

<<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：9787801596567

10位ISBN编号：7801596560

出版时间：2004-8

出版时间：中国建材工业出版社

作者：辛颖编

页数：96

字数：154000

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

本教材按照《高职专物理化学课程教学基本要求》编写，全收共三章。

第一章为绪论，主要介绍物理化学实验的目的与要求和安全防护；第二章着重讲述了物理化学15个常用重点实验，第三章介绍仪器及其应用技术。

本书可作为高职高专物理化学实验教材，也可供相关技术人员参考使用。

<<物理化学实验>>

书籍目录

第一章 绪论 1 物理化学实验的目的与要求 2 物理化学实验室的安全防护第二章 实验 实验一 恒浊槽的使用液体黏度的测定 实验二 反应焓的测定 实验三 燃烧焓的测定 实验四 差热分析 实验五 液体饱和蒸气压的测定 实验六 凝固点降低法测定物质的摩尔质量 实验七 氨基甲酸铵分解反应平衡常数的测定 实验八 电池电动势的测定及其应用 实验九 二元完全互溶液体的蒸馏曲线 实验十 液体表面张力的测定 实验十一 溶胶和乳状液的制备与性质试验 实验十二 蔗糖水解反应速率常数测定 实验十三 甲醇的催化分解第三章 仪器与技术 1 气压计 2 水银温度计 3 贝克曼温度计 4 热电偶温度计 5 电位差计 6 气体钢瓶减压阀 7 真空泵附录 附录1 国际单位制 (SI) 附录2 物理化学常数 附录3 常用数据表参考文献

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>