

环境微生物技术



[环境微生物技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2003-8

装帧:简装本

isbn:9787030112286

《21世纪高等院校教材(环境类)·环境微生物技术》在阐述微生物基本知识的基础上，广泛论述了环境微生物技术的基本内容和最新成就。主要包括微生物的类群、生理生化和生态，微生物在环境中的作用及微生物的监测技术，微生物对污染物的降解转化的机制、微生物的处理技术及微生物修复技术、微生物技术在环境可持续发展中的作用，从生态系统的各级水平反映微生物技术在环境中的运用。

《21世纪高等院校教材(环境类)·环境微生物技术》可作为大中专学校环境科学与工程、生物工程专业的教材，也可供相关领域中广大科研管理人员阅读、参考。

作者介绍:

目录:

[环境微生物技术_下载链接1](#)

标签

评论

[环境微生物技术_下载链接1](#)

书评

[环境微生物技术_下载链接1](#)