

<<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：9787030105592

10位ISBN编号：7030105591

出版时间：2002-9

出版时间：科学出版社

作者：慕慧 编

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

《基础化学学习指导》是根据普通高等院校基础化学、大学化学和无机化学教学的基本要求，由教学经验丰富的教师编写而成的。

内容包括：稀溶液的通性、电解质溶液、缓冲溶液、界面现象、胶体溶液、热力学基础、化学反应速率、电极电势、原子结构、分子结构、配位化合物、滴定分析法、分光光度法等。

每一章均由基本要求、内容提要、典型题解析、习题、章节自测题等5部分构成。

另外，《基础化学学习指导》还设有阶段测试题和6套模拟试题。

<<基础化学学习指导>>

书籍目录

第一章 稀溶液的通性第二章 电解质溶液第三章 缓冲溶液第四章 界面现象第五章 胶体溶液阶段测试题(一)第六章 化学热力学基础第七章 化学反应速率第八章 电极电势阶段测试题(二)第九章 原子结构第十章 共价键与分子间力第十一章 配合物阶段测试题(三)第十二章 滴定分析法第十三章 分光光度法阶段测试题(四)第十四章 生命科学中的微量元素模拟试题(一)模拟试题(二)

<<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>