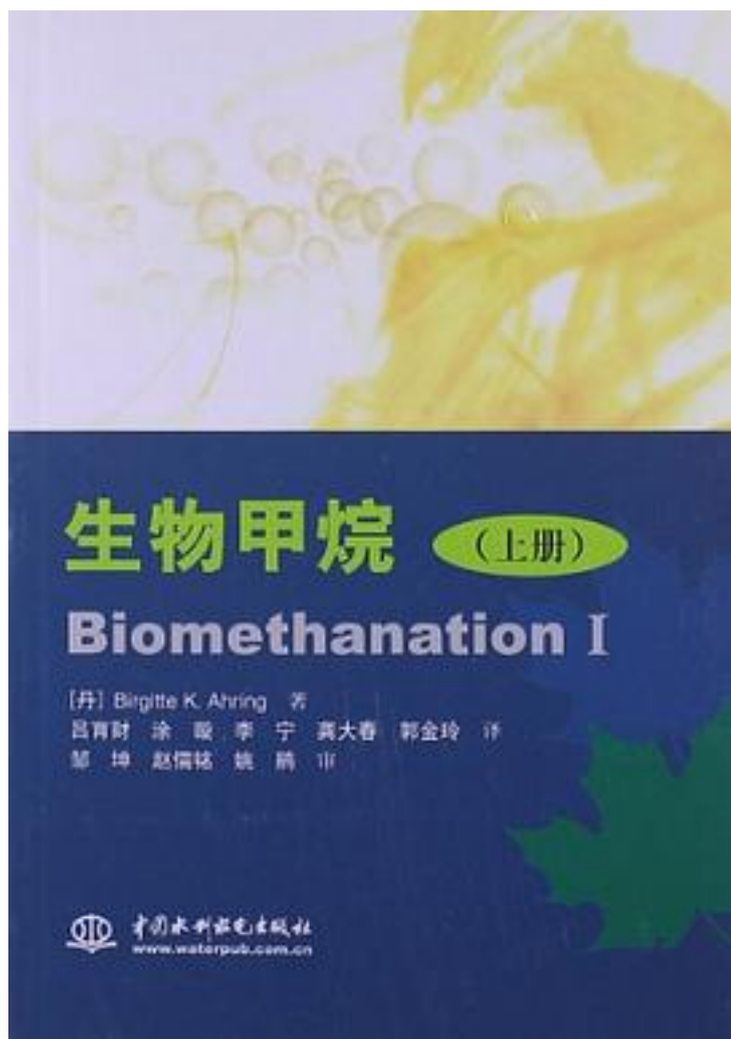


# 生物甲烷（上册）



[生物甲烷（上册）\\_下载链接1](#)

著者:艾雯

出版者:

出版时间:2012-6

装帧:

isbn:9787508497020

《生物甲烷:上册》具有能耗低、适应面广等特点，在生物能源和生物环保中具有巨大的应用前景。《生物甲烷:上册》共5章，系统阐明了厌氧发酵的前景，产甲烷菌和厌氧菌在新陈代谢方面的相互作用，厌氧发酵动力学特征和模型构建，产甲烷菌应激基因的分子生物学：生物反应技术潜力，厌氧反应体系的分子生态学。

作者介绍:

目录:

[生物甲烷（上册）\\_下载链接1](#)

## 标签

生物甲烷

工作

## 评论

-----  
[生物甲烷（上册）\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[生物甲烷（上册）\\_下载链接1](#)