

<<大学物理（下）>>

图书基本信息

书名：<<大学物理（下）>>

13位ISBN编号：9787308028585

10位ISBN编号：7308028585

出版时间：2002-7

出版时间：浙江大学

作者：吴泽华，陈治中，黄正东 著

页数：346

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（下）>>

内容概要

《大学物理（下册）（第3版）》是以教育部颁布的《高等工业学校物理课程教学基本要求》为依据编写的。

各章均配有思考题和习题。

各篇还增加了适量的扩展性内容，编写成阅读材料供教学中选用。

《大学物理（下册）（第3版）》可作为高等理工科大学非物理专业教材或参考书，也可供其他类型学校的学生和教师使用或参考。

书籍目录

第五篇 光学第十六章 光的干涉 § 16.1 相干光 § 16.2 双缝干涉 § 16.3 薄膜干涉 § 16.4 干涉现象的应用 § 16.5 迈克耳孙干涉仪 § 16.6 时间相干性空间相干性思考题习题第十七章 光的衍射 § 17.1 衍射现象 § 17.2 惠更斯-费涅耳原理 § 17.3 单缝夫琅禾费衍射 § 17.4 光栅衍射 § 17.5 圆孔衍射光学仪器的分辨本领 § 17.6 X射线在晶体上的衍射 § 17.7 全息照相思考题习题第十八章 光的偏振 § 18.1 偏振光和自然光 § 18.2 起偏和检偏马吕斯定律 § 18.3 反射和折射时的偏振现象布儒斯特定律 § 18.4 光的双折射 § 18.5 椭圆偏振光 § 18.6 偏振光的干涉及其应用 § 18.7 人工双折射 § 18.8 旋光现象思考题习题第十九章 几何光学 § 19.1 几何光学基本定律 § 19.2 全内反射 § 19.3 反射成像 § 19.4 单球面折射成像 § 19.5 薄透镜 § 19.6 光学器件思考题习题阅读材料5.A 光盘阅读材料5.B 液晶显示阅读材料5.C 相控阵雷达第六篇 量子物理学第二十章 电磁辐射的量子性 § 20.1 热辐射 § 20.2 普朗克量子假设 § 20.3 光电效应 § 20.4 康普顿效应 § 20.5 光的波粒二象性思考题.....

<<大学物理（下）>>

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>