

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787538361933

10位ISBN编号：7538361936

出版时间：2010-12

出版时间：吉林教育出版社

作者：金浩 主编

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>

## <<物理>>

### 内容概要

新教材，内容新、体例活，备课上课挑战真不少。

老师怎么办？

新教材，知识面广，上课讲得快，一时半刻掌握不了。

学生怎么办？

请家教，费时费钱，孩子又厌烦。

家长怎么办？

《新教材全解》按教师讲课和学生学习的顺序对教材进行全方位讲解。

每课的题目、背景讲深讲透，为深入理解课文内容做准备，每课内容进行详细分析、讲解，难点、重点进行逐一梳理归纳，升华对教材内容的理解和感悟，每课练习逐一进行精心指导，科学地点拨并给出合理的答案。

总之，《新教材全解》做到了教材内容全解、教材习题全答、教材资料全有。

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第八章 电能与磁

## 8.1 电功率

## 第1课时 电功

## 第2课时 电功率(一)

## 第3课时 电功率(二)

## 第4课时 测量用电器的电功率与电能表

## 第5课时 焦耳定律

## 电功率测试题(A卷)

## 电功率测试题(B卷)

## 8.2 电流的磁场

## 第1课时 磁场

## 第2课时 电流产生的磁场

## 第3课时 电磁铁的应用

## 电流的磁场测试题(A卷)

## 电流的磁场测试题(B卷)

## 8.3 电能的获得和输送

## 第1课时 电能的获得

## 第2课时 电能的输送和分配

## 电能的获得和输送测试题(A卷)

## 电能的获得和输送测试题(B卷)

## 8.4 无线电波和无线电通信

## 第1课时 无线电波的传播和应用

## 第2课时 无线电通信

## 无线电波和无线电通信测试题(A卷)

## 无线电波和无线电通信测试题(B卷)

## 期中综合测试题(A卷)

## 期中综合测试题(B卷)

## 第九章 从原子到星系

## 9.1 原子

## 第1课时 原子和分子

## 第2课时 原子能

## 9.2 地球 太阳系

## 原子 地球 太阳系测试题

## 9.4 能量的转化和守恒

## 第1课时 能量的转化和守恒定律

## 第2课时 能源的开发和利用

## 能量的转化和守恒测试题(A卷)

## 能量的转化和守恒测试题(B卷)

## 期末综合测试题(A卷)

## 期末综合测试题(B卷)

## 参考答案

#### 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>