

图书基本信息

书名：<<在线课堂龙门新教案:9年级物理(上海科技版)(学生专用版)>>

13位ISBN编号：9787801917225

10位ISBN编号：7801917227

出版时间：2004年06月

出版时间：龙门书局

作者：孙乃君

页数：70

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

第十一章 从水之旅谈起第一节 科学探究：熔点与沸点第二节 物态变化中的吸热过程第三节 物态变化中的放热过程第四节 水资源危机与节约用水第十一章 创新能力综合测试第十二章 内能与热机第一节 温度与内能第二节 科学探究：物质的比热容第三节 内燃机第四节 热机效率和环境保护第十二章 创新能力综合测试第十三章 了解电路第一节 电是什么第二节 让电灯发光第三节 连接串联电路和并联电路第四节 科学探究：串联和并联电路的电流第五节 测量电压第十三章 创新能力综合测试第十四章 探究电路第一节 电阻和变阻器第二节 科学探究：欧姆定律第三节 “伏安法”测电阻第四节 电阻的串联和并联第五节 家庭用电第十四章 创新能力综合测试第十五章 从测算家庭电费说起第一节 科学探究：电流做功与哪些因素有关第二节 电流做功的快慢第三节 测量电功率第十五章 创新能力综合测试第十六章 从指南针到磁浮列车第一节 磁是什么第二节 电流的磁场第三节 科学探究：电动机为什么会转动第十六章 创新能力综合测试第十七章 电从哪里来第一节 电能的产生第二节 科学探究：怎样产生感应电流第三节 电从发电厂输送到家里第十七章 创新能力综合测试第十八章 走进信息时代第一节 感受信息第二节 让信息“飞”起来第三节 踏上信息高速公路第十八章 创新能力综合测试第十九章 材料世界第一节 我们周围的材料第二节 半导体第三节 探索新材料第十九章 创新能力综合测试第二十章 能量和能源第一节 能的转化与守恒第二节 能源与社会第三节 开发新能源第二十章 创新能力综合测试参考答案

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>