


[多媒体课件](#)
[习题库](#)
[参考书目](#)
[课外阅读](#)
[实践条件](#)
[教材使用与建设](#)
[扩充资料](#)

参考书目

您现在的位置: [首页](#) > [教学资源](#) > [参考书目](#)

教材:

彭志英主编,《食品生物技术导论》.北京:中国轻工业出版社,2008。



参考书目:

- (1) 阎隆飞,张玉麟主编 《分子生物学》.北京:北京农业大学出版社,1993
- (2) 谢友菊主编《遗传工程概论》.北京:北京农业大学出版社,1992
- (3) 楼士林等编《基因工程》.北京:科学出版社.2002
- (4) 罗云波主编《食品生物技术导论》.中国农业大学出版社.2002
- (5) 陆兆新主编《现代食品生物技术》.北京:中国农业出版社.2002
- (6) 李志勇编著《细胞工程》.北京:科学出版社.2003
- (7) 郭勇主编《酶工程》.北京:中国轻工业出版社.1994
- (8) 姚汝华主编《微生物工程工艺原理》.广州:华南理工大学出版社.2002