

《八年级物理上册》

图书基本信息

书名：《八年级物理上册》

13位ISBN编号：9787303124626

10位ISBN编号：7303124624

出版时间：2011-6

出版社：北京师范大学出版社

页数：60

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.tushu111.com

《八年级物理上册》

内容概要

小读者信笺：

1.蔷薇花开的时节，我遇见了《初中同步测控优化设计》。首先映入眼帘的是那只可爱娇憨的小企鹅——踱着方步，俨然一派吉祥物的风范，它从冰川雪脉中走来，摇响一串快乐的音符。那一刻，目光定格，四周遁消。

2.捧她在手心，那轻薄光滑的纸张和饱含知识的厚重感，交叉、融合、延伸，散发着磁石般的魔力。那新鲜而又熟悉的味道，让我明白了什么叫“吸引”。

3.翻阅她如同领略最美的风景，新颖的题目，精炼的讲解，丰富的材料，别样的创意以及完美的设计，着实打造了一本无懈可击的精品图书。内心深处不止一次地呐喊：就是她了！

4.我是将她抱在胸前走出书店的，如获至宝的感觉是如此幸福。从此，她成了我的书香密友。课桌上，书包里，枕头旁……都有她的身影。透过书中的讲解与训练，我的成长如开花的芝麻，骨子里拔高的声音是这般清晰。

我坚信：拥有了她，每天都是我的成功日！

《八年级物理上册》

书籍目录

第一章 物态及其变化

一、物态变化温度(第1课时)

物态变化 温度(第2课时)

二、熔化和凝固

三、汽化和液化

四、升华和凝华

五、生活和技术中的物态变化

本章整合

第二章 物质世界的尺度、质量和密度

一、物体的尺度及其测量

二、物体的质量及其测量

三、学生实验：探究——物质的密度

四、新材料及其应用

本章整合

第三章 物质的简单运动

一、运动与静止

二、探究——比较物体运动的快慢

三、平均速度与瞬时速度 四、平均速度的测量

本章整合

第四章 声现象

一、声音的产生与传播

二、乐音三、噪声与环保

……

第五章 光现象

答案与解析

活页测评卷

《八年级物理上册》

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.tushu111.com