

<<农业生态工程技术>>

图书基本信息

书名：<<农业生态工程技术>>

13位ISBN编号：9787534923715

10位ISBN编号：7534923719

出版时间：2000-10

出版时间：河南科学技术出版社

作者：张壬午

页数：321

字数：245000

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>

<<农业生态工程技术>>

内容概要

本书为《面向21世纪农业工程技术丛书》之一。

全书分为概述、农业生态工程原理与设计方法、畜禽养殖高效型农业生态工程技术、能源高效利用型农业生态工程技术、废弃物资源化农业生态工程技术、污水利用与净化型农业生态工程技术、庭院经济型农业生态工程技术、农牧渔种养加复合型农业生态工程技术等。

可供广大农业管理干部和技术人员学习使用。

<<农业生态工程技术>>

书籍目录

第一部分 概述 一、生态工程的概念 二、国外生态工程与农业生态工程的兴起 三、我国生态工程的形成与发展 四、国内外农业生态工程的比较 五、农业生态工程的分类与分区 第二部分 农业生态工程原理与设计方法 一、农业生态工程的生态学原理 (一) 农业生态工程的结构原理 (二) 农业生态工程的功能原理 二、农业生态工程的经济学原理 (一) 技术进步促进经济增长理论 (二) 自然资源价值理论 三、农业生态工程设计 (一) 农业生态工程设计的产生与发展 (二) 农业生态工程设计的重要性 (三) 农业生态工程设计的基本指导思想与原则 (四) 农业生态工程设计的内涵及设计层次 (五) 区域农业生态工程设计的因素分析 (六) 农业生态工程设计的程序及内容 (七) 农业生态工程设计的技术体系 第三部分 畜禽养殖高效型农业生态工程技术 一、概述 (一) 畜牧业在农业生态工程中的地位与作用 (二) 畜禽养殖清洁生产高效型生态工程的概念与必要条件 二、畜禽养殖清洁生产生态工程 (一) 西安养殖生态工程 (二) 草原牧区五配套小草库伦生态工程 (三) 南方草牧种养农业生态工程 第四部分 能源高效利用型农业生态工程技术 一、概述 二、大棚四位一体农业生态工程设计 (一) 主要组成部分 (二) 大棚四位一体农业生态工程设计和技术参数 三、大棚四位一体农业生态工程的配套技术 (一) 沼气池启动及运转技术 (二) 猪舍温度、湿度调控技术 (三) 猪舍管理和饲养技术 (四) 温室覆盖与保温防寒技术 (五) 温室温度、湿度调控技术 第五部分 废弃物资源化农业生态工程技术 第六部分 污水利用与净化型农业生态工程技术 第七部分 庭院经济型农业生态工程技术 第八部分 农牧渔复合型农业生态工程技术 第九部分 以生态环境为中心农业生态工程技术 第十部分 绿色食品生产的农业生态工程技术

<<农业生态工程技术>>

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>