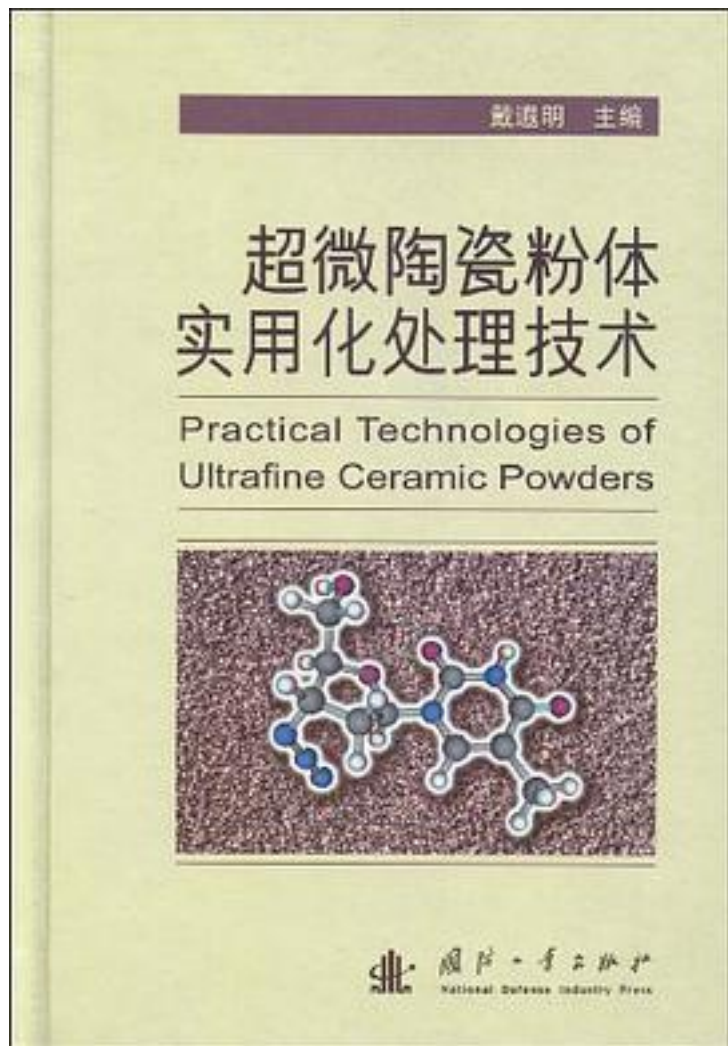


# 超微陶瓷粉体实用化处理技术



[超微陶瓷粉体实用化处理技术\\_下载链接1](#)

著者:戴遐明 编

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787118063769

针对当前超微粉体（纳米粉，这里也包括微米粉）特别是超微陶瓷粉体生产和使用中暴露出来的一些问题，《超微陶瓷粉体实用化处理技术》系统阐述了提高超微粉体实际使用性能的基本思路、原理和处理技术，内容涉及从超微粉体的干燥、热处理、机械分散、改性直至其使用性能检测等全部后续处理过程。

《超微陶瓷粉体实用化处理技术》适用于从事超微粉体研究、生产和应用以及精细陶瓷元器件研制和生产的技术人员阅读，也可作为大专院校相关专业学生的参考书。

作者介绍:

目录:

[超微陶瓷粉体实用化处理技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[超微陶瓷粉体实用化处理技术 下载链接1](#)

书评

---

[超微陶瓷粉体实用化处理技术 下载链接1](#)