

图书基本信息

书名：<<中华题王:9年级物理(上)(配沪科版) (平装)>>

13位ISBN编号：9787530736975

10位ISBN编号：7530736973

出版时间：2009年04月

出版时间：新蕾出版社

作者：马景文

页数：154

字数：367000

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

提高学习效率，摒弃题海战术，为您开启新的学习之旅是《中华题王》为之努力的目标。最新改版的《中华题王》是以知识点为主线，以点对点的训练为手段，八大题型全面出击，天下好题一网打尽，从而为学生打造阶梯式的高效训练模式。

## 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 综合评价
- 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 综合评价
- 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 综合评价
- 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 综合评价
- 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 综合评价
- 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 综合评价
- 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 综合评价
- 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

- 第十八章综合评价
- 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
- 第十九章综合评价
- 第二十章 能量和能源
  - 第一节 能量的转化与守恒
  - 第二节 能源与社会
  - 第三节 开发新能源
- 第二十章综合评价
- 月考卷及参考答案(后附单册)

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>