

<<物理化学习题详解>>

图书基本信息

书名：<<物理化学习题详解>>

13位ISBN编号：9787307028173

10位ISBN编号：7307028174

出版时间：2006-9

出版时间：武汉大学出版社

作者：汪存信，等编

页数：437

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>

<<物理化学习题详解>>

内容概要

《物理化学习题详解》根据教学大纲的要求，收集了物理化学教材中的典型习题，并作出了详细解答，有些题目给了多种解法。

习题覆盖热力学、动力学、电化学、胶体化学等物理化学等本科教材的全部章节。

附录部分收录1995-1999五年来武汉大学硕士研究生入学考试物理化学试题，并给予了详解。

<<物理化学习题详解>>

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 溶液第四章 相平衡第五章 化学平衡第六章 统计热力学第七章 电解质溶液第八章 可逆电池电动势及其应用第九章 不可逆电极过程第十章 化学反应动力学的经验规律第十一章 基元反应的速率理论第十二章 几类不同特点反应的动力学第十三章 催化反应动力学第十四章 界面现象第十五章 胶体分散体系附录 武汉大学1995~1999年度物理化学硕士学位研究生入学考试试题

<<物理化学习题详解>>

编辑推荐

本书根据教学大纲的要求，收集了物理化学教材中的典型习题，并作出了详细解答，有些题目给了多种解法。

习题覆盖热力学、动力学、电化学、胶体化学等物理化学等本科教材的全部章节。

附录部分收录1995-1999五年来武汉大学硕士研究生入学考试物理化学试题，并给予了详解。

<<物理化学习题详解>>

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>