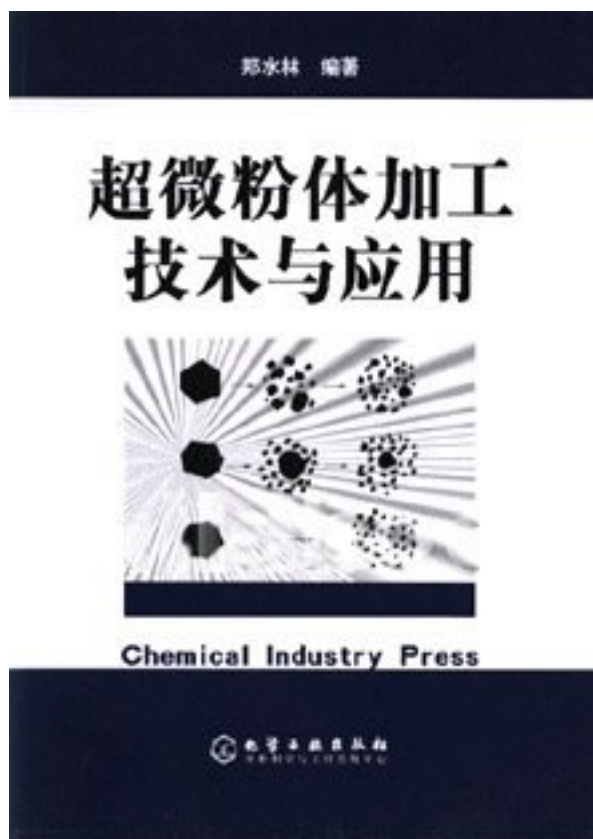


超微粉体加工技术与应用



[超微粉体加工技术与应用_下载链接1](#)

著者:郑水林

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-1

装帧:简装本

isbn:9787502561536

本书在综述粒径小于 $1\mu\text{m}$ 的超微粉体应用的基础上论述了超微粉体的特性，介绍了机械粉碎、气相合成、化学合成等方法制备超微粉体的原理、工艺设备和生产实践以及超微粉体的分散与表面处理和超微粉体的表征方法。全书共6章，包括绪论、超微粉体特性、超微粉体制备、超微粉体的分散与表面处理、超微粉体制备实践及超微粉体的表征等。

本书可供从事粉体制备与处理领域的工程技术人员及大专院校有关专业师生参考。

作者介绍:

目录:

[超微粉体加工技术与应用_下载链接1](#)

标签

评论

[超微粉体加工技术与应用_下载链接1](#)

书评

[超微粉体加工技术与应用_下载链接1](#)