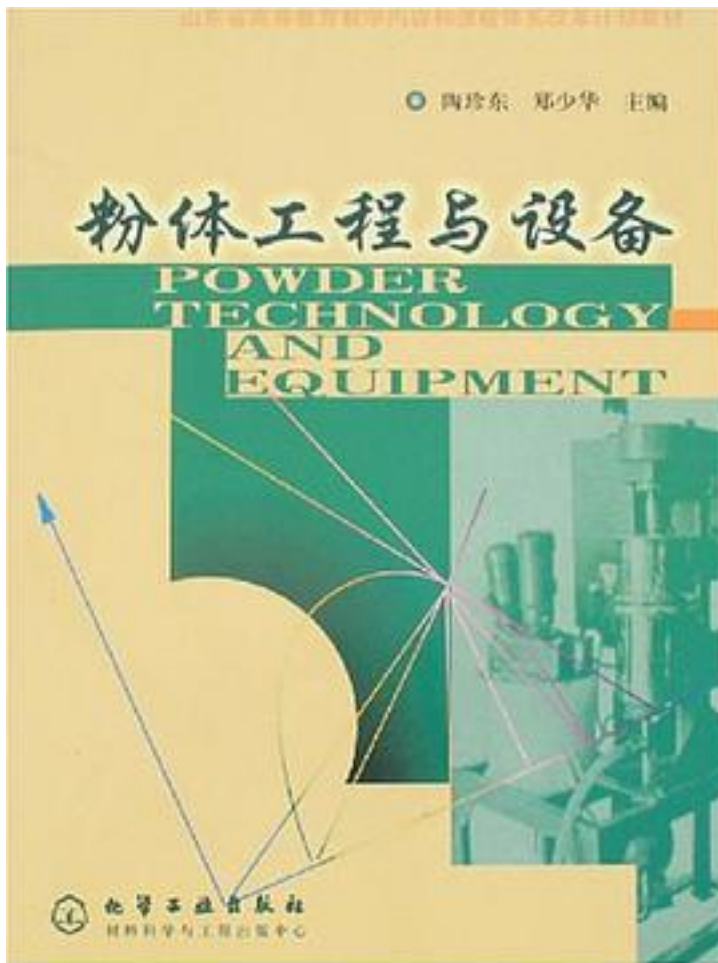


# 粉体工程与设备



[粉体工程与设备\\_下载链接1](#)

著者:陶珍东

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787122075000

本书以颗粒学和粉体学的基本知识为基础，分别介绍了粉体的几何性质、粉体的堆积和填充、粉体的流变学性质及粉碎、分级、分离、混合、造粒、输送、储存等相关的单元

操作，并较详细地介绍了相应设备的构造、工作原理、性能和应用特点等。本书综合了近年来粉体工程学科的最新理论和技术成果，并力求理论的系统性和完整性，在工程应用方面强调通俗和实用。因此，本书既可作为本科专业教材，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:

[粉体工程与设备\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[粉体工程与设备\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[粉体工程与设备\\_下载链接1\\_](#)