

# 超细粉体技术



[超细粉体技术\\_下载链接1](#)

著者:应德标

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787502587345

本书以粉体工程学的基本理论为基础，以工程应用为目的，深入浅出地介绍粉体的基本

概念、几何性质和力学性质；介绍了超细粉体的形态和工艺性能的测定；重点阐述超细粉碎中的机械力化学效应及应用、粉碎的设备与工艺、分级与分离理论和技术、实际工程的应用；并在新型超细制备技术中详细地介绍了非机械性的超细粉体技术。

本书力求超细粉体技术理论的系统性和完整性，工程应用强调通俗性和实用性，且力求技术先进，内容新颖。因此，本书既可作为大专院校的专业教材，也可作为相关工程技术人员和研究人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[超细粉体技术\\_下载链接1](#)

标签

科学

评论

-----  
[超细粉体技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[超细粉体技术\\_下载链接1](#)