

# 《新专题教程》

## 图书基本信息

书名：《新专题教程》

13位ISBN编号：9787561737545

10位ISBN编号：7561737548

出版时间：2007-6

出版社：华东师大

作者：陈刚

页数：124

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《新专题教程》

## 内容概要

《新专题教程》系列图书是按照新课程标准所列的内容，在“新教学理念、新教学方法”的指导下，按专题编写，涵盖初、高中语文、数学、英语、物理和化学5个学科，共计50个分册。这套新修订的丛书作者权威，材料典型，版本通用，编排科学，不仅知识点配套，而且题型新颖，更利于学生对学科知识的理解和掌握。

# 《新专题教程》

## 书籍目录

第一章 质量和密度 § 1.1 质量及质量的测量 § 1.2 密度及密度的测量 第二章 热现象  
§ 2.1 温度和温度计 § 2.2 熔化和凝固 § 2.3 汽化和液化 § 2.4 升华和凝华第三章 分  
子运动和内能 § 3.1 分子动理论 § 3.2 内能 § 3.3 做功和内能的改变 § 3.4 热传递和  
内能的改变 热量 § 3.5 比热容 热量的计算 § 3.6 能量守恒定律第四章 内能的利用 热机  
§ 4.1 燃料及其热值 § 4.2 热机 § 4.3 热机效率第五章 物质结构与物质的尺度 § 5.1 物  
质结构及原子模型 § 5.2 太阳系与宇宙 § 5.3 新材料 第六章 能源与可持续发展 § 6.1  
能源与人类生存和社会发展 § 6.2 核能 § 6.3 我国能源状况与可持续发展参考答案与提示

## 精彩短评

- 1、都是课堂上的重点难点
- 2、不错啊，题目挺好

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)