

# 《高温合金痕量元素分析》

## 图书基本信息

书名：《高温合金痕量元素分析》

13位ISBN编号：9787030092373

10位ISBN编号：7030092376

出版时间：2002-02-01

出版社：科学出版社

作者：王海舟

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《高温合金痕量元素分析》

## 内容概要

本书依托高温合金痕量元素分析测试方法的最新研究成果，形成了由等离子质谱、电感耦合等离子光谱、原子荧光光谱、石墨炉原子吸收光谱、极谱、离子色谱等高灵敏度分析技术以及与各种分离技术联用的高温合金痕量元素分析测试体系。本书还收录了与推荐方法相关的研究报告42篇。

本书可作为从事分析化学研究的科研人员，从事检测工作的厂矿企业分析测试人员，商检、质检和分析测试部门的分析测试人员的常备工具书；也可作

# 《高温合金痕量元素分析》

## 书籍目录

CSM 03 01 05 01-2000高温合金	硼含量的测定	甲醇蒸馏-光度法
CSM 03 01 05 02-2000高温合金	硼含量的测定	离子选择性电极法
CSM 03 01 05 03-2000高温合金	硼含量的测定	示波极普法
CSM 03 01 15 01-2000高温合金	磷含量的测定	正丁醇-三氯甲烷萃取钼蓝光度法
CSM 03 01 15 02-2000高温合金	磷含量	

# 《高温合金痕量元素分析》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)