

<<无机化学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<无机化学实验指导>>

13位ISBN编号：9787030179418

10位ISBN编号：7030179412

出版时间：2007-1

出版时间：科学

作者：海力茜

页数：101

字数：127000

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>

<<无机化学实验指导>>

内容概要

本书为全国高等医学院校教材《无机化学》的配套实验教材，包括实验总则与实验内容两大部分。在实验内容中包括26个实验。

本书适合高等医学院校各专业学生使用。

<<无机化学实验指导>>

书籍目录

第一部分 实验总则 一、实验室规则 二、实验室安全守则及事故处理 三、无机化学实验常用仪器介绍 四、无机化学实验基本操作 五、数据记录及处理 六、实验报告格式示例 第二部分 实验内容 实验一 基本操作训练、溶解及溶液的配制 实验二 酸碱滴定 实验三 溶液的通性 实验四 $I_3 = I^- + I_2$ 平衡常数的测定 实验五 醋酸性质与酸碱平衡 实验六 酸碱性质与酸碱平衡 实验七 溶解沉淀平衡 实验八 碘酸铜溶度积的测定 实验九 醋酸银溶度积的测定 实验十 氧化还原反应 实验十一 药用氯化钠的精制 实验十二 药用氯化钠杂质限度检查 实验十三 酞酸铜的制备及结晶水含量的测定 实验十四 酞酸亚铁铵的制备 实验十五 配位化合物 实验十六 银氨配离子配位数及稳定常数的测定 实验十七 设计实验一 实验十八 设计实验二 实验十九 卤素 实验二十 氧、硫 实验二十一 氮、磷、砷、锑、铋 实验二十二 碱金属、碱土金属 实验二十三 铬和锰的化合物 实验二十四 铁、钴、镍 实验二十五 铜、银、锌、镉、汞 实验二十六 氯化亚铜的制备与性质

<<无机化学实验指导>>

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:<http://www.tushu007.com>