

《物理化学实验指导》

图书基本信息

书名：《物理化学实验指导》

13位ISBN编号：9787117088848

10位ISBN编号：7117088842

出版时间：2007-7

出版社：人民卫生

作者：崔黎丽

页数：110

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《物理化学实验指导》

内容概要

《物理化学实验指导》

书籍目录

第一部分 绪论 一、物理化学实验的目的和要求 二、误差理论和有效数字 三、实验数据的表示法和处理
第二部分 实验 实验一 燃烧热的测定 实验二 溶解热曲线的测定 实验三 反应平衡常数的测定 实验四 液体饱和蒸气压的测定 实验五 环己烷-乙醇双液系统相图的绘制 实验六 三元液液体系相图的绘制 实验七 电导法测定弱电解质的解离常数和难溶盐的溶解度 实验八 电动势法测定化学反应的热力学函数 实验九 一级反应速率常数的测定 实验十 乙酸乙酯皂化反应速率常数及活化能的测定 实验十一 最大泡压法测定溶液的表面张力 实验十二 电导法测定临界胶团浓度 实验十三 固体在溶液中的吸附 实验十四 溶胶的制备及性质实验 实验十五 粘度法测定大分子的平均相对分子质量 实验十六 药物稳定性及有效期测定(设计性实验) 实验十七 固体药物常规理化常数的测定(综合设计性实验)
第三部分 附录 一 常用的物理化学数据表 二 参考文献

精彩短评

1、中英文对照，可以提高英语水平，又有专业知识

《物理化学实验指导》

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:www.tushu111.com