<<普通化学>>

图书基本信息

书名:<<普通化学>>

13位ISBN编号: 9787030388735

10位ISBN编号:7030388739

出版时间:2001-02-01

出版时间:科学出版社

作者:何培之

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

<<普通化学>>

内容概要

本书是教育部组织实施的《化学系列课程教学内容和课程体系改革的研究与实践(非化工专业)》的研究成果之一。

编者以高中化学和物理大钢为起点,考虑到工科各专业的普遍性,将全书内容分为三部分:一是化学的基本原理;二是物质结构基础;三是与化学密切相关又为社会关注与环境、能源、材料及生命科学 交叉的应用部分。

本书共分八章,每章后都有问题和习题。

正文后附的"阅读材料"可供感兴趣的学生参考和提高。

本书可作为非

<<普通化学>>

书籍目录

目录

第一章化学反应中的能量关系

- 第一节基本概念
- 一、系统与环境
- 二、状态与状态函数 三、反应进度
- 四、标准态
- 五、热力学能

第二节焰与热化学定律

- 一、焓 M
- 二、焓的性质 三、反应热的测量
- 四、热化学定律
- 五、热化学定律的应用
- 第三节摘与摘变
- 一、自发过程的特征
- 二、混乱度和妨
- 第四节Gibbs函数
- 一、Gibbs函数判据
- 二、Gibbs函数的物理意义 三

<<普通化学>>

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