

<<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。

<<物理>>

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>