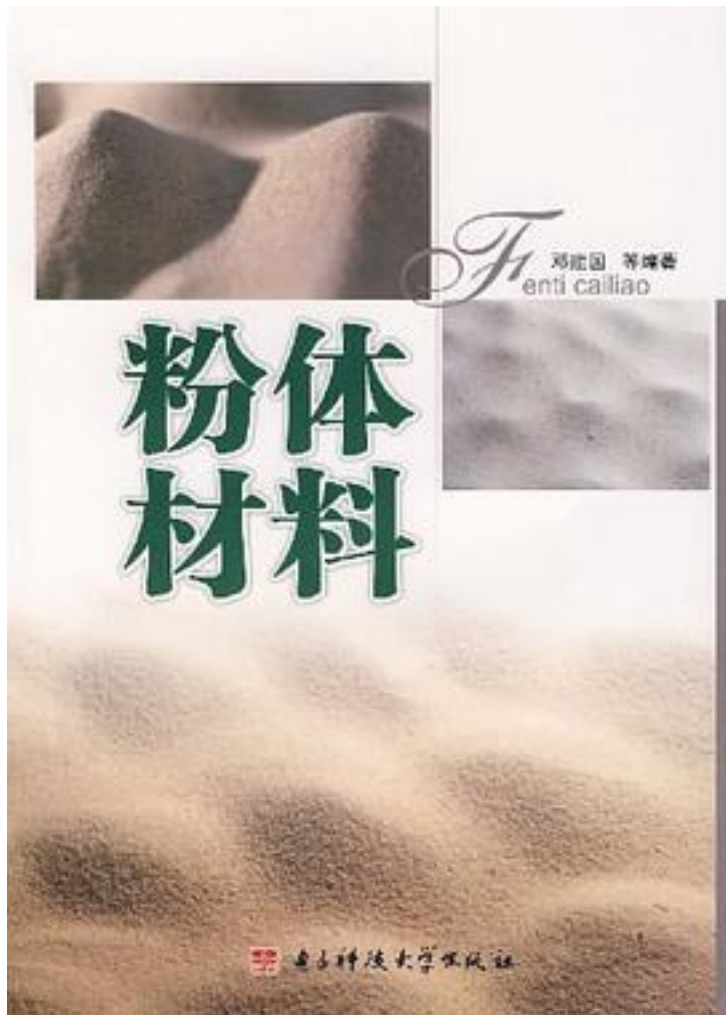


粉体材料



[粉体材料 下载链接1](#)

著者:邓建国

出版者:电子科技大学出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787811145212

《粉体材料》内容简介：本教材以粉体的性质、制备和处理为主线，系统介绍粉体的几

何、填充、流变、力学等基本性质；破碎与粉磨、分级与分离、混合、输送与计量等粉体制备和处理中各种单元操作的基本理论。同时介绍相关机械设备的构造、工作原理等。对粉体材料领域中最新理论成果及发展动态也作了研究和探索。

基于上述内容本教材主要从以下几个方面进行编写：

1. 根据科学技术发展的最新动态和我国高等学校学科归并的现实需求，坚持了加强基础、拓宽专业面、更新教材内容的基本原则。
2. 反映当代粉体科学技术的新概念、新知识、新理论、新技术、新工艺，突出反映教材内容的现代化。
3. 坚持体现教材内容的深广度适中，够用为原则，增强实用性。

作者介绍:

目录:

[粉体材料 下载链接1](#)

标签

材料学

评论

[粉体材料 下载链接1](#)

书评

[粉体材料 下载链接1](#)