

微生物学



[微生物学_下载链接1](#)

著者:沈萍

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787040222685

《微生物学》内容包括微生物的纯培养和显微技术，微生物细胞的结构与功能，微生物的营养、代谢、生长繁殖及其控制，病毒的分离、鉴定、特性、感染及其控制，微生物的基因组、遗传规律与特性，微生物的基因表达、调控及基因工程，微生物的生态、进化、系统发育、分类鉴定及物种的多样性，最后用两章篇幅分别介绍微生物感染与免疫及微生物生物技术与产品。

作者介绍:

目录:

[微生物学_下载链接1](#)

标签

生物

微生物

microbiology

biology

评论

[微生物学_下载链接1](#)

书评

[微生物学_下载链接1](#)