

<<基础化学>>

图书基本信息

书名：<<基础化学>>

13位ISBN编号：9787117090209

10位ISBN编号：7117090200

出版时间：2007-8

出版单位：人民卫生

作者：徐春祥

页数：564

字数：1095000

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

本书为教育部“十一五”国家级规划教材，为医学各专业本科生的化学基础课教材之一，涵盖无机化学、分析化学和物理化学的基本知识和基本原理。

全书共分28章，包括：热力学定律、化学平衡、化学动力学、电解质溶液、酸碱解离平衡、配位化合物、分子结构、ds区元素、紫外-可见光吸收光谱法、原子吸收光谱法、核磁共振波谱和质谱分析法等。

本书可供高等学校医疗、口腔、儿科、护理、卫生、影像等医学专业本科化学基础课教材，也可供相关人员参考。

## &lt;&lt;基础化学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 热力学第一定律第二章 热力学第二定律第三章 多组分系统热力学第四章 化学平衡第五章 相平衡第六章 化学动力学第七章 表面现象和胶体分散系统第八章 酸碱解离平衡第九章 沉淀-溶解平衡第十章 电解质溶液第十一章 氧化还原与电化学基础第十二章 原子结构和性质第十三章 离子键和离子晶体第十四章 分子结构第十五章 配位化合物第十六章 定量分析化学概论第十七章 滴定分析法第十八章 s区元素第十九章 p区元素第二十章 d区元素第二十一章 ds区元素第二十二章 紫外-可见光吸收光谱法第二十三章 分子荧光分析法第二十四章 红外光吸收光谱法第二十五章 原子吸收光谱法第二十六章 电势分析法第二十七章 色谱分析法第二十八章 核磁共振波谱和质谱分析法附录参考文献



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>