

<<大学化学习题精解（上册）>>

图书基本信息

书名：<<大学化学习题精解（上册）>>

13位ISBN编号：9787030110114

10位ISBN编号：7030110110

出版时间：2003-1

出版时间：科学出版社

作者：刘跃龙 编

页数：464

字数：569000

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>

## <<大学化学习题精解(上册)>>

### 内容概要

本书为《科学版习题精解系列》之一。

本书以湖南大学化学化工学院组编的《基础物理化学(上、下册)》教材为蓝本,对教材上的习题和思考题进行了详细的解答。

内容涵盖了基础物理化学与结构化学的基本内容和各种题型,因此对使用各种教材的师生均有重要的参考价值。

同时,本书还特别精选了中国科学院和各高校近年来的研究生入学考试试题及解答,以提高学生的知识水平和思维能力。

本书可供理工科化学化工专业及相关专业的学生使用,也可用于备考研究生入学考试的人员参考。

<<大学化学习题精解(上册)>>

书籍目录

1 化学中的一些基本量与气体2 热力学概论3 热力学第一定律及其应用4 热力学第二定律5 多组分系统的组分性质与混合性质6 相平衡7 化学平衡8 酸碱理论和电解质离子的电迁性质9 电化学基础知识及应用10 化学动力学基础11 表面现象与分散系统12 量子力学基础13 原子结构与性质14 双原子分子的结构15 分子的对称性16 多原子分子的结构17 共轭分子的结构18 分子的电学性质、磁学性质和分子间作用力19 原子簇化学20 分子光谱21 晶体结构22 历届试题荟萃23 模拟试题及解答(一)24 模拟试题及解答(二)25 模拟试题及解答(三)26 模拟试题及解答(四)

<<大学化学习题精解（上册）>>

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>