

<<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

出版时间：华东师大

作者：陈刚

页数：124

字数：152000

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>

<<新专题教程>>

内容概要

本套丛书有以下特点。

作者权威 编写队伍由师范大学学科专家及长期在教学第一线的全国著名中学特、高级教师组成。他们有先进的教育理念和丰富的教学经验，是中、高考研究方面的专家，他们的指导更具权威性。

材料典型 丛书精选了近几年的中、高考试题，还收集了许多有代表性的例题，编写者对这些典型材料进行了详细的解读，还设置了有针对性的训练。

总之，编写者力求从国家课程标准的知识内容中提炼出相应的能力要求，并对重点知识进行深入、细致的讲解，对难点用实例的方法进行释疑，使用这套丛书，能切实提高学生的学习效果。

版本通用 丛书以教育部颁布的新课程标准为编写依据，不受教材版本限制，按各学科知识内容编排，独立成册，不仅与教学要求相对应，更体现了学科知识的完整性、系统性和科学性，具有很强的通用性。

编排科学 丛书在编排时照顾到了学生的差异性，读者可以根据自己学习中的薄弱环节，有重点地选择，有针对性地学习，以达到事半功倍的效果。

丛书坡度设计合理，帮助学生在知识学习的基础上，充分了解和掌握运用知识解决问题的方法，提升学习能力。

<<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

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>