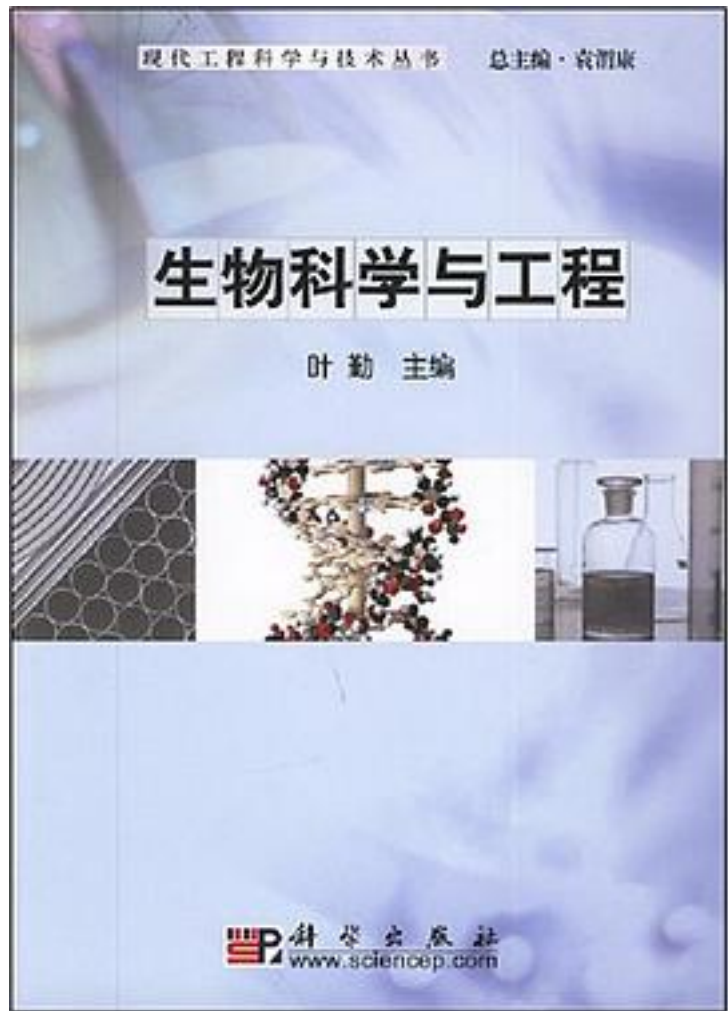


生物科学与工程



[生物科学与工程 下载链接1](#)

著者:叶勤 编

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787030206190

《生物科学与工程》是在华东理工大学生物工程学院博士研究生讲座的基础上编写的，

介绍了相关学科领域的进展，包括发酵过程的多尺度问题、针对发酵过程的组学和系统生物学方法、当代生命科学的四大热门、微生物的群体感应、我国生化药物的研究进展、杂合微生物新药、茶资源研究、微生物合成琥珀酸的代谢工程、生物催化、木质纤维生物质预处理、动物细胞培养、重组毕赤酵母发酵策略、骨髓间充质干细胞体外扩增与定向诱导分化、光生物反应器、集成化分离技术和可回用两相分离体系等内容。

作者介绍:

目录:

[生物科学与工程 下载链接1](#)

标签

评论

[生物科学与工程 下载链接1](#)

书评

[生物科学与工程 下载链接1](#)