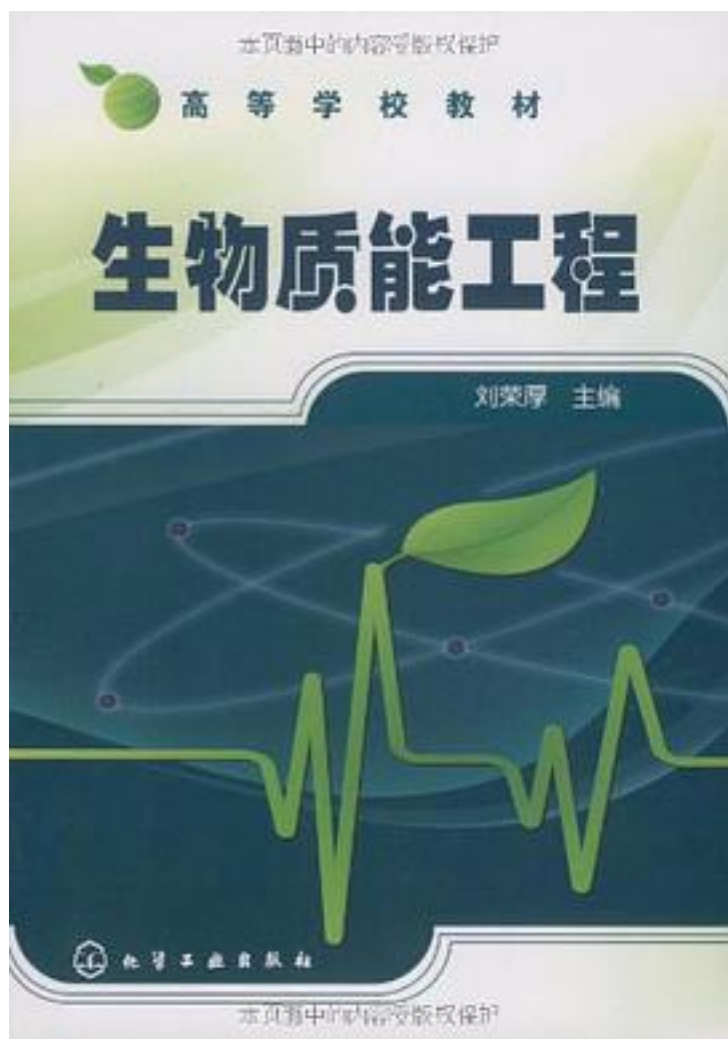


# 生物质能工程



[生物质能工程\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787122062895

《生物质能工程》根据编者长期的教学经验和研究成果，结合世界上生物质能的研究发

展前沿，系统地阐述了生物质能转换技术的原理、工艺、设备及其应用。本教材注重理论与实践相结合，主要包括生物质能转换技术定义及类型、生物质的直接燃烧技术、沼气发酵工艺及户用沼气技术、大中型沼气工程、燃料乙醇技术、生物质热裂解机理及工艺、生物质快速热裂解液化技术、生物质气化技术、生物质压缩成型技术、生物质制氢技术、生物柴油技术、生物质超临界水处理制氢技术、能源生态模式与生物质能项目技术经济评价等内容，以期能对我国生物质能源的教学、科研与开发产生有益的影响。

本教材可作为新能源和可再生能源领域相关专业本科生和研究生的教材，并可供从事相关专业的高等院校师生、科研和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[生物质能工程\\_下载链接1](#)

## 标签

生物质

## 评论

-----  
[生物质能工程\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[生物质能工程\\_下载链接1](#)