

<<基础化学学习指南>>

图书基本信息

书名：<<基础化学学习指南>>

13位ISBN编号：9787810607650

10位ISBN编号：7810607650

出版时间：第二军医大学出版社

作者：孙革，张杰，李红梅 著

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>

<<基础化学学习指南>>

内容概要

《21世纪高等医学院校学习指南系列：基础化学学习指南》是应广大教师和学生要求，为了更好的使用高等医药院校教材《基础化学》（第六版）（魏祖期主编，人民卫生出版社）而编写的。

《21世纪高等医学院校学习指南系列：基础化学学习指南》中主要内容包括相对应各章的重点难点提要、习题、补充习题、模拟试题等。

<<基础化学学习指南>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 稀溶液的依数性第三章 电解质溶液第四章 缓冲溶液第五章 胶体第六章 化学反应热及化学反应的方向和限度第七章 化学反应速率第八章 氧化还原反应与电极电位第九章 原子结构和元素周期表第十章 共价键与分子间力第十一章 配位化合物第十二章 滴定分析第十三章 可见分光光度法和紫外分光光度法模拟题(一)模拟题(二)模拟题(三)模拟题(四)模拟题(五)模拟题(六)模拟题参考答案

<<基础化学学习指南>>

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>