

# 《特高级教师点拨九年级科学上》

## 图书基本信息

书名：《特高级教师点拨九年级科学上》

13位ISBN编号：9787538378757

10位ISBN编号：7538378758

出版时间：2012-4

出版社：吉林教育出版社

页数：322

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)

# 《特高级教师点拨九年级科学上》

## 内容概要

《特高级教师点拨：9年级科学（上）（ZJ版）》亮点：

亮点1 一个都不能少：基础知识100%覆盖，重难点深挖重讲。

亮点2 开心训练步步高：难易梯度分明，逐层提升拔高。

亮点3 “你的差距牵动着我的心”：首创“CETC差距理论”，精细划分各类差距点，失误、错误永不再现。

亮点4 时时瞄准靶心：“提升点”依据中考考试规律设定，瞄准中考，提升解题能力。

亮点5 每道例题都超值：例题选取经典与新颖并重，提升效果明显。

亮点6 关注你的未来：节节有中考真题训练，让你时时零距离触摸中考。

亮点7 你的贴身家教：答案参考中考标准，点拨规律、技巧、方法；点拨易错、易漏、易忽略点

## 书籍目录

- 第1章 探索物质的变化
  - 第1节 物质的变化
  - 第2节 探索酸的性质
  - 第3节 探索碱的性质
  - 第4节 几种重要的盐
  - 第5节 寻找金属变化的规律
  - 第6节 有机物的存在和变化
  - 全章总结
  - 第1章过关检测题
- 第2章 物质转化与材料利用
  - 第1节 物质的分类和利用
  - 第2节 物质转化的规律
  - 第3节 常见的材料
  - 第4节 材料的发展（略）
  - 全章总结
  - 第2章过关检测题
- 第3章 能量的转化与守恒
  - 第1节 能量的相互转化
  - 第2节 能量转化的量度
  - 第3节 认识简单机械
  - 第4节 动能和势能
  - 第5节 物体的内能
  - 第6节 电能的利用
  - 第7节 电热器
  - 第8节 核能的利用
  - 第9节 能量的转化与守恒
  - 全章总结
  - 第3章过关检测题
- 第4章 代谢与平衡
  - 第1节 食物与摄食
  - 第2节 食物的消化与吸收
  - 第3节 体内物质的运输
  - 第4节 能量的获得
  - 第5节 体内物质的动态平衡
  - 第6节 代谢的多样性
  - 全章总结
  - 第4章过关检测题
- 参考答案及点拨

# 《特高级教师点拨九年级科学上》

## 精彩短评

1、书不错值得购买，科学我买错了

# 《特高级教师点拨九年级科学上》

## 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)