

<<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：9787563508341

10位ISBN编号：7563508341

出版时间：2004-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：罗益民等编

页数：279

字数：313000

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

本书以国家教委颁布的“高等工业学校物理课程教学基本要求”为依据而编写的。全书共13章，按与之配套的教材的内容体系归纳了各章和知识要点，明确了对各问好分学习内容的基本要求，总结了解题思路和解题方法，并通过对各类典型例题的解答，帮助学生掌握正确的解题思路和方法。

书中配备了十八套自测题，并附有参考答案，供读者学完相应内容后自我检测。

本书适用于理工科院校非物理专业学生，及广大爱好物理的读者。

<<大学物理学习指导>>

书籍目录

第一篇 力学 第1章 质点运动点 1.1 内容提要 1.2 学习指导 1.3 典型例题 自测题A 第2章 质点动力学 2.1 内容提要 2.2 学习指导 2.3 典型例题 自测题B 第3章 刚体的定轴转动 3.1 内容提要 3.2 学习指导 3.3 典型例题 自测题C 第4章 狭义相对论 4.1 内容提要 4.2 学习指导 4.3 典型例题 自测题D 第5章 机械振动 5.1 内容提要 5.2 学习指导 5.3 典型例题 自测题E 第6章 机械波 6.1 内容提要 6.2 学习指导 6.3 典型例题 自测题F 第二篇 热物理学 第7章 气体动理论 7.1 内容提要 7.2 学习指导 7.3 典型例题 自测题G 第8章 热力学基础 8.1 内容提要 8.2 学习指导 8.3 典型例题 自测题H 第三篇 电磁学 第9章 静电场 9.1 内容提要 9.2 学习指导 9.3 典型例题 自测题I 自测题J 第10章 稳恒磁场 10.1 内容提要 10.2 学习指导 10.3 典型例题 自测题K 自测题L 第11章 电磁感应 电磁场 11.1 内容提要 11.2 学习指导 11.3 典型例题 自测题M 自测题N 第四篇 波动光学 第12章 波动光学 12.1 内容提要 12.2 学习指导 12.3 典型例题 自测题O 自测题P 第五篇 近代物理学 第13章 量子物理 13.1 内容提要 13.2 学习指导 13.3 典型例题 自测题Q 自测题R 自测题答案

<<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>