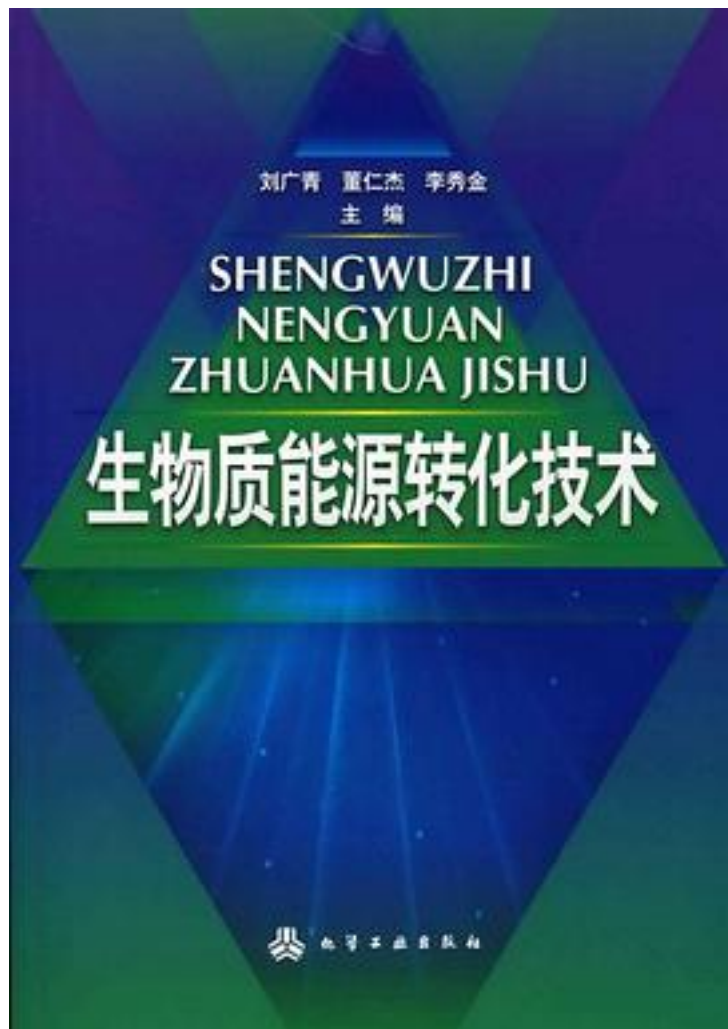


生物质能源转化技术



[生物质能源转化技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787122064769

《生物质能源转化技术》共分14章，在介绍生物质能源的产生、收集和开发利用研究的

基础上，结合当今世界生物质能领域的研究发展现状和热点话题，概述了生物质、生物质能源及生物质能转化利用技术。主要内容包括生物质的产生、收集及加工技术、生物质能与环境、生物质好氧堆肥和蚯蚓生物堆肥技术、生物质厌氧沼气技术、生物质乙醇和柴油制取技术、生物质直燃技术、生物质炉灶技术、生物质气化技术、生物质热解技术、生物质发电技术等，旨在为广大读者系统地介绍生物质能源转化技术的研究现状、技术进展和推广应用等。全书引用文献全面，紧跟生物质能技术发展前沿，引用了多个最新工程范例，可参考性强。

《生物质能源转化技术》既可供能源、化工、材料、环境、生物等相关领域的工程技术人员、科研人员和管理人员参阅，也可供高等院校相关专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[生物质能源转化技术 下载链接1](#)

标签

生物

生物能源

评论

[生物质能源转化技术 下载链接1](#)

书评

[生物质能源转化技术 下载链接1](#)