

<<高中化学-皇冠基础知识手册>>

图书基本信息

书名：<<高中化学-皇冠基础知识手册>>

13位ISBN编号：9787500783596

10位ISBN编号：7500783590

出版时间：2006-11

出版时间：中国少年儿童新闻出版总社,中国少年儿童出版社

作者：徐申

页数：245

字数：350000

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>

<<高中化学-皇冠基础知识手册>>

内容概要

一本全面翔实、内容丰富、点面结合的基础知识工具书，对中学生来讲，无疑是有益于学习的。为了更好地帮助中学生全面系统地学习各科基础知识，掌握学习的思维方法，快速、及时地解决学习上的困难，提高学生自身素养及中、高考应试能力，我们组织编写了《皇冠基础知识手册》系列丛书。

其特点如下：**科学系统、针对性强**：本丛书在编写过程中，本着遵循教学大纲的原则，以最新中学教材为基础，以《考试大纲》对各科考查点的不同要求为指导，科学编排，将知识点进行系统划分，归纳整合，所载知识以阶梯渐进式层层推进，便于学生理解掌握。

内容全面、多而不杂：本丛书几乎涵盖了各学科的所有知识点，对初、高中所涉及的知识点进行分类编排，体例完备，分类清晰，多而不杂，繁而不乱，条理分明，一目了然。

工具性强、便于查阅：本丛书作为学生学习必备的工具书，具有便于查阅的编排特点，本书收录的知识点，在目录均一一体现，清晰明了，是学生学习知识，了解中、高考动态，培养应试能力的最便捷的辅助工具，是教师查阅资料、进行教学活动、辅导学生的得力助手！

<<高中化学-皇冠基础知识手册>>

书籍目录

第一部分 基本理论 第一章 物质结构 第二章 元素周期表和元素周期律 第三章 化学反应速率 化学平衡 第四章 电离平衡 第五章 原电池 电解的原理及其应用 第二部分 无机元素的单质及化合物 第一章 卤素 第二章 氧族元素 第三章 氮族元素 第四章 碳族元素 第五章 碱金属 第六章 镁 铝 铁 第三部分 有机化合物 第一章 烃 第二章 烃的衍生物 第三章 糖类 油脂 蛋白质 合成材料 第四部分 化学实验 第一章 化学仪器和实验基本操作 第二章 常见药品的保存及取用 第三章 气体的制备和物质的检验 第四章 化学实验方案的设计与评价

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>