

# 环境生物修复技术



[环境生物修复技术\\_下载链接1](#)

著者:吴启堂

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007-1

装帧:平装

isbn:9787502595654

常规的“三废”治理技术，为减少污染物的排放作出了巨大的贡献。但是，大气、水体、土壤污染依然严重，需要更经济的分散处理技术、现场修复技术。生物修复技术与其他工程措施相比，具有费用低、就地处理、对周围环境干扰少等许多优点，成为国内外研究的热点。为此，本书对生物修复技术研究进展进行了综述和总结。全书共分7章，首先对相关的环境标准、污染评价、“三废”治理等知识作了简要的配套介绍；接着阐述了生物修复的原理、方法与分类；再对植物、微生物和综合技术应用于水体、土壤和大气环境污染修复作了较全面的论述，使读者能根据需要比较和选择适用的技术；最后对该技术需要深入研究的问题和产业化前景作了展望。本书可供环境保护、资源管理、生物技术领域的科研人员、教师、管理干部和企业工程师参考。

作者介绍:

目录:

[环境生物修复技术 下载链接1](#)

标签

a

评论

-----  
[环境生物修复技术 下载链接1](#)

书评

-----  
[环境生物修复技术 下载链接1](#)