

碳水化合物加工技术



[碳水化合物加工技术_下载链接1](#)

著者:李勇编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-2

装帧:平装

isbn:9787502551056

本书介绍了碳水化合物的营养功能和加工方法，其中包括在碳水化合物的营养与功能性、碳水化合物的理化性质与加工特性、生产碳水化合物产品的常用原料、淀粉的生产工艺与设备、淀粉糖类的生产与应用、变性淀粉的生产技术、低聚糖与膳食纤维的生产与应用、真菌多糖的生产与应用、糖醇的生产与应用、植物胶的提取与应用和糖酸的生产方法等。本书可供淀粉生产加工企业的技术人员使用，可供食品科学专业、化学专业及营养学等专业的高校师生使用。

作者介绍:

目录:

[碳水化合物加工技术_下载链接1](#)

标签

评论

[碳水化合物加工技术_下载链接1](#)

书评

[碳水化合物加工技术_下载链接1](#)