

# 《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：9787122118158

10位ISBN编号：7122118150

出版时间：2011-8

出版社：莫春生、苗碗根、何金兰、等 化学工业出版社 (2011-08出版)

页数：250

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](http://www.tushu000.com)

# 《化学测量实验》

## 内容概要

《化学测量实验》是“高等院校化学实验新体系系列教材”之一。主要由组成与结构分析实验、物理化学性质测试实验和化工过程基本参数测量实验等部分构成。全书共安排54个实验，分属8章：光谱分析实验、色谱分析实验、化学热力学测量实验、化学动力学测量实验、电分析与电化学测量实验、表面和胶体化学测量实验、物质结构测量实验及化工过程基本参数测量实验。另外，除适当介绍误差知识及数据处理方法外，还介绍了该课程涉及的主要测量技术，包括热化学测量技术、压力测量与真空技术、电化学测量技术、光谱仪性能参数测量、色谱仪性能参数测量、表面与胶体化学测量技术和流量测量技术。

《化学测量实验》可作为化学、应用化学、化工、材料、制药、生物技术、环境等专业的教材，也可供相关人员参考。

# 《化学测量实验》

## 书籍目录

## 章节摘录

版权页：插图：

# 《化学测量实验》

## 编辑推荐

《化学测量实验》为高等院校化学实验新体系系列教材之一。

# 《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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)