<<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