

仪器分析



[仪器分析_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787122016102

《高职高专规划教材·仪器分析(第2版)》根据高职高专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,是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。共分9章,内容包括电位分析法、紫外可见分光光度法、红外吸收光谱法、原子吸收光谱法、气相色谱法、高效液相色谱法、离子色谱法、其他仪器分析法简介(原子发射光谱法、质谱法、核磁共振波谱法、毛细管电泳法、库仑分析法)以及仪器联用技术等。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、食品、医药、生物、环境监测等方面。书末附录和常见分析化学术语汉英对照索引为学习者提供了相关的资料。

作者介绍:

目录:

[仪器分析_下载链接1](#)

标签

评论

[仪器分析_下载链接1](#)

书评

[仪器分析_下载链接1](#)