

<<基础化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<基础化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787810601856

10位ISBN编号：7810601857

出版时间：2001-10

出版时间：上海第二军医大学出版社

作者：张欣荣 李东方

页数：154

字数：250000

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>>

内容概要

本书系配合科学出版社新版教材《基础化学》编写的学习指导书。

针对一年级学员的特点，将医学基础化学基本概念和基本要点，以习题的形式引导学员复习消化。

本书在编写过程中有针对性地筛选了大量适合军医大学医用化学教学各类习题，并参考了地方院校医用化学的有关内容，是多年来医学基础化学教学经验和智慧的集中体现。

本书可供医学院校一年级学生学习《医用化学》时参考。

<<基础化学学习指导>>

书籍目录

第一章 化学基本概念 提要、重点、难点 本章练习 答案第二章 溶液 提要、重点、难点 本章练习 答案第三章 电解质溶液和酸碱理论 提要、重点、难点 本章练习 答案第四章 溶液的pH值和缓冲溶液 提要、重点、难点 本章练习 答案第五章 原子结构 提要、重点、难点 本章练习 答案第六章 共价键与分子间作用力 提要、重点、难点 本章练习 答案第七章 配位化合物 提要、重点、难点 本章练习 答案第八章 化学热力学基础 提要、重点、难点 本章练习 答案第九章 氧化还原反应和电极电位 提要、重点、难点 本章练习 答案第十章 胶体分散系 提要、重点、难点 本章练习 答案第十一章 滴定分析 提要、重点、难点 本章练习 答案第十二章 常用仪器分析方法概论 提要、重点、难点 本章练习 答案第十三章 化学动力学基础 提要、重点、难点 本章练习 答案第十四章 微量元素 提要、重点、难点 本章练习 答案综合测试题 综合测试题(一) 综合测试题(二) 综合测试题(三) 综合测试题(四) 综合测试题(五) 综合测试题(六) 综合测试题(七) 综合测试题(八) 综合测试题(九) 综合测试题(十) 综合测试题答案 综合测试题(一) 综合测试题(二) 综合测试题(三) 综合测试题(四) 综合测试题(五) 综合测试题(六) 综合测试题(七) 综合测试题(八) 综合测试题(九) 综合测试题(十)

<<基础化学学习指导>>

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>