

# 环境微生物学



[环境微生物学 下载链接1](#)

著者:苏锡南 编

出版者:中国环境科学出版社

出版时间:2006-2

装帧:简装本

isbn:9787802091115

在微生物学领域里，由于分子生物学、分子遗传学以及生态学的发展，促进了环境微生物学的发展，许多微生物应用技术渗透到环境保护工作中。微生物是自然生态系统中的基本成分，物质循环和能量流动与之紧密相联，它们既是生产者，又是消费者。通过分解环境中的各种有机物，它们在维持自身长繁殖的同时，也维持了自然生态系统的相对平衡，帮助人类“清洁”环境。

环境微生物学是环境工程专业的专业基础课，按废水治理工程、环境监测、固体废弃物处理与利用等专业课程的需要，本教材介绍了微生物学的基础知识，微生物生态、空气和水的卫生细菌学及检验，讲述了微生物工程中的应用。通过本课程的学习，为后续专

业课程的教学奠定基础。

本书是高职高专的教材，适用范围包括环境工程、环境监测和给水排水专业。本课程的教学时数为60左右，包括理论部分和实验部分。

作者介绍:

目录:

[环境微生物学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[环境微生物学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[环境微生物学\\_下载链接1](#)