

<<分析化学实验>>

图书基本信息

书名：<<分析化学实验>>

13位ISBN编号：9787502521271

10位ISBN编号：7502521275

出版时间：1998-10

出版时间：化学工业出版社

作者：邢文卫

页数：141

字数：128000

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>

## <<分析化学实验>>

### 内容概要

本书是根据1995年化工中等专业学校《分析化学实验教学大纲》编写的。  
是《分析化学》的配套教材。

本书内容包括分析化学实验的基本知识、分析天平、滴定分析、称量分析、常用化学分离方法五个部分共49个实验。

每个实验有明确的目的要求、实验原理及实验步骤，并附有思考题。

本书是化工类中等专业学校工业分析专业教材，也可作为技工学校、技工学校、高等职业技术学校有关专业的教学用书或参考书。

也可用作厂矿企业分析人员及管理干部的参考书。

## &lt;&lt;分析化学实验&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 分析化学实验的基本知识 第一节 分析化学实验的任务和要求 第二节 分析实验室规则及安全知识 第三节 实验数据的记录和处理 第四节 分析用水 第五节 化学试剂第二章 分析天平 and 称量 第一节 分析天平的类别 第二节 分析天平的构造 第三节 分析天平的计量性能 第四节 天平使用规则 第五节 称量方法 第六节 分析天平使用实验 实验一 分析天平主要计量性能的检 实验二 称量练习第三章 滴定分析 第一节 分析仪器的洗涤 第二节 滴定分析仪器的准备和使用 第三节 滴定分析仪器的校准 第四节 滴定分析仪器使用和校准实验 实验三 滴定分析基本操作练习 实验四 容量器皿的校准 第五节 酸碱滴定法 实验五 盐酸标准滴定溶液的制备 实验六 氢氧化钠标准滴定溶液的制备 实验七 工业硫酸纯度的测定 实验八 氨水中氨含量的测定 实验九 混合碱的分析(双指示剂法) 实验十 铵盐纯度测定(甲醛法) 实验十一 甲醛纯度测度(强化法) 实验十二 甲醛纯度的测定 实验十三 氨基乙酸的测定(非水滴定) 实验十四 氨基乙酸的测定(非水滴定) 实验十五 醋酸钠含量的测定(非水滴定) 实验十六 苯胺纯度测定(非水滴定) 第六节 配位滴定法 第七节 氧化还原滴定法 第八节 沉淀滴定法第四章 称量分析 第一节 称量分析基本操作 第二节 称量分析实验第五章 常用化学分析离子附录

<<分析化学实验>>

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>