

<<农业环境学>>

图书基本信息

书名：<<农业环境学>>

13位ISBN编号：9787563020492

10位ISBN编号：7563020497

出版时间：2005-1

出版时间：河海大学出版社

作者：邵孝侯 主编

页数：297

字数：501000

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>

## <<农业环境学>>

### 内容概要

本书是作者在长期从事农业环境学教学和科研基础上编著的一本教材。

全书共分八章。

第一章绪论阐述了环境与环境问题、农业环境与农业环境问题、可持续农业与生态农业、环境科学与农业环境学；第二章阐述了生态学基础及其在农业环境保护中的应用；第三章至第六章分别介绍了农田大气污染与防治，农业水资源污染与防治，土壤污染与防治和化肥、农药污染与防治；第七章叙述了固体废弃物处理与农业利用；第八章为农业环境监测、评价与管理。

附录中有我国与农业环境保护有关的主要法规和标准。

本书可供水利、农业院校农业水利工程、设施农业科学与工程、农业资源与环境类专业做教材，也适用于农学、生物、地学、环境、生态等专业学生的教材与参考书，还可供有关工程技术人员以及从事环境保护工作的各级人员参考。

## &lt;&lt;农业环境学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 环境与环境问题 第二节 农业环境与农业环境问题 第三节 可持续农业与生态农业  
第四节 环境科学与农业环境学第二章 生态学基础及其应用 第一节 生态系统 第二节 生态平衡与生态学规律 第三节 生态学在农业生态环境保护中的应用 第四节 EM技术第三章 农田大气污染与防治 第一节 大气的组成与结构 第二节 大气污染及污染特征 第三节 大气污染物对农业生态环境的影响 第四节 全球气候变暖和臭氧层破坏对生态环境的影响 第五节 大气污染防治技术第四章 农用水资源污染与防治 第一节 水资源利用与农业发展 第二节 农用水污染与净化原理 第三节 水体污染对农业的影响 第四节 水体污染的控制与治理 第五节 污水农业利用及其环境影响评价第五章 土壤污染及其防治 第一节 概述 第二节 重金属对土壤的污染与防治 第三节 其他物质对土壤环境的污染与防治 第四节 工程建设对土壤环境的影响第六章 化肥、农药污染与防治 第一节 化肥污染 第二节 农药污染 第三节 化肥、农药污染防治与控制第七章 固体废弃物农业利用与处置 第一节 固体废弃物概述 第二节 典型固体废弃物的农业利用 第三节 农业废弃物的利用及生物转化技术 第四节 固体废弃物的其他主要处置技术第八章 农业环境监测、评价与管理 第一节 农业环境监测原理 第二节 农业环境监测技术 第三节 农业环境质量评价 第四节 农业环境管理附录主要参考文献

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>