

<<金属材料化学分析300问(平装)>>

图书基本信息

书名：<<金属材料化学分析300问(平装)>>

13位ISBN编号：9787313034274

10位ISBN编号：731303427X

出版时间：2003-10-01

出版时间：上海交通大学出版社

作者：吴诚编

页数：334

字数：296000

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>

## <<金属材料化学分析300问(平装)>>

### 内容概要

本书以问答形式系统阐述了金属材料化学分析的基本原理和分析技术,着重介绍了碳、硫、锰、硅、磷、镍、铬、钼、铜、钒等元素含量的测定方法。

本书深入浅出,理论联系实际,突出实用性、可操作性。

本书可作为从事金属材料化学分析的工程技术人员的参考书和职业院校化学专业学生的专业辅助读物

。

<<金属材料化学分析300问(平装)>>

书籍目录

第1章 碳的测定 1 概述 2 有关碳测定的问题第2章 硫的测定 1 概述 2 关于硫测定的问题第3章 锰的测定 1 概述 2 关于锰测定的问题第4章 硅的测定 1 概述 2 关于硅测定的问题第5章 磷的测定 1 概述 2 有关磷测定的问题第6章 镍的测定 1 概述 2 有关镍测定的问题第7章 铬的测定 1 概述 2 关于铬测定的问题第8章 钒的测定 1 概述 2 关于钒测定的问题第9章 钼的测定 1 概述 2 关于钼的测定的问题第10章 铜的测定 1 概述 2 有关铜测定的问题参考文献

<<金属材料化学分析300问(平装)>>

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>