

环境工程微生物学



[环境工程微生物学_下载链接1](#)

著者:王国惠

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-7

装帧:

isbn:9787502564469

本书主要内容包括绪论；原核微生物及真核微生物；非细胞微生物--病毒；微生物的营养；微生物的代谢；微生物的生长繁殖及其控制；微生物的遗传变异和育种；微生物的生态；微生物对环境污染物的降解与转化；环境微生物检测；微生物在水污染控制中的应用；微生物在固体废物和大气治理中的应用；生物修复技术；微生物新技术在环境治理中的应用；微生物的分类命名与保藏。本书可作为环境工程、环境科学、给水排水、环境监测等专业的教学用书，也可供从事环境保护工作的科学技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[环境工程微生物学_下载链接1](#)

标签

教材

2018

评论

王国惠老师已经退休了，不过上学期任课老师有事托她来代课。

班主任写的书....

[环境工程微生物学_下载链接1](#)

书评

[环境工程微生物学_下载链接1](#)