

《化学测量实验》

图书基本信息

书名：《化学测量实验》

13位ISBN编号：9787030095473

10位ISBN编号：7030095472

出版时间：2001年

出版社：科学出版社

作者：张成孝编

页数：290 页

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.tushu111.com

《化学测量实验》

内容概要

《高等师范院校化学新体系实验系列教材》是教育部“高等师范教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”重点课题(JSO41A)计划的成果，在“一体化、多层次化学实验教学体系”的思想指导下，将原来的七门化学实验整合为《化学基础实验》、《化学测量实验》和《综合训练与设计》三册。

本书为《高等师范院校化学新体系实验系列教材》的第二册，共精编实验89个，分为三个部分。第一部分:分析技术，包括化学定

《化学测量实验》

书籍目录

出版说明

前言

第一部分分析技术

第一章化学定量分析

1.1 试样制备技术

1.2 滴定分析技术

实验1 滴定分析基本操作练习

实验2 硫酸铵中含氮量的测定(甲醛法)

实验3 水硬度的测定(配位滴定法)

实验4 铅铋合金(或混合液中)铋、铅含量的连续测定(配位滴定法)

实验5&n

《化学测量实验》

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:www.tushu111.com