

《化工分析》

图书基本信息

书名：《化工分析》

13位ISBN编号：9787040257922

10位ISBN编号：7040257920

出版时间：2009-3

出版社：高等教育出版社

页数：155

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《化工分析》

内容概要

《化工分析》分两部分，第一部分为基本理论，内容包括绪论、滴定分析方法简介、酸碱滴定法、配位滴定法、氧化还原滴定法、沉淀滴定法和称量分析法等；第二部分为实验部分，包括常用玻璃器皿的洗涤，分析天平的称量练习，滴定分析仪器的操作练习，NaOH标准溶液的配制与标定，HCl标准溶液的配制与标定，工业烧碱成分含量测定，纯碱成分含量测定，EDTA标准溶液的配制与标定，自来水总硬度测定，硝酸银标准溶液的配制与水中氯化物的测定，NH₄SCN标准溶液的配制与烧碱中NaCl含量的测定，高锰酸钾标准溶液的配制与标定，药物维生素C的测定，水中溶解氧(DO)的测定，溶液中SO₄²⁻的测定等。

《化工分析》

书籍目录

第一部分 理论部分 第一单元 绪论 第二单元 滴定分析方法简介 第三单元 酸碱滴定法 第四单元 配位滴定法 第五单元 深淀滴定法 第六单元 氧化还原滴定法 第二部分 实验部分 本书主要符号一览表 参考文献

《化工分析》

编辑推荐

《化工分析》是根据教育部颁发的中等职业学校化工类专业教学指导方案，结合中等职业学校化工类专业课程改革，并参照化工行业相关技能鉴定标准而编写的。《化工分析》可作为中等职业学校化工类专业教学用书，也可作为化工行业相关从业人员培训用书。

《化工分析》

精彩短评

1、5分了，这本书很好

《化工分析》

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：www.tushu000.com