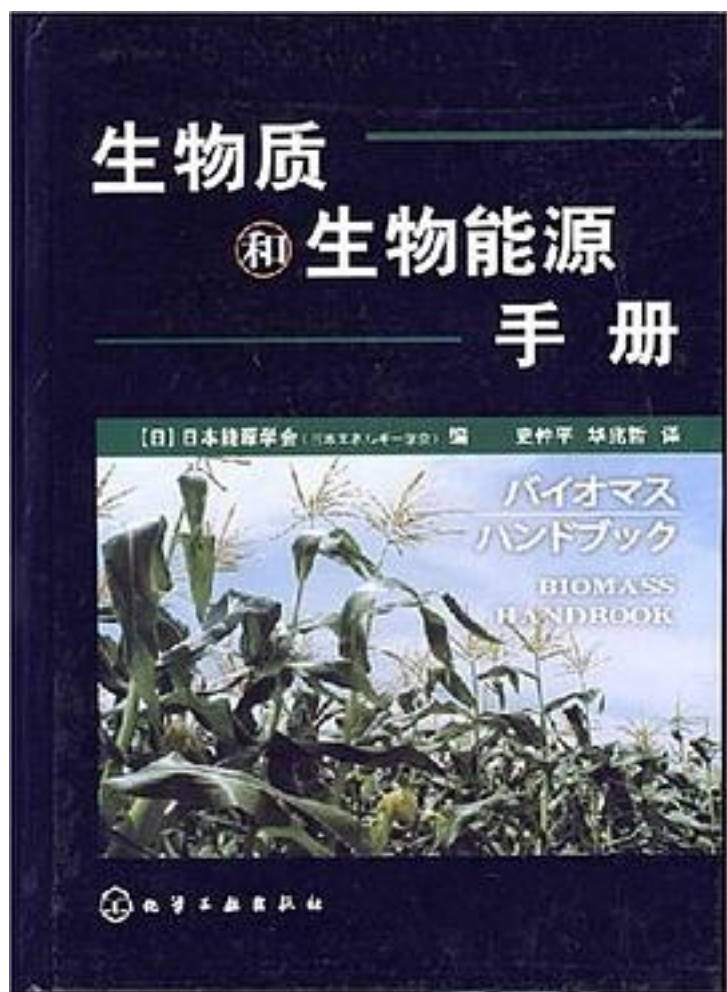


生物质和生物能源手册



[生物质和生物能源手册_下载链接1](#)

著者:日本能源学会

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787502594114

本书是国内外第一本系统介绍生物质与生物能源的技术手册，由日本能源学会组织编写，经国内相关专家翻译为中文，全书分5篇，共44章，依次向读者展示：

生物质的主要类型、组成和特点；

生物质利用技术，主要包括热化学转化与生物转化技术两大类；

生物质利用系统（如生物质种植园）及其生态和经济评价。

书中汇集了大量的基本数据和技术信息，图文并茂。每一个专题一般分为：基本说明、详细说明和参考文献等三部分，循序渐进，可读性强。书后附有索引，收录了日制单位与国际单位的换算关系、世界能源的统计数据等，方便读者查阅。

他山之石，可以攻玉。期待本书的出版能够对国内生物工程、生化工程、农业工程等领域从事生物质和生物能源研究的广大师生和其他研究人员有所裨益，相关生物技术企业的技术人员和决策人员也能从书中获取他们急需的技术资料和经济指标。

作者介绍:

目录:

[生物质和生物能源手册 下载链接1](#)

标签

能源

生物质能

环境上的事

好

评论

最近对biomass超级热衷，给我多些时间吧，好多书要看呢

绝对权威。

生物质能

[生物质和生物能源手册_下载链接1](#)

书评

....最大的农业废弃物就是秸秆，现在，中国绝大部分秸秆通过自然腐烂向土壤还原。秸秆利用的最大难题就是其超过90%的高空隙率。秸秆的木质材充填率只有1/8，运送秸秆实际上就是在运送空气，从经济角度看，运输距离很难超过3公里以上。即使将秸秆焚烧发电，一般也只能达到5T/D...

[生物质和生物能源手册_下载链接1](#)