

《ATC 011液相色谱分析技术》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2017年01月01日

开本：128开

纸张：胶版纸

包装：平装-胶订

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787506683142

编辑推荐

《ATC 011液相色谱分析技术/全国分析检测人员能力培训委员会（NTC）系列培训教材》依据全国分析检测人员能力培训委员会《ATC 011液相色谱分析技术考核与培训大纲》编写，内容包括液相色谱分析技术的基础理论知识、仪器设备与操作、标准方法与应用技术及分析数据处理四个部分。

《ATC 011液相色谱分析技术/全国分析检测人员能力培训委员会（NTC）系列培训教材》以工厂、研究所、学校、检验检疫、环境等领域实验室具有高中以上文化程度的检测人员为基本对象，希望通过以《ATC 011液相色谱分析技术/全国分析检测人员能力培训委员会（NTC）系列培训教材》为教材的培训或学习，使他们了解液相色谱分析技术的基本概念及基础理论知识，熟悉液相色谱仪器的组成结构及工作原理，具备液相色谱仪器的操作能力，掌握液相色谱分析技术在相关领域的应用。《ATC 011液相色谱分析技术/全国分析检测人员能力培训委员会（NTC）系列培训教材》可作为有关部门培训分析检测人员的教材，供企业、科研以及商检、质检等部门分析检验人员参考和使用，也可供相关院校师生参考。

目录

1 基础理论知识

1.1 概述

1.2 液相色谱基础知识

1.3 液相色谱基本原理

思考题

参考文献

2 仪器设备与操作

2.1 高效液相色谱仪器

思考题

参考文献

2.2 离子色谱仪器

思考题

参考文献

2.3 凝胶渗透色谱仪

思考题

参考文献

2.4 薄层色谱仪器

思考题

参考文献

3 液相色谱分析方法与应用

3.1 样品的预处理

3.2 液相色谱分析方法的建立

3.3 液相色谱分析的应用实例

思考题

参考文献

4 液相色谱分析的数据处理

4.1 LC定性、定量分析的依据和数据的获取

4.2 LC定性分析方法

4.3 LC定量分析的数据处理及计算方法

4.4 LC测定结果的准确度和精密度评价方法

4.5 LC方法测定结果的不确定度评定

思考题

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