

图书基本信息

书名：<<新教案在线课堂:8年级物理上(人教版) (平装)>>

13位ISBN编号：9787801609281

10位ISBN编号：780160928X

出版时间：2005-5

出版时间：龙门书局

作者：徐奉林

页数：82

字数：225000

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

科学之旅第一章 声现象 第一节 声音的产生与传播 第二节 我们怎样听到声音 第三节 声音的特性 第四节 噪声的危害和控制 第五节 声的利用 小结与复习 第一章 创新能力综合测试卷第二章 光现象 第一节光的传播 第二节 光的反射 第一课时 光的反射现象及规律 第二课时 光的反射类型及光的反射作用. 第三节 平面镜成像 第一课时 平面镜成像特点 第二课时 虚像、球面镜及平面镜作图 第四节 光的折射 第五节 光的色散 第六节 看不见的光 小结与复习 第二章 创新能力综合测试卷(A卷) 第二章 创新能力综合测试卷(B卷)第三章 透镜及其应用 第一节 透镜 第二节 生活中的透镜 第三节 探究凸透镜成像的规律 第一课时 凸透镜成像规律的探究方法与内容 第二课时 凸透镜成像规律的应用 第四节 眼睛和眼镜 第五节 显微镜和望远镜 小结与复习 第三章 创新能力综合测试卷(A卷) 第三章 创新能力综合测试卷(B卷)第四章 物态变化 第一节 温度计 第二节 熔化和凝固 第三节 汽化和液化 第一课时 汽化与液化现象 沸腾 第二课时 蒸发与液化 第四节 升华和凝华 小结与复习 第四章 创新能力综合测试卷(A卷) 第四章 创新能力综合测试卷(B卷)第五章 电流和电路 第一节 电荷 第二节 电流和电路 第三节 串联和并联 第一课时 串联电路和并联电路 第二课时 电路设计与故障分析 第四节 电流的强弱 第五节 探究串、并联电路的电流规律 第一课时 实验的过程与方法 第二课时 串、并联电路的电流规律及其应用 小结与复习 第五章 创新能力综合测试卷(A卷) 第五章 创新能力综合测试卷(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>