

<<初中各科课堂知识点通>>

图书基本信息

书名：<<初中各科课堂知识点通>>

13位ISBN编号：9787303049530

10位ISBN编号：7303049533

出版时间：2004-1

出版时间：北京师范大学出版社

作者：王秉慈编

页数：352

字数：307000

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>

<<初中各科课堂知识点点通>>

内容概要

本套“初中各科课堂知识点点通”丛书是根据教育部制定的全日制义务教育《课程标准》及全日制初中《教学大纲》的精神编写而成的。

丛书共14本，包括《语文》、《作文》、《作文描写》、《文言诗词》、《文学知识》、《代数》、《几何》、《英语》、《英语口语与阅读》、《物理》、《化学》、《生物》、《历史》、《地理》。

本丛书遵照新的教改方针，最新教学理念，兼顾各种版本最新教材内容，在原丛书基础上对原有辞条进行了删改、增补、拓宽。

丛书中所讲解的学科知识科学、准确、系统、全面，知识点、能力点解说精要，重点难点剖析确切，例题典型，解题思路及方法、说明详尽透彻。

各科知识按单元或章节编写，并附有相应练习，便于进行学习评估检测。

因此，修订后的本丛书更好地体现了义务教育阶段知识的基础性、工具性、启发性，是配合课堂教学的有效教辅读物。

本丛书旨在提高学生人文素养、科学素养，提高运用科学知识、现代技术、搜集整理信息能力，发展创新精神，促成学生全面、持续、和谐发展。

本丛书尤其是初中升高中学生的必备读物；同时也可为教师在《课程标准》精神指导下，实施课堂教学及组织安排社会实践活动提供有益的参考。

丛书内容的修订还考虑到不同地区、不同层次学生的实际需求及社会发展需要，从激发学生学习兴趣，培养学生探究意识出发，根据学科特点及教学实践要求，在全书最后编写了具有人文性、文学性、科学性、实践性的课外知识，如名人名言集锦、历史故事、民俗民情、英语交际及小常识、数理化知识的实际应用等内容，以拓宽阅读空间，满足多样化学习的需求，增强丛书的实用性、可读性及趣味性。

<<初中各科课堂知识点点通>>

书籍目录

第一部分 空气 氧 一、概念 物理变化 化学变化 物理性质 化学性质 化合反应
 氧化反应 氧化剂 催化剂 催化作用 分解反应 燃烧 着火点 爆炸 易
 燃物 易爆物 爆炸极限 缓慢氧化 自燃 二、物质 空气 氧气 三、实验 水
 的沸腾 镁带燃烧 碱式碳酸铜受热分解 空气中氧气含量的测定 木炭在氧气中的燃烧
 硫在氧气中的燃烧 铁丝在氧气中的燃烧 蜡烛在氧气中的燃烧 实验室制取氧气 燃烧
 条件的实验 白磷自然的实验 四、例题解析第二部分 分子原子第三部分 水氢第四部分 化学
 方程式第五部分 碳和碳的化合物第六部分 铁第七部分 溶液第八部分 酸 碱 盐 氧化物第九
 部分 专题第十部分 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>