

<<中学环境生物学教程>>

图书基本信息

书名：<<中学环境生物学教程>>

13位ISBN编号：9787806964316

10位ISBN编号：7806964312

出版时间：2007年8月1日

出版时间：第1版 (2007年8月1日)

作者：朱东跃

页数：211

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中学环境生物学教程>>

内容概要

《中学环境生物学教程》共分九章，《中学环境生物学教程》资料丰富，研究广泛，分别介绍了环境生物学的基本概念、原理、主要污染物处理的基本技术和研究方法等，比较全面地体现了当前环境生物科学与技术的概貌，是一本容基础理论、技术方法以及众多实例的读物，可供环境保护工作者参考，也可供大中专学校教师作教学参考书以及供学生自学。

<<中学环境生物学教程>>

书籍目录

第一章 环境对生物生命活动的影响第一节 环境因素与生物生命活动第二节 人类活动影响着环境因素第二章 生物生命活动与环境的关系第一节 生物对环境的适应性与改造性第二节 生物与地球生态系统第三节 人类活动与环境的调控第三章 环境与生物系统第一节 土壤环境与生物系统第二节 水体环境与生物系统第三节 湿地与生物系统第四节 城市环境与生物系统第四章 环境污染与生物生命第一节 环境污染与主要的污染物第二节 环境污染对生物的影响第三节 环境污染对微生物的影响第四节 环境污染与生物食物链第五节 环境破坏对生物多样性的影响第五章 生物技术处理废水第一节 废水生物处理的技术第二节 废水生物处理中的活性污泥法第三节 废水生物处理中的生物膜法第四节 废水生物处理的自然处理法第六章 废水的厌氧生物处理技术第一节 厌氧生物处理中的微生物第二节 厌氧生物处理中的微生物生态第三节 生物相分离的技术第四节 厌氧生物处理的技术第七章 水体的富营养化和脱氮除磷技术第一节 水体富营养化第二节 水体中氮化物的危害与生物除氮技术第三节 水体中磷的危害与生物除磷第八章 固体废弃物与大气污染的生物治理第一节 固体废弃物的生物处理第二节 大气污染的生物处理第九章 微生物对难降解物质的降解第一节 有机污染物的生物降解第二节 自然界中难降解物质的分解与转化第三节 烃类化合物的生物分解与转化第四节 合成有机化合物的生物分解与转化第五节 微生物对无机污染物的转化主要参考文献

<<中学环境生物学教程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>