

<<大学化学习题集>>

图书基本信息

书名：<<大学化学习题集>>

13位ISBN编号：9787562410522

10位ISBN编号：7562410526

出版时间：2000-8

出版时间：重庆大学出版社

作者：甘孟瑜，张云怀 主编

页数：177

字数：217000

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>

<<大学化学习题集>>

内容概要

本书在《大学化学习题集》(第二版)基础上进行了修订、充实,是“十一五”国家级规划教材《大学化学》(第三版,重庆大学出版社)的配套教学用书。

全书各章由学习要求、思考题、习题及解答和拓展练习四部分组成,并在最后设置了两套综合测试题。

拓展练习部分,在大学化学课程基本要求的基础上,内容有所扩展,难度适当提高,进一步扩大学生对知识点的掌握。

综合测试题提供给学生进行自我检测,以促进学生学习,提高自学能力。

本书可供高等院校本、专科各专业师生作基础化学教学参考书,也可作为学生考研复习的参考书。

<<大学化学习题集>>

书籍目录

第1章 化学热力学基础 1.1 学习要求 1.2 思考题 1.3 习题及解答 1.4 拓展练习第2章
化学反应速率 2.1 学习要求 2.2 思考题 2.3 习题及解答 2.4 拓展练习第3章 化学平衡 3.1
学习要求 3.2 思考题 3.3 习题及解答 3.4 拓展练习第4章 电化学原理及应用 4.1 学习要
求 4.2 思考题 4.3 习题及解答 4.4 拓展练习第5章 原子结构与周期系 5.1 学习要求 5.2
思考题 5.3 习题及解答 5.4 拓展练习第6章 化学键与分子结构 6.1 学习要求 6.2 思考题
6.3 习题及解答 6.4 拓展练习第7章 晶体结构 7.1 学习要求 7.2 思考题 7.3 习题及解答
7.4 拓展练习第8章 环境与化学 8.1 学习要求 8.2 思考题 8.3 习题及解答 8.4 拓展练习
第9章 能源与化学 9.1 学习要求 9.2 思考题 9.3 习题及解答 9.4 拓展练习第10章 材料与
化学 10.1 学习要求 10.2 思考题 10.3 习题及解答 10.4 拓展练习第11章 生命与化学第12章
现代分析测试技术综合测试题1综合测试题2参考文献

<<大学化学习题集>>

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>