

<<基础化学>>

图书基本信息

书名：<<基础化学>>

13位ISBN编号：9787506434140

10位ISBN编号：7506434148

出版时间：2005-8

出版时间：中国纺织出版社

作者：戴桦根

页数：305

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>

## <<基础化学>>

### 内容概要

本书适合作纺织类、化工类及相关专业的高职高专教学用书。

全书整合了无机化学、分析化学及物理化学的主要内容，深入浅出，叙词简练，既注重大专阶段与高中阶段内容的衔接，又能为高等职业技术学院毕业生今后的进一步深造打下一定的化学基础。

本书可供精细化工、轻纺染整、食品检测、卫生监督等与化学相关的专业学生使用。

## &lt;&lt;基础化学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 物质结构 第一节 物质结构理论概述 第二节 核外电子的运动状态 第三节 元素的基本性质与原子结构的关系 第四节 化学键理论概述 思考题与习题 第二章 溶液 第一节 溶液的浓度 第二节 非电解质稀溶液的依数性 第三节 乳浊液与高分子溶液 思考题与习题 第三章 化学热力学 第一节 化学热力学 第二节 热化学基础 第三节 熵的含义 第四节 吉布斯自由能 思考题与习题 第四章 化学反应速率 第一节 化学反应速率与反应级数 第二节 温度与反应速率的关系 第三节 浓度与反应速率的关系 第四节 催化作用 思考题与习题 第五章 化学平衡 第一节 化学平衡的概念 第二节 化学平衡的移动 第三节 平衡常数与吉布斯自由能 思考题与习题 第六章 酸碱平衡 第七章 化学分析 第八章 酸碱滴定法 第九章 沉淀溶解平衡 第十章 配位化合物 第十一章 氧化还原与电化学 第十二章 吸光光度法 第十三章 现代分析仪器简介 第十四章 非金属元素简述 第十五章 金属元素选述 第十六章 绿色化学简述 第十七章 实验部分 元素周期表 主要参考文献

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>