

<<物理化学学习指导与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<物理化学学习指导与习题解析>>

13位ISBN编号：9787532388875

10位ISBN编号：7532388875

出版时间：2007-8

出版时间：上海科技

作者：王旭珍//任素贞//施维//田东旭

页数：248

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>

<<物理化学学习指导与习题解析>>

内容概要

《物理化学学习指导与习题解析》针对性较强，且章节与主教材相对应。内容包括热力学第一定律、热力学第二定律、化学平衡、液态混合物和溶液、相平衡、电解质溶液、电池电动势及极化现象、界面现象、化学动力学基础、复合反应动力学及反应速率理论。每一章由学习要点、思考题、典型例题和习题全解四部分组成，并附有期末模拟试卷和近年硕士研究生入学试题，还提供了所有习题的参考答案。

《物理化学学习指导与习题解析》既可使学习物理化学的本科生巩固所学知识，拓宽视野，也可供教师和相关专业的科研人员参考。

<<物理化学学习指导与习题解析>>

书籍目录

前言第一章 热力学第一定律1.1 学习要点1.2 思考题1.3 典型例题1.4 习题全解第二章 热力学第二定律2.1 学习要点2.2 思考题2.3 典型例题2.4 习题全解第三章 化学平衡3.1 学习要点3.2 思考题3.3 典型例题3.4 习题全解第四章 液态混合物和溶液4.1 学习要点4.2 思考题4.3 典型例题4.4 习题全解第五章 相平衡5.1 学习要点5.2 思考题5.3 典型例题5.4 习题全解第六章 电解质溶液6.1 学习要点6.2 思考题6.3 典型例题6.4 习题全解第七章 电池电动势及极化现象7.1 学习要点7.2 思考题7.3 典型例题7.4 习题全解第八章 界面现象8.1 学习要点8.2 思考题8.3 典型例题8.4 习题全解第九章 化学动力学基础9.1 学习要点9.2 思考题9.3 典型例题9.4 习题全解第十章 复合反应动力学及反应速率理论10.1 学习要点10.2 思考题10.3 典型例题10.4 习题全解模拟试题模拟试卷I 模拟试卷 模拟试卷 模拟试题参考答案模拟试卷I模拟试卷 模拟试卷 部分单位近年硕士研究生入学考试试题中国科学院金属研究所2004年硕士研究生入学考试中国科学院金属研究所2006年硕士研究生入学考试北京航空航天大学2005年硕士研究生入学考试南京航空航天大学2005年硕士研究生入学考试硕士研究生入学考试试题参考答案中国科学院金属研究所2004年硕士研究生入学考试中国科学院金属研究所2006年硕士研究生入学考试北京航空航天大学2005年硕士研究生入学考试南京航空航天大学2005年硕士研究生入学考试参考文献

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>