

<<应用化学基础>>

图书基本信息

书名：<<应用化学基础>>

13位ISBN编号：9787508037257

10位ISBN编号：7508037251

出版时间：2005-6

出版时间：华夏出版社

作者：李宁

页数：287

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>

<<应用化学基础>>

内容概要

《应用化学基础（基础版）》根据教育部五年制高职教育公共课开发指导委员会“公共课程基本要求”，在总结现行五年制教材经验的基础上，从当前的教育实际出发，编写了《应用化学基础（基础版）》。

《应用化学基础（基础版）》着重突出了内容的先进性和教学适用性，遵循“少而精”、“必须”、“够用”的原则，深入浅出，浅显易懂，课后练习形式多样。

《应用化学基础（基础版）》为五年制高职学生量身定做。

书籍目录

绪论第一章 化学基本概念及计算1.1 物质的量 1.1.1 物质的量及其单位——摩尔 1.1.2 摩尔质量 1.1.3 物质的量的计算 1.2 气体的摩尔体积 1.2.1 气体摩尔体积的概念 1.2.2 气体摩尔体积的计算 1.3 物质的量浓度 1.3.1 物质的量浓度 1.3.2 物质的量浓度的计算 1.3.3 一定物质的量浓度溶液的配制 活动园地
本章小结习题第二章 原子结构 元素周期律2.1 原子结构 同位素 2.1.1 原子结构 2.1.2 同位素 2.2 元素周期律 2.2.1 核外电子排布的周期性 2.2.2 元素性质的周期性 2.2.3 元素周期律 2.3 元素周期表及其应用 2.3.1 元素周期表的结构 2.3.2 元素性质的递变规律 2.3.3 元素周期律和元素周期表的意义活动园地本章小结
习题第三章 化学反应速率和化学平衡第四章 电解质溶液第五章 有机化合物第六章 材料与化学第七章 能源第八章 环境与化学第九章 健康与化学应用化学基础 实验附录

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>