

<<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：9787502588038

10位ISBN编号：7502588035

出版时间：2006-7

出版时间：化学工业出版社

作者：李楚芝、王桂芝/国别：

页数：332

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

《中等职业学校教材·分析化学实验》为《分析化学实验》第二版。

为适应新时期中等职业技术教育和教学的需要，对第一版进行了修订。

全书共十二章，包括五十一个实验。

内容包括分析化学实验室基础知识、半微量定性分析基本操作、阳离子的分析、阴离子的分析、分析天平、滴定分析仪器和基本操作、酸碱滴定法、配位滴定法、沉淀滴定法、氧化还原滴定法、称量分析法、分析化学中常用的分离方法。

书末附有化学分析常用的数据表。

本次修订保留了第一版的很多特点，如紧密联系教学工作实际，突出典型性和实用性，并增加了一些与生产、生活联系紧密的新的实验题目；既注意与《分析化学》配合，又力求保持内容上的完整性与独立性，自成体系；选择可靠成熟的分析方法，加强定性和定量分析基本操作训练等。

突出基本原理，强化习题训练。

在修订中，努力贯彻最新国家标准。

《中等职业学校教材·分析化学实验》是中等职业学校工业分析专业教材，也可作为有关专业分析人员及从事分析检验工作的技术人员的参考书。

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>