

粉体工程导论



[粉体工程导论_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787030265067

《粉体工程导论》综合近年来国内外粉体工程发展的最新理论和技术成果，结合作者在粉体制备、表征、应用等方面的研究，以粉体的“认知-加工-利用-安全”为主线，系统地阐述粉体工程的基本理论、工程技术、工艺设备。全书主要内容包括粉体的几何性质、力学性质、粉碎制备、分级与分离、储存与转运、混合与造粒、粉尘的危害与防治等。

《粉体工程导论》可作为普通高等学校矿物加工、无机非金属材料、金属材料等专业的本科生教材或教学参考书，也可供煤炭、冶金、建材、化工、环保等领域从事粉体加工利用和粉尘控制方面工作的科研人员和工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[粉体工程导论_下载链接1](#)

标签

粉体材料

大学教材

评论

从来没有把一个问题讲明白过，总是出现没讲过的概念，如果想深入理解粉体各种原理，这本书看得让人怀疑智商。

[粉体工程导论_下载链接1](#)

书评

[粉体工程导论_下载链接1](#)