

现代环境微生物技术



[现代环境微生物技术 下载链接1](#)

著者:张兰英

出版者:清华大学出版社

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787302106449

本书全面介绍了现代微生物技术这个多学科交叉领域。

全书共19章。包括有机污染物的种类，微生物的培养技术、育种方法、固定化技术，基因工程菌的构建，活性污泥处理废水，生物脱氮除磷，有机固体废物和废气的微生物处理，环境污染的生物修复，环保酶制剂，微生物絮凝剂和吸附剂，生物传感器，PCR和DNA芯片技术在环境保护中的应用等内容。

读者对象：大专院校环境、生物专业的学生，从事环境科学和工程的技术人员。

作者介绍：

目录：

[现代环境微生物技术 下载链接1](#)

标签

评论

[现代环境微生物技术 下载链接1](#)

书评

[现代环境微生物技术 下载链接1](#)