

<<农村生态系统的分析诊断与维护>>

图书基本信息

书名：<<农村生态系统的分析诊断与维护>>

13位ISBN编号：9787226042229

10位ISBN编号：7226042223

出版时间：2012-5

出版时间：甘肃人民出版社

作者：白建明,梁小林,杨都

页数：165

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>

## <<农村生态系统的分析诊断与维护>>

### 内容概要

《高等院校农村经济与发展研究生系列教材：农村生态系统的分析诊断与维护》编者尝试从可靠性视角来重新审察农村生态系统，提出农村生态系统的可靠性概念，并借助可靠性理论中的冲击模型方法和可靠性维修技术对农村生态系统的演化及失效规律进行探索研究，完成了本书的写作。本书内容分为九章，组成四个相互联系但又具有一定独立性的部分。

## <<农村生态系统的分析诊断与维护>>

### 书籍目录

第一章 农村生态系统概述第一节 农村生态系统的结构第二节 农村生态系统的功能第三节 农村生态系统的的问题第四节 农村生态系统的可靠性特征第二章 冲击模型的原理与方法第一节 冲击模型的原理第二节 冲击模型的基本方法第三章 经典冲击模型及其扩展第一节 经典冲击模型第二节 经典冲击模型的扩展第四章 复杂系统冲击模型第一节 复杂系统冲击过程的结构第二节 具有簇生结构的冲击模型第五章 可靠性维修的基本概念第一节 可靠度与可用度第二节 可靠性常用的寿命分布第六章 典型的不可修系统第一节 串联系统和并联系统第二节 冷贮备系统第三节 温贮备系统第七章 典型的可修系统第一节 马尔可夫型可修系统的一般模型第二节 单部件可修系统第三节 串联系统第四节 并联系统第五节 表决系统第六节 冷贮备系统第七节 温贮备系统第八章 农村生态系统的可靠性分析(案例一)第一节 农村生态系统的可靠性分析思路第二节 案例介绍第三节 建模与分析第九章 农村生态系统的可靠性分析(案例二)第一节 李子坝森林生态系统第二节 模型建立与参数选取第三节 模型结果与分析第四节 数值模拟附件主要参考文献后记

<<农村生态系统的分析诊断与维护>>

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>