

<<06春龙门新教案八年级物理.下>>

图书基本信息

书名：<<06春龙门新教案八年级物理.下>>

13位ISBN编号：9787801912374

10位ISBN编号：7801912373

出版时间：2003年12月

出版时间：龙门书局

作者：周益新 丛书主编，游新平 本册主编

页数：82

字数：200000

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

你是不是很困惑，用了大量的时间但收效仍不理想？

你是不是很迷茫，做了很多的题目却依旧提高不大？

怎么办？

你需要一种好的学习方法，好方法可以省时、省力、有效、高效； 你需要一个好的学习工具，好工具可以随时解决你的困惑与迷茫； 《在线课堂》就是这样的一个好方法和好工具！她，将多角度解析教材，夯实基础，让你扎实前进； 她，将逐一透彻讲解知识点，重难点各个击破，让你不留隐患； 她，将精心筛选练习，题目经典，题型全面，让你跳出题海； 她，将再现课堂精彩瞬间，让你随时随地进行预习与复习； 她，将一整套行之有效的高效学习方法融会其中，让你在不知不觉中提高。

《在线课堂》，浓缩课堂精华，助你轻松考取高分！

书籍目录

第六章 电压 电阻 一 电压 二 探究串、并联电路电压的规律 三 电阻 四 变阻器 本章小结与复习 中考试题链接 第六章单元测试卷第七章 欧姆定律 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 本章小结与复习 中考试题链接 第七章单元测试卷第八章 电功率 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 本章小结与复习 中考试题链接 第八章单元测试卷第九章 电与磁 一 磁现象 二 磁场 三 电生磁 四 电磁铁 五 电磁继电器 扬声器 六 电动机 七 磁生电 本章小结与复习 中考试题链接 第九章单元测试卷第十章 信息的传递 一 现代顺风耳——电话 二 电磁波的海洋 三 广播、电视和移动通信 四 越来越宽的信息之路 本章小结与复习 中考试题链接 第十章单元测试卷 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>