

# 《实用分析化学》

## 图书基本信息

书名：《实用分析化学》

13位ISBN编号：9787561813775

10位ISBN编号：7561813775

出版时间：2000-1

出版社：天津大学出版社

作者：肖新亮古风才赵桂英

页数：335

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](http://www.tushu111.com)

# 《实用分析化学》

## 内容概要

本书是《实用分析化学》的第二版。第二版保持了原书的教材体系，精简了化学分析内容，加强了仪器分析部分。

全书十七章，依次是：定量分析中的误差和数据分析、滴定分析法、定量分析中的分离方法、电化学分析法导论、电位分析法、电解和电导分析法、光学分析法导论、原子吸收光谱法、原子发射光谱法、可见分光光度法、紫外和红外吸收光谱法、核磁共振和质谱法、色谱分析法导论、气相色谱法、高效液相色谱法。

本书可作高等学校化工各类专业的分析化学教材，也可作职大、电大等有关专业的教材或参考书。

# 《实用分析化学》

## 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](http://www.tushu111.com)