

# 《在线课堂龙门新教案:9年级物理(上骸

## 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

出版社：龙门书局

作者：孙乃君

页数：70 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)



## 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 电能的生产 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)