

<<大学化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<大学化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787502456894

10位ISBN编号：7502456899

出版时间：2011-8

出版时间：李光禄、桑晓光 冶金工业出版社 (2011-08出版)

作者：李光禄，桑晓光 编

页数：173

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>

<<大学化学学习指导>>

内容概要

《高等学校教学用书：大学化学学习指导（高等）》是无机化学和普通化学课程的学习指导书。

全书内容包括知识要点、例题分析、习题、习题答案；东北大学近年考试试题及答案（包括近年无机化学和普通化学考试真题，考研试题选编）；附录（化学常用的数据表）。

全书内容丰富，概念清晰，便于自学。

《高等学校教学用书：大学化学学习指导（高等）》适用于高等学校化学、生物、材料、环境、冶金等工科专业的教师和学生参考及使用，以及用于考研辅导。

李光禄和桑晓光统稿。

<<大学化学学习指导>>

书籍目录

第1章 化学反应的基本规律第2章 溶液与离子反应第3章 电化学第4章 原子结构第5章 单质与无机化合物
第6、7章习题习题答案东北大学近年考试试题及答案期末考试《普通化学》试题及答案期末考试《无机化学》试题及答案攻读硕士学位研究生复试试题及答案附录 化学常用数据表附表1 常用物理常数附表2 标准生成焓、标准生成吉布斯函数和标准熵附表3 弱电解质在水溶液中的解离常数附表4 难溶电解质溶度积常数附表5 标准电极电势附表6 配合物的稳定常数

<<大学化学学习指导>>

章节摘录

版权页：插图：

<<大学化学学习指导>>

编辑推荐

《大学化学学习指导》编写特点：(1)对各章重点理论和知识作了详尽的归纳和总结，便于学生对各章的内容、深度有全面的了解；(2)通过不同典型例题的剖析和解答，使学生能够做到举一反三，提高分析和解决问题的能力；(3)学生在学习了各章基本原理、基本知识后，通过习题进行自我检查。各章习题覆盖面广、题量大，使所学知识更加系统化。全书由李光禄和桑晓光统稿。

<<大学化学学习指导>>

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>