

高温合金痕量元素分析



[高温合金痕量元素分析_下载链接1](#)

著者:王海舟

出版者:科学出版社

出版时间:2002-02-01

装帧:

isbn:9787030092373

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和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

作者介绍:

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
· · · · · (收起)

[高温合金痕量元素分析_下载链接1](#)

标签

评论

[高温合金痕量元素分析_下载链接1](#)

书评

[高温合金痕量元素分析_下载链接1](#)