

# 粮食加工副产物利用技术



[粮食加工副产物利用技术 下载链接1](#)

著者:刘亚伟

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787122055903

《粮食加工副产物利用技术》主要介绍了小麦、玉米和稻谷的工艺品质特性，产品和中

间产品的物理、化学和功能特性,生产工艺和设备,重点介绍了玉米蛋白粉、玉米胚芽、玉米纤维、玉米浆等玉米加工副产物利用技术,小麦麸皮、小麦胚芽、小麦谷朊粉等小麦加工副产物利用技术,稻壳、米糠、碎米等稻谷加工副产物利用技术,并列举了大量的粮食加工副产物生产应用的实例,对目前国际上重点开发的最新产品也进行了全面介绍。

《粮食加工副产物利用技术》可作为粮食加工企业及以粮食为原料的其他工业中,技术人员、管理人员、营销人员或生产工人的培训用书,企业领导者制定新产品开发决策的参考资料,也可作为粮食工程、食品工程、饲料工程、发酵工程及农产品加工相关专业院校师生的参考书。

作者介绍:

目录:

[粮食加工副产物利用技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[粮食加工副产物利用技术](#) [下载链接1](#)

书评

---

[粮食加工副产物利用技术](#) [下载链接1](#)