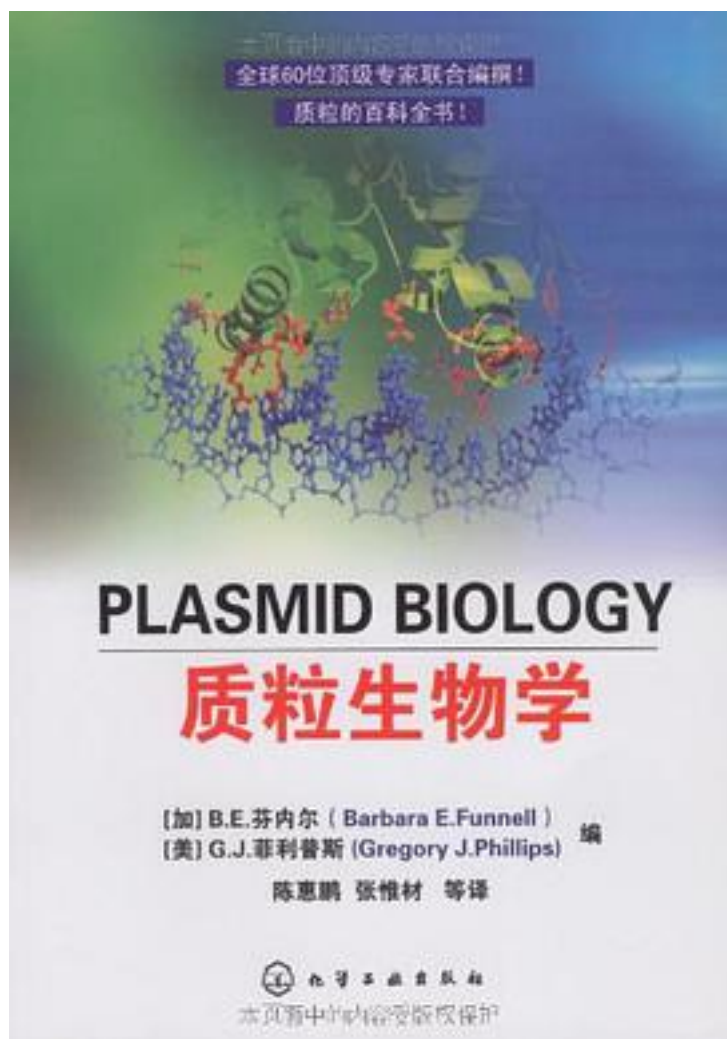


# 质粒生物学



[质粒生物学\\_下载链接1](#)

著者:[加]Barbara E.Funnell

出版者:化学工业出版社

出版时间:2009-2

装帧:平装

isbn:9787122032522

《质粒生物学》是关于质粒的百科全书，内容涉及质粒的研究历史，质粒的复制、分配

和转移，质粒的生态学和进化，质粒用作遗传工具等，还专门讨论了一些重要类型的质粒。质粒是染色体外可以进行自我复制的遗传元件，广泛存在于各类生物体的细胞中。质粒对于分子生物学的发展及生命现象的揭示发挥着不可替代的作用。

体现了下列特色：

- 对质粒复制、分配和转移的机制进行了细致入微的分析；
- 详细描述了一些成为研究热点的特殊质粒系统的各种生物学问题；
- 专论与人类健康密切相关的各类有毒力和抗生素抗性质粒的生物学问题；
- 介绍了质粒作为遗传工具的一些最新应用。

《质粒生物学》可以用作微生物学、分子生物学等专业的教材或教辅，也可供生物类专业的人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[质粒生物学 下载链接1](#)

## 标签

质粒

质粒生物学

## 评论

-----  
[质粒生物学 下载链接1](#)

# 书评

-----  
[质粒生物学\\_下载链接1](#)