

微生物学



[微生物学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787030202840

《微生物学》共13章,包括绪论,原核微生物,真核微生物,病毒和亚病毒,微生物的营养,微生物的生长与环境条件,微生物的代谢,微生物的遗传变异和育种,微生物的生态,微生物与物质循环,感染和免疫,微生物的进化、系统发育和分类鉴定,微生物与可持续发展等内容。《微生物学》围绕微生物的形态、生理、遗传、生态、分类和应用等对微生物的基本知识进行了全面系统的阐述,并且介绍了微生物学的最新发展动态。点击链接进入旧版:

微生物学

作者介绍:

目录:

[微生物学 下载链接1](#)

[标签](#)

[微生物](#)

[评论](#)

[微生物学_下载链接1](#)

[书评](#)

[微生物学_下载链接1](#)