

<<物理化学基本概念解析>>

图书基本信息

书名：<<物理化学基本概念解析>>

13位ISBN编号：9787802295230

10位ISBN编号：7802295238

出版时间：2008-4

出版时间：中国石化出版社

作者：袁永明，万家义 编著

页数：147

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>

<<物理化学基本概念解析>>

内容概要

本书依据现行物理化学教学大纲编写，内容包括热力学第一定律、热力学第二定律、统计热力学、溶液热力学、相平衡、化学平衡、化学动力学、电化学、表面现象和胶体化学、量子力学、原子结构、分子结构和晶体结构共十三章。

作者在多年的教学实践中将物理化学的基本概念提炼成约1100问，大多是选择、填空形式，内容涉及物理化学的基本定律、基本原理、基本公式及基本计算方法。

书后附有答案及简要说明，学生学完一章后，可对照本书进行复习和检查，以达到牢固掌握物理化学基本原理的目的。

本书可作为高等院校及其他大专院校化学、化工、环境、材料、药学等专业学生的参考书，也可作为研究生入学考试的参考书、对从事物理化学教学的教师也有一定的参考价值。

<<物理化学基本概念解析>>

书籍目录

第一章 热力学第一定律第二章 热力学第二定律第三章 统计热力学第四章 溶液热力学第五章 相平衡第六章 化学平衡第七章 化学动力学第八章 电化学第九章 表面现象和胶体化学第十章 量子力学第十一章 原子结构第十二章 分子结构第十三章 晶体结构解答与说明

<<物理化学基本概念解析>>

编辑推荐

《物理化学基本概念解析》可作为高等院校及其他大专院校化学、化工、环境、材料、药学等专业学生的参考书，也可作为研究生入学考试的参考书、对从事物理化学教学的教师也有一定的参考价值。

<<物理化学基本概念解析>>

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>