

# 环境微生物学



[环境微生物学 下载链接1](#)

著者:王士芬

出版者:化学工业出版社发行部

出版时间:2005-3

装帧:简装本

isbn:9787502565664

本书在汲取国内外众多优秀教材、文献资料的基础上，阐述了与环境工程、市政工程等环境领域有关的微生物及其生命活动规律；从细胞、分子或种群等不同水平上研究环境微生物的形态构造、生理代谢、遗传变异和生态分布等，并从微生物与物质循环的角度叙述了微生物在自然界中的地位和作用；书中还介绍了生物学新技术在环境微生物学领域的应用并含有与其配套的环境微生物学实验。本书内容全面，文字简明，概念清晰，书中各章节前均有“学习重点”、章节后附有“建议阅读”以及“本章小结”和“思考与实践”，力求重点突出、便于教师备课及学生学习。

本书适用于高等学校环境科学、环境工程专业本科生作教材使用，也可作为相关专业的

研究生教材，并可供从事环境领域研究工作的人员参考。

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](#)