

<<实用金属材料化学检测技术问答>>

图书基本信息

书名：<<实用金属材料化学检测技术问答>>

13位ISBN编号：9787118048414

10位ISBN编号：7118048410

出版时间：2007-1

出版时间：国防工业出版社

作者：李启华,余锦,刘菊英

页数：380

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>

## <<实用金属材料化学检测技术问答>>

### 内容概要

本书主要根据机器制造企业金属材料化学检测的需要,依据相关最新国家标准资料,结合多年工业化学分析工岗位培训教学经验撰写而成。

全书由化学检测基础、常见检测元素的性质、24种常见元素分析技术、附录等章节组成。

金属材料化学检测技术问答具体内容主要涉及试样取样法、牌号表示方法、安全技术、实验室用水、规则、分析方法通则、术语等;分光光度分析、滴定分析、原子吸收分析、碳硫分析、光电直读光谱分析、ICP—AES光谱分析、原子荧光光谱分析、x射线荧光光谱分析等;不确定度的由来、测量不确定度评价、测量误差与测量不确定度的区别和联系、金属材料化学分析方法标准及相应的重复性与再现性计算公式等。

本书可供初级、中级、高级工业化学分析工以及工厂化验室岗位培训教师,理化检测中心、科研单位等有关科研人员使用及参阅。

## <<实用金属材料化学检测技术问答>>

### 书籍目录

第一章 化学检测基础第二章 常见检测元素的性质第三章 常见元素分析技术一、铝的测定二、砷的测定三、硼的测定四、碳的测定五、钴的测定六、铬的测定七、铜的测定八、铁的测定九、镁的测定十、锰的测定十一、钼的测定十二、铌的测定十三、镍的测定十四、磷的测定十五、铅的测定十六、硫的测定十七、硅的测定十八、锡的测定十九、钛的测定二十、钒的测定二十一、钨的测定二十二、锌的测定二十三、锆的测定二十四、稀土的测定附录 金属材料化学分析方法中的重复性与再现性参考文献

## <<实用金属材料化学检测技术问答>>

### 编辑推荐

本书主要根据机器制造企业金属材料化学检测的需要，依据相关最新国家标准资料，结合多年工业化学分析工岗位培训教学经验撰写而成。

全书由化学检测基础、常见检测元素的性质、24种常见元素分析技术、附录等章节组成。

本书可供初级、中级、高级工业化学分析工以及工厂化验室岗位培训教师，理化检测中心、科研单位等有关科研人员使用及参阅。

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>