<<仪器分析>>

图书基本信息

书名:<<仪器分析>>

13位ISBN编号:9787122041722

10位ISBN编号:7122041727

出版时间:2009-2

出版时间:黄一石化学工业出版社 (2009-02出版)

作者:黄一石编

页数:311

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>>

前言

<<仪器分析>>

内容概要

《仪器分析(第2版)》是中等职业教育国家规划教材,书中着重介绍了目前仪器分析工作中最常用的紫外一可见分光光度法、原子吸收光谱法、电位分析法和气相色谱分析法的方法原理、仪器基本构造和使用维护方法、定性和定量方法及实验技术等;简要介绍了高效液相色谱法、离子色谱法、红外吸收光谱法和毛细管电泳法等。

书中还附有实验、技能训练、思考与练习、主要分析方法的技能考核表以及阅读园地,可以帮助读者 更好地掌握知识要点和技能要点。

《仪器分析(第2版)》既可供中等职业学校工业分析与检验等专业的学生使用,也可作为分析 检验人员的培训教材和参考资料。

<<仪器分析>>

书籍目录

<<仪器分析>>

章节摘录

插图:

<<仪器分析>>

编辑推荐

《仪器分析(第2版)》由化学工业出版社出版。

<<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