

<<大学物理>>

图书基本信息

书名：<<大学物理>>

13位ISBN编号：9787308021210

10位ISBN编号：7308021211

出版时间：1999-7

出版时间：浙江大学出版社

作者：余汝官 等编

页数：460

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>>

内容概要

本书是根据编者多年的教学实践，按照大学物理对物理课程的要求编写的。

编写时注意了打好基石出、精选内容、利于教学、便于自学等几个方面。

每章附有思考题和习题，书末附有习题答案。

全书分6篇21章，约讲授（包括习题课）102学时，内容包括力学、机械振动和机械波、分子物理和热力学、电磁学、波动光学、量子物理基础等。

本书可作为工科院校大学生本科的大学物理教材，也可供大学专科生、函授生和具有高中以上文化基础知识的读者自学。

书籍目录

第1篇 力学 1. 质点运动学 2. 牛顿运动定律 3. 动量原理与动量守恒 4. 功与能 5. 刚体转动第2篇
机械振动和机械波 6. 机械振动 7. 机械波第3篇 分子物理和热力学基础 8. 分子物理 9. 热力学基础
第4篇 电磁学 10. 静电场 11. 静电场中的导体与电介质 12. 直流电 13. 磁场 14. 物质的磁性 15.
电磁感应 16. 电磁场理论的基本概念和电磁波第5篇 波动光学 17. 光的干涉 18. 光的衍射 19. 光的
偏振第六篇 量子物理基础 20. 光的量子性 21. 原子物理学基础附录习题答案

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>