<<物理化学实验>>

图书基本信息

书名:<<物理化学实验>>

13位ISBN编号: 9787122018656

10位ISBN编号:7122018652

出版时间:2008-2

出版时间:化学工业出版社

作者:唐林,孟阿兰等

页数:203

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

<<物理化学实验>>

内容概要

《物理化学实验》主要内容包括绪论,简单介绍了物理化学实验的基本知识及数据处理等内容;实验部分,共编写了26个基础实验和6个综合(设计)性实验;基本实验技术部分,系统地介绍了物理化学实验基本测试方法和技术等内容。

此外,还收录了大量必要的物理化学实验数据。

《物理化学实验》在内容安排上适应当前教学改革的需要,既有传统的实验,也有反映现代物理化学的新进展、新技术及与应用密切结合的实验,体现了基础性、应用性和综合性等特点。

《物理化学实验》可作为高等院校化学、化工、应化、轻工、生化、环境、能源等专业的教材, 也可作为有关专业技术人员的参考书。

<<物理化学实验>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 物理化学实验的目的、要求和注意事项一、实验目的二、实验要求三、注意事 项第二节 物理化学实验室安全知识一、安全用电常识二、使用化学药品的安全防护三、汞的安全使 用四、X射线的防护第三节 物理化学实验中的误差及数据的表达一、误差的分类二、误差的表达方 法三、偶然误差的统计规律和可疑值的舍弃四、误差传递——间接测量结果的误差计算五、有效数字 六、数据处理第四节 计算机在数据处理中的应用一、Origin作图二、Excel作图参考文献第二章 验部分基础实验实验一 溶解焓的测定实验二 燃烧焓的测定实验三 液体饱和蒸气压的测定实验四 偏摩尔体积的测定实验五 完全互溶双液系统相图的绘制实验六 三组分系统相图的绘制实验七 Sn - Bi二组分固 - 液相图的绘制实验八 弱电解质溶液电离平衡常数的测定实验九 实验十 分解电压和超电势的测定实验十一 极化曲线的测定实验十二 液体黏度的测定实验十三 黏度法测定高聚物的分子量实验十四 凝固点降低法测定摩尔质量实验十五 溶液表面张力的测定实 验十六 微电泳法测定蒙脱土的动电势实验十七 蔗糖水解反应速率常数的测定实验十八 过氧化氢催 化分解反应速率常数的测定实验十九 二级反应速率常数的测定实验二十 "碘钟"反应的动力学应 用实验二十一 丙酮碘化反应的速率常数及活化能的测定实验二十二 BZ化学振荡反应实验二十三 热一热重分析实验二十四 溶液吸附法测定固体比表面积实验二十五 磁化率的测定实验二十六 极矩的测定参考文献综合(设计)性实验实验二十七 正负离子表面活性剂混合体系双水相性质的测定 实验二十八 表面活性剂溶液临界胶束浓度的测定实验二十九 H2O2分解催化剂的制备及其性能比较 实验三十 铁在酸性溶液中的阳极溶解与钝化过程实验三十一 极化曲线法测定自组装膜对金属基底 的缓蚀效率实验三十二 电还原草酸制备乙醛酸第三章 基本实验技术第一节 温度的测量与控制一 温标二、温度计三、温度控制第二节 压力及流量的测量一、压力的测量及仪器二、流量的测量及 仪器第三节 热分析测量技术及仪器一、差热分析法(DTA)二、差示扫描量热法(DSC)三、热重 分析法(TG)四、综合热分析仪第四节 电化学测量技术及仪器一、电导的测量及仪器二、原电池电 动势的测量及仪器三、溶液pH的测量及仪器四、恒电位仪和恒电流仪的工作原理第五节 光学测量技 术及仪器一、阿贝折射仪二、旋光仪三、分光光度计参考文献附录

<<物理化学实验>>

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