

<<工业化学分析工>>

图书基本信息

书名：<<工业化学分析工>>

13位ISBN编号：9787118041910

10位ISBN编号：7118041912

出版时间：2006-1

出版时间：国防工业出版社发行部

作者：李启华

页数：436

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>

## <<工业化学分析工>>

### 内容概要

《岗位培训题库：工业化学分析工》依据《中华人民共和国工人技术等级标准》和《兵器工业理化检测人员培训大纲》，根据生产科研的实践经验、历年工业化学分析工岗位培训教学经验以及相关最新国家标准资料等精心撰写而成。

全书由初级、中级、高级工业化学分析工题库和初级、中级、高级各一套试卷范例组成。

内容涉及分析化学基础知识：湿法化学分析专业知识和操作技能；原子吸收分光光度计、光电直读光谱分析仪、红外碳硫分析仪、电化学分析仪、色谱分析仪、ICP光谱分析仪等现代仪器分析专业知识和操作技能；重复性和再现性知识；误差及数据统计处理；法定计量单位知识；基础术语知识；有机化学知识；分析质量保证知识；标准物质应用知识；实验室管理；不确定度知识；安全知识等。

《岗位培训题库：工业化学分析工》可供初级、中级、高级工业化学分析工以及工厂化验室岗位培训的教师，理化检测中心、科研单位和大专院校等有关科技人员使用及参阅。

## <<工业化学分析工>>

### 书籍目录

第一章 初级工业化学分析工岗位培训题库A1 填空题A2 选择题A3 判断题A4 问答题A5 计算题A6 试卷范例  
第二章 中级工业化学分析工岗位培训题库B1 填空题B2 选择题B3 判断题B4 问答题B5 计算题B6 试卷范例  
第三章 高级工业化学分析工岗位培训题库C1 填空题C2 选择题C3 判断题C4 问答题C5 计算题C6 试卷范例参考文献

<<工业化学分析工>>

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>