

<<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：9787800435683

10位ISBN编号：7800435687

出版时间：1997-6

出版时间：中国石化总公司情报研究所

作者：吴肇亮

页数：128

字数：94000

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

本书为石油化工中等专业学校统编教材，是与《物理化学》教材相配套的实验用书。

全书包括三个部分。

第一部分为实验数据处理和分析方法；第二部分精选了十四个具有代表性的实验第三部分为附录，本书适合于石油化工类、化工类、应用化学类中等专业学校作为物理化学实验教学、参考用书。

<<物理化学实验>>

书籍目录

一、绪言二、误差和实验数据处理三、实验 实验一 恒温槽的安装和性能测定 实验二 燃烧热的测定
实验三 中和热测定 实验四 液体饱和蒸气压的测定 实验五 凝固点降低法测摩尔质量 实验六 二
元液系沸点-组成相图的绘制 实验七 液相反应平衡常数的测定 实验八 碘和碘离子反应平衡常数
测定 实验九 液体表面张力的测定 实验十 弱电解质溶液摩尔电导率的测定 实验十一 原电池
电动势的测定 实验十二 蔗糖水解反应速率常数测定 实验十三 乙酸乙酯皂化反应速率常数的测定
实验十四 溶胶制备与性质四、附录 附录一 大气压力计 附录二 贝克曼温度计 附录三 阿贝折光
仪 附录四 分光光度计 附录五 旋光仪的原理及使用方法五、附表 附表一 国际相对原子质理
表 附表二 水的饱和蒸气压 附表三 水的表面张力 附表四 水的折射率 附表五 水的气化热

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>