

图书基本信息

书名：<<高中物理300题·热学、光学与原子物理>>

13位ISBN编号：9787313066114

10位ISBN编号：7313066112

出版时间：2010-8

出版时间：上海交通大学出版社

作者：吴俊 编

页数：122

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>

内容概要

本书根据中学物理学科的特点，依照教学大纲和考试说明的要求，以知识点为板块，按考点编写。精选具有典型性、代表性的题目300个，基本覆盖全部重点知识面，达到巩固双基、训练能力、发展思维、激发创新的目的，是课堂学习和复习应考的理想用书。

书籍目录

第一章 热学部分 考点一 分子运动论 考点二 物体的内能 考点三 热力学定律 考点四 气体的压强 考点五 气体的状态参量和实验定律 考点六 理想气体状态方程 第二章 光学部分 考点一 光的直线传播和光的反射 考点二 光的折射 考点三 全反射和临界角 考点四 光的干涉现象 考点五 光的衍射、光的偏振、光的电磁本性 考点六 光电效应 考点七 光的波粒二象性和物质波 第三章 原子物理部分 考点一 原子的核式结构 考点二 氢原子的能级结构 考点三 原子核的组成 考点四 衰变和半衰期 考点五 爱因斯坦的质能方程、重核的裂变和轻核的聚变 参考答案

编辑推荐

读交大之星，圆名校之梦。

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>