

# 生物能源技术与工程化



[生物能源技术与工程化 下载链接1](#)

著者:张百良

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787030257697

《生物能源技术与工程化》是一本研究生物能源技术与工程化的专著，内容包括生物能源技术及生物能源资源现状与评价；高效厌氧生物反应器、生物燃气燃烧设备研制及应用；生物甲醇、生物乙醇、生物柴油生产工艺及技术；生物质成型燃料技术与设备研发、工程化及评价。《生物能源技术与工程化》集中体现了生物能源技术和设备的研究思路、技术路线、研究方法、试验过程及应用效果，具有突出的创新性和实践性。

《生物能源技术与工程化》适用于生物能源、环境工程、生物化工、农业工程等领域的科研及工程技术人员，也可作为高等院校相关专业研究生的参考用书。

作者介绍:

目录:

[生物能源技术与工程化 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[生物能源技术与工程化\\_下载链接1](#)

[书评](#)

---

[生物能源技术与工程化\\_下载链接1](#)