

《无敌高3物理》

图书基本信息

书名：《无敌高3物理》

13位ISBN编号：9787119044200

10位ISBN编号：7119044206

出版时间：2006-8

出版社：外文出版社

作者：马桂君

页数：183

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《无敌高3物理》

内容概要

这是一本专为中学生制编的工具书，您可以比较但千万不能错过。这是所有高考生最具影响力的一本书！您知道如何打破沉重的惯性备考方式？您知道怎样创新轻松的应考技巧？您已经全盘掌握制胜的应考密技？您对一生一次的高考战役有十成把握？同时，本书一改教辅书的枯燥面目——面目可喜，入门轻松，望之既奇，阅之又亲，消除对物理的畏惧心理，轻松学好物理！

《无敌高3物理》

书籍目录

Col 高一、高二重点知识集萃C-1 质点的运动C-2 力C-3 牛顿运动定律C-4 动量、机械能C-5 振动和波C-6 分子热运动、热和功、气体C-7 电场C-8 恒定电流C-9 磁场C-10 电磁感应C-11 交变电流C-12 电磁场和电磁波19 光的传播19-1 光的直线传播19-2 光的折射19-3 全反射19-4 光的色散本章应知应会单元检测题单元检测题答案20 光的波动性20-1 光的干涉20-2 光的衍射20-3 光的电磁说20-4 光的偏振20-5 激光本章应知应会单元检测题单元检测题答案21 量子论初步21-1 光电效应光子21-2 光的波粒二象性21-3 能级21-4 物质波21-5 不确定关系(略)本章应知应会单元检测题单元检测题答案22 原子核22-1 原子的核式结构原子核22-2 天然的放射现象射线22-3 探测射线的方法(略)22-4 放射性的应用和防护22-5 核反应核能22-6 裂变22-7 轻核的聚变本章应知应会单元检测题单元检测题答案Exp 学生实验E-1 测定玻璃的折射率E-2 用双缝干涉测光的波长

《无敌高3物理》

编辑推荐

这是一本专为中学生制编的工具书，您可以比较但千万不能错过。这是所有高考生最具影响力的一本书！您知道如何打破沉重的惯性备考方式？您知道怎样创新轻松的应试技巧？您已经全盘掌握制胜的应试密技？您对一生一次的高考战役有十成把握？同时，本书一改教辅书的枯燥面目——面目可喜，入门轻松，望之既奇，阅之又亲，消除对物理的畏惧心理，轻松学好物理！

《无敌高3物理》

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:www.tushu000.com