

<<高二化学-不可不知的素材-锦囊>>

图书基本信息

书名：<<高二化学-不可不知的素材-锦囊妙解>>

13位ISBN编号：9787111189244

10位ISBN编号：7111189248

出版时间：2006-10

出版时间：机械工业出版社

作者：吴新平

页数：312

字数：480000

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>

<<高二化学-不可不知的素材-锦囊>>

内容概要

本书是“锦囊妙解中学生数理化系列”的《不可不知的素材 高二化学》分册，它体现了新课标改革精神，不受任何版本限制。

书中体现了系统的知识讲解（不含实实验部分），不设置习题。

设置有知识表解、知识与规律、身边的化学和联系生活应用题四个栏目。

本书内容新颖，题材广泛，目的是要从本质上提高学生的知识理解能力，以及分析问题和解决问题的能力。

<<高二化学-不可不知的素材-锦囊>>

书籍目录

前言第一章 氮族元素 第一节 氮族元素 第二节 氮气的性质、制法、用途 第三节 氨、铵盐 第四节 硝酸、硝酸盐 第五节 磷及其化合物第二章 化学平衡 第一节 化学反应速率 第二节 化学平衡及其化学平衡移动 第三节 化学反应速率及化学平衡图像 第四节 合成氨条件的选择 第五节 等效平衡应用第三章 电离平衡 第一节 电解质溶液 第二节 水的电离和溶液的PH 第三节 盐类的水解 第四节 酸碱中的滴定 第五节 离子及离子浓度第四章 几种重要的金属 第一节 金属的通性和冶炼 第二节 镁和铝 第三节 有关铁、铜知识的对比 第四节 原电池及其应用 第五节 金属腐蚀及其防护第五章 烃 第一节 有机物 甲烷 烷烃 第二节 命名 同系物 同分异构体 第三节 烯烃和炔烃 第四节 苯和芳香烃 第五节 石油第六章 烃的衍生物 第一节 溴乙烷 卤代烃 第二节 乙醇 醇类 苯酚 第三节 乙醛 醛类 丙酮 第四节 乙酸、羧酸 第五节 酯、油脂 第六节 推断和有机合成第七章 糖类、蛋白质 第一节 糖类 第二节 蛋白质 第三节 有机物之间的相互转化第八章 合成材料 第一节 有机高分子化合物、合成材料 第二节 新型有机高分子材料

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>