

<<有机化工分析>>

图书基本信息

书名：<<有机化工分析>>

13位ISBN编号：9787502587260

10位ISBN编号：7502587268

出版时间：2006-10

出版时间：化学工业出版社

作者：王秀萍

页数：249

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>

## <<有机化工分析>>

### 内容概要

本教材主要围绕有机产品或有机试剂分析中的通用方法（第1部分）以及色谱分析方法（第2部分）编写，重点对各分析方法在实际运用中需要注意的问题进行了较详细的阐述，并针对需要重点掌握的要点附设了思考题。

通用方法排序基本上是按先易后难的原则。

教材末（第3部分）附设了基本操作评分标准。

评分标准是依据分析的基本操作而设，同时包括记录、时间、结果的评分标准。

实际考核时可以进行适当组合。

作为劳动保障部培训就业司推荐的行业职业教育培训规划教材，可供化工检验专业工人岗位培训使用，也可供相关行业技术人员参考使用。

## &lt;&lt;有机化工分析&gt;&gt;

## 书籍目录

第1部分 通用方法	1 液体有机物水混溶性试验	1.1 试验操作	1.2 讨论和注意事项
思考与练习	2 色度的测定	2.1 测定操作	2.2 讨论和注意事项
附录 氯化钴、氯铂酸钾含量的测定	思考与练习	3 蒸发残渣的测定	3.1 测定操作
思考与练习	4 灰分的测定	4.1 测定操作	4.2 讨论和注意事项
思考与练习	5 酸度、碱度的测定	5.1 测定操作	5.2 讨论和注意事项
附录A 有机化工产品酸度、碱度测定采用通氮保护措施的滴定方法	附录B 氢氧化钾乙醇标准滴定溶液的配制和标定	思考与练习	6 还原高锰酸钾物质的测定方法
6.1 目视比色法	6.2 滴定法	6.3 讨论和注意事项	附录 标准比色溶液及配制方法
思考与练习	7 羰基化合物含量的测定	7.1 容量法	7.2 光度法
7.3 讨论和注意事项	思考与练习	8 密度的测定	8.1 固体密度的测定
8.2 液体密度的测定	8.3 讨论和注意事项	思考与练习	9 熔点测定
9.1 测定操作	9.2 讨论和注意事项	附录 温度计校正	思考与练习
10 结晶点的测定方法	10.1 测定操作	10.2 讨论和注意事项	思考与练习
11 折射率测定法	11.1 测定操作	11.2 讨论和注意事项	思考与练习
12 闪点的测定	12.1 测定操作	12.2 讨论和注意事项	附录 A克利夫兰开口杯仪
附录 B温度计规格	思考与练习	13 黏度的测定	.....
第2部分 色谱分析	第3部分 基本操作评分标准参考文献		

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>