

<<大学化学习题精解>>

图书基本信息

书名：<<大学化学习题精解>>

13位ISBN编号：9787030098986

10位ISBN编号：7030098986

出版时间：2002-1

出版时间：科学出版社

作者：罗森堡

页数：287

字数：532

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>>

内容概要

本书是颇受读者青睐的一本大学化学参考书，在美国的发行量超过30000万册。内容广博，习题丰富，筛选到的千余道习题几乎涵盖大学化的所有基础知识和应试必须掌握的题材。全书共分21章，每章均包括基本内容概要、习题解答和补充习题三大部分。可作为强化大学学谭堂教学的补充读物，适用于大学化学、普通化学、化学原理和化学导论等课程。内容编排深入浅出，循序渐进，综合性强，是学生准备课程考试、研究生入学考试和GRE专项考试的最佳工具。

<<大学化学习题精解>>

书籍目录

译序

原序

第一章数量和单位

第二章原子、分子质量和摩尔质量

第三章分子式和组成计算

第四章化学方程式的计算

第五章气体测量

第六章理想气体定律和气体分子运动论

第七章热化学

第八章原子结构与周期律

第九章化学键和分子结构

第十章固体和液体

第十一章氧化与还原

第十二章溶液的浓度

第十三章标准溶液的反应

第十四章溶液的性质

第十五章有机化学和生物化学

.....

<<大学化学习题精解>>

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>