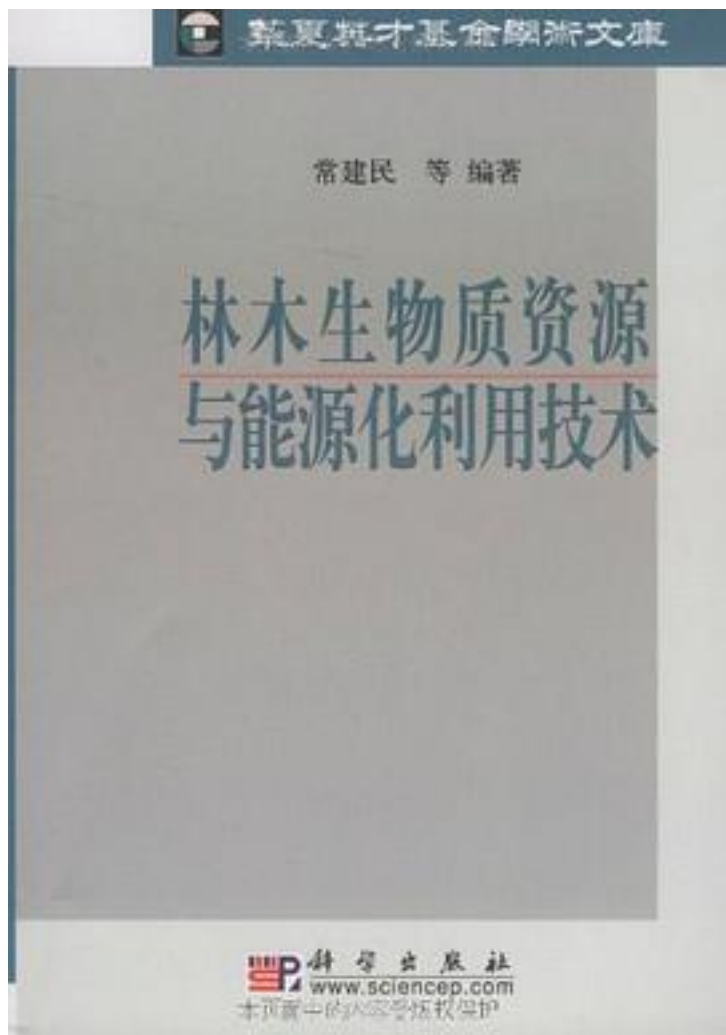


# 林木生物质资源与能源化利用技术



[林木生物质资源与能源化利用技术\\_下载链接1](#)

著者:常建民

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787030267054

《林木生物质资源与能源化利用技术》以林木生物质资源与能源化利用技术为主线，系

统介绍了林木生物质的种类、特征、资源状况、组成及物化性质，论述了国内外林木生物质能资源转化利用技术的现状及发展趋势，重点阐述了林木生物质快速热解、直接液化、气化、压缩成型、液体燃料制备、生物质胶黏剂制备、发电等现代化利用技术，并对林木生物质能源化进行了系统评价，以期为我国林木生物质能的开发利用提供有益的借鉴。《林木生物质资源与能源化利用技术》可供从事和关心林木生物质能领域研究的工程技术人员、科研人员、管理人员以及高等院校相关专业师生参考。

作者介绍:

目录:

[林木生物质资源与能源化利用技术\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[林木生物质资源与能源化利用技术\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[林木生物质资源与能源化利用技术\\_下载链接1\\_](#)