

<<基础化学学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<基础化学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117100380

10位ISBN编号：7117100389

出版时间：2008-5

出版单位：人民卫生出版社

作者：徐春祥 等主编

页数：303

字数：449000

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>

<<基础化学学习指导与习题集>>

内容概要

《基础化学学习指导与习题集》是卫生部“十一五”规划教材《基础化学》（供临床药学专业用）（徐春祥主编）的配套教学参考书，全书的编排顺序与《基础化学》教材相同。

为了便于学生学习，本书将《基础化学》一书中的全部习题进行了解答，可供学生学习《基础化学》时参考。

为了方便教师考试出题和学生考试复习，本书还精心编写了三套无机化学水平测试题、三套物理化学水平测试题和三套分析化学水平测试题。

所有水平测试题均给出参考答案，可供学生复习时参考。

全书采用中华人民共和国国家标准GB 3100—3102—93《量和单位》所规定的量的符号和单位。书中的化学名词采用全国自然科学名词审定委员会公布的《化学名词》（科学出版社，1991年第一版）所推荐的名称；无机化合物和配位化合物的命名及化学式的书写执行中国化学会1980年颁布的《化学命名原则》（科学出版社，1984年第一版）。

<<基础化学学习指导与习题集>>

书籍目录

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 表面现象与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 原子的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-可见吸收光谱法第二十三章 分子荧光分析法第二十四章 红外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无机化学水平测试题(一)无机化学水平测试题(二)无机化学水平测试题(三)物理化学水平测试题(一)物理化学水平测试题(二)物理化学水平测试题(三)分析化学水平测试题(一)分析化学水平测试题(二)分析化学水平测试题(三)

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>