版单位：陕西西北工业大学

作者：班丽瑛

页数：278

字数：434000

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

本书是参照国家教委颁发的《高等工业学校大学物理课程教学大纲》的基本要求进行编写的，全书共分10章，每一章末均有自测题，书末编有模拟试题及参考答案。

本书可作为工科高等院校本科生学习大学物理课程的参考书。

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  
磁场和电磁波 自测题第7章 气体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 机械振动 8.2 机械波 自测题第9章 波动光学 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 第一学期 第二学期参考答案  
各章自测题答案 模拟试题答案附录 常用物理基本常量表参考文献

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>