

<<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：9787502514587

10位ISBN编号：7502514589

出版时间：1995-6

出版时间：化学工业出版社

作者：李楚芝

页数：379

字数：278000

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1991年1月全国化工中等专业学校工业分析专业教材编审委员会审定的《分析化学实验》和《教学实习》大纲编写的。

本书包括定性分析、定量分析、化学分离法三部分共九章、六十一个实验。全书采用法定计量单位，并以“等物质的量规则”作为滴定分析计算的依据，各实验均附有思考题，书后附有参考书。

本书是全国化工中等专业学校工业分析专业的统编教材，也可供轻工、冶金、地质等行业分析专业技术人员和技术工人参考。

<<分析化学实验>>

书籍目录

第一章 分析化学实验室基础知识 第一节 实验室安全守则 第二节 纯水的制备和质量检验 第三节 化学试剂的应用 第四节 常用致冷剂和干燥剂 第五节 常用器皿 第六节 常用洗涤液第二章 半微量定性分析基本操作 第一节 半微量定性分析常用仪器及设备 第二节 半微量定性分析基本操作技术 第三节 定性分析实验要求第三章 阳离子分析 第一节 组阳离子分析实验 第二节 组阳离子分析实验 第三节 组阳离子分析实验 第四节 组阳离子分析实验 第五节 组阳离子分析实验第四章 阴离子及一般物质分析 第一节 阴离子分析实验 第二节 一般物质分析实验第五章 分析天平 第一节 分析天平的种类 第二节 分析天平的构造第六章 滴定分析仪器和基本操作第七章 测定分析法第八章 称量分析仪器和基本操作第九章 化学分离法附录主要参考书目

<<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>