

<<13版PASS掌中宝>>

图书基本信息

书名：<<13版PASS掌中宝>>

13位ISBN编号：9787538290677

10位ISBN编号：7538290672

出版时间：2011-2

出版时间：辽宁教育出版社

作者：牛胜玉 编

页数：261

字数：127000

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>

## <<13版PASS掌中宝>>

### 内容概要

本书渗透新课标理念，由一线名师倾力奉献，为学生构建科学的知识体系，提供高效而富有针对性的学习策略。

此书完整而又不失系统地讲解了初中阶段生物学科应掌握的知识要点，便于我们随时随地学习，用零碎的时间积累备考知识。

## 书籍目录

第一单元 走进化学世界 课题1 物质的变化和性质 课题2 化学是一门以实验为基础的科学 课题3 走进化学实验室  
第二单元 我们周围的空气 课题1 空气 课题2 氧气 课题3 制取氧气  
第三单元 自然界的水 课题1 水的组成 课题2 分子和原子 课题3 水的净化 课题4 爱护水资源  
第四单元 物质构成的奥秘 课题1 原子的构成 课题2 元素 课题3 离子 课题4 化学式与化合价  
第五单元 化学方程式 课题1 质量守恒定律 课题2 如何正确书写化学方程式 课题3 利用化学方程式的简单计算  
第六单元 碳和碳的氧化物 课题1 金刚石、石墨和C<sub>60</sub> 课题2 二氧化碳制取的研究 课题3 二氧化碳和一氧化碳  
第七单元 燃料及其利用 课题1 燃烧灭火 课题2 燃料和热量 课题3 使用燃料对环境的影响  
第八单元 金属和金属材料 课题1 金属材料 课题2 金属的化学性质 课题3 金属资源的利用和保护  
第九单元 溶液 课题1 溶液的形成 课题2 溶解度 课题3 溶质的质量分数  
第十单元 酸和碱 第十一单元 盐 化肥 第十二单元 化学与生活 化学实验 化学计算 综合提高附录

#### 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>