

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787563433346

10位ISBN编号：7563433341

出版时间：2010-11

出版时间：延边大学出版社

作者：朱海峰

页数：358

字数：7000

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

本书的主要特色可归纳为以下两点：
新颖活泼。

本书用“让我们进行一次愉快的学习旅行吧”作为一条主线贯穿全书，将丰富多彩的栏目视为一个个旅行要素或景点，努力创设一种旅行版的学习意境；以着力体现“寓学于乐”的编写理念；在材料选择及题目设置等方面则与时代同步，力求与学生的生活实际相适应，以充分激发学生的学习兴趣：

科学实用。

本书穷教材之未尽，补课堂之不足，针对每小节(每课)的重难点进行精心梳理，通过详尽有序的讲解、精当有效的训练帮助学生及时消化和掌握教材内容，并在“中考演练场”、“培优新视野”等板块中适当地进行延伸拓展，以切实提升学生的学科素养和综合运用能力；大多数学科的教材习题答案及本书习题答案均附于书末，书中设有“答案检索”，以利于学生自主测评和统一使用。

<<物理>>

书籍目录

第六章 电压 电阻

目标直通车

一、电压

二、探究串、并联电路电压的规律

三、电阻

四、变阻器

复习集训营

第七章 欧姆定律

目标直通车

一、探究电阻上的电流跟两端电压的关系

二、欧姆定律及其应用

三、测量小灯泡的电阻

四、欧姆定律和安全用电

复习集训营

第八章 电功率

目标直通车

一、电能

二、电功率

三、测量小灯泡的电功率

四、电与热

五、电功率和安全用电

六、生活用电常识

复习集训营

第九章 电与磁

第十章 信息的传递

本书习题参考答案

教材课后习题答案

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>