

<<农村环保概论>>

图书基本信息

书名：<<农村环保概论>>

13位ISBN编号：9787304033439

10位ISBN编号：7304033436

出版时间：2005-8

出版时间：中央广播电视大学

作者：李国学 编

页数：257

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>

<<农村环保概论>>

内容概要

《教育部人才培养模式改革和开放教育试点教材：农村环保概论》是根据中央广播电视大学开放教育试点--乡镇管理专业二年制（三年业余学习）教学计划的要求编写的，对普通高等农业专科各相关专业也适用。

编者在原《农村环保概论》教材的基础上，补充了新的内容，并通过了有关专家的大纲评审与书稿评审。

本书是在大纲评审和书稿评审的基础上，修改写成的。

全书共分为十二章。

第一章为绪论；第二章为农业自然资源的可持续利用与保护；第三章为生态学原理及其应用；第四章为农村能源的开发与环境；第五章为水污染及其防治；第六章为大气污染与控制；第七章为土壤污染及其防治；第八章为废弃物处理与资源化利用；第九章为乡镇企业污染与防治；第十章为农业环境监测与环境标准；第十一章为环境保护法与环境管理；第十二章为清洁生产与绿色食品。

《教育部人才培养模式改革和开放教育试点教材：农村环保概论》每章前设有“本章学习目标”，章尾提供“复习思考题”供课后讨论，并在本书末尾列出了重要的参考文献，以方便于课外查阅参考。

<<农村环保概论>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 农村农业与环境第二节 农业环境污染与农业环境问题第二章 农业自然资源的可持续利用与保护第一节 自然资源概述第二节 水资源的利用和保护第三节 土地资源的利用和保护第四节 生物资源的利用和保护第五节 气候资源的利用和保护第三章 生态学原理及其应用第一节 生态系统第二节 生态农业第三节 生态学在环境保护中的应用第四章 农村能源的开发与环境第一节 概述第二节 生物质能源的燃烧利用第三节 生物质能的生物化学转换技术--沼气发酵技术第四节 新能源的开发利用第五节 能源建设与节能第五章 水污染及其防治第一节 水污染概述第二节 水体中主要污染物的行为及其影响第三节 水体污染对农业的影响第四节 水体污染的控制与治理第六章 大气污染与控制第一节 大气组成与结构第二节 大气污染及污染特征第三节 大气污染物对环境的影响第四节 全球气候变暖和臭氧层破坏第五节 大气污染控制技术第七章 土壤污染及其防治第一节 概述第二节 几种主要重金属对土壤的污染及其防治第三节 农业化学品对土壤的污染及其防治第八章 废弃物处理与资源化利用第一节 废弃物的概述第二节 有机固体废弃物处理与利用技术第三节 无机废物的处理与利用第九章 乡镇企业污染与防治第一节 乡镇工发展状况第二节 乡镇工业环境污染状况第三节 乡镇工业污染对环境的影响第四节 乡镇企业的污染控制第十章 农业环境监测与环境标准第一节 农业环境监测第二节 农业环境标准第十一章 农村环境保护法与环境管理第一节 农业环境保护法及其类型第二节 农业环境管理概述第三节 农业环境质量评价第十二章 清洁生产与绿色食品第一节 清洁生产第二节 绿色食品主要参考文献

<<农村环保概论>>

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>