

<<仪器分析>>

图书基本信息

书名：<<仪器分析>>

13位ISBN编号：9787502536565

10位ISBN编号：7502536566

出版时间：2007-8

出版时间：化学工业

作者：黄一石

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>

## <<仪器分析>>

### 内容概要

本书根据高等职业教育工业分析与检验专业对《仪器分析》的基本要求和课程标准编写。

全书共分10章,内容包括电位分析法、库仑分析法、紫外-可见分光光度法、红外光谱分析法、原子吸收分光光度法、气相色谱分析法、高效液相色谱分析法、离子色谱法、其他仪器分析法简介(发射光谱法、质谱法、核磁共振波谱法、毛细管电泳法)以及仪器联用方法等。

介绍了这些常用分析方法的基本原理、仪器结构、方法特点,应用范围和实验技术。

书中涉及的仪器既有生产实际中的常用仪器,也有具有较大应用潜力的新型仪器,内容新颖、实用。

每种方法均安排有多个典型实用的实验,范围涉及化工、冶金、医药、生物、环境监测等方面。

书末附录和汉英索引为学习习提供了相关的资料。

本书可作为高职业工业分析与检验专业及相关专业的教材,也可作分析化验人员业务培训用书及参考资料。

<<仪器分析>>

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:<http://www.tushu007.com>