

# 《镍基合金粉化学分析方法 第1部分：硼量的测定 酸碱滴定法》

## 书籍信息

版次：1  
页数：2  
字数：8000  
印刷时间：2010年03月01日  
开本：大16开  
纸张：胶版纸  
包装：平装  
是否套装：否  
国际标准书号ISBN：YS/T539.1-2009

## 内容简介

本部分是YS / T 539的第1部分。

本部分代替YS / T 539 . 1—2006《镍基合金粉化学分析方法 中和滴定法测定硼量》。

本部分与YS / T 539 . 1—2006相比较主要变化如下：

——增加了前言；

——补充了重复性限。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会提出并归口。

本部分负责起草单位：北京有色金属研究总院、西安锐坚金属有限责任公司。

本部分起草单位：北京有色金属研究总院、钢铁研究总院。

本部分主要起草人：杨萍、陈云红、麻三清。本部分是YS / T 539的第1部分。

本部分代替YS / T 539 . 1—2006《镍基合金粉化学分析方法 中和滴定法测定硼量》。

本部分与YS / T 539 . 1—2006相比较主要变化如下：——增加了前言；

——补充了重复性限。本部分由全国有色金属标准化技术委员会提出并归口。

本部分负责起草单位：北京有色金属研究总院、西安锐坚金属有限责任公司。

本部分起草单位：北京有色金属研究总院、钢铁研究总院。

本部分主要起草人：杨萍、陈云红、麻三清。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：——GB / T 8638 . 1—1988：——YS / T 539 . 1—2006。

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)