

<<基于控制分析的土地循环利用评>>

图书基本信息

书名：<<基于控制分析的土地循环利用评价研究>>

13位ISBN编号：9787505889743

10位ISBN编号：7505889745

出版时间：2009-12

出版时间：经济科学出版社

作者：倪杰

页数：194

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>

## &lt;&lt;基于控制分析的土地循环利用评&gt;&gt;

## 内容概要

《基于控制分析的土地循环利用评价研究：以江苏省姜堰市为例》共分9章。

第1章：绪论。

作为全书的开篇，首先提出为什么要研究土地循环利用问题。

在此基础上，介绍《基于控制分析的土地循环利用评价研究：以江苏省姜堰市为例》的研究目的、研究内容、研究思路、研究方法以及主要的创新与不足。

第2章：文献回顾。

主要总结了国内外关于土地利用、土地可持续利用、循环经济以及土地循环利用的研究成果并加以简要述评。

第3章：基本概念与理论基础。

在阐述土地与土地利用、土地资源可持续利用等基本概念的基础上，介绍构建本研究理论基础的可持续发展理论、循环经济理论、系统论、控制论与空间结构关联理论。

第4章：土地循环利用的一般分析。

分析探讨了土地循环利用的内涵并构建了基于数量维、空间维、时间维的土地循环利用概念模型与层面。

在此基础上，分析了土地循环利用与土地持续利用的区别与联系；进一步地，本章阐述了土地循环利用的战略意义、目标与基本原则。

第5章：土地循环利用模式。

本章在阐述土地循环利用模式基本要求与基本结构的基础上，结合不同行业和区域土地利用特点的差异，对农业、工业和城市三种重要的用地类型土地循环利用模式进行了总结和分析。

第6章：土地循环利用控制。

本章基于数量维、空间维、时间维的土地循环利用概念模型与层面构建了土地循环利用立体控制模型，并将土地循环利用立体控制模型分为三个主要的控制阶段：即前馈控制、过程控制和反馈控制。

在过程控制中，引入博弈模型与系统仿真模型对土地循环利用监管模式与路径进行分析。

第7章：土地循环利用评价。

本章运用AHP法，从土地资源投入减量化、土地资源再利用、土地资源环境安全、经济与社会发展等四个方面选择了20个评价指标构建土地循环利用评价指标体系，

第8章：土地循环利用实证研究——以江苏省姜堰市为例。

本章利用姜堰市1997—2008年面板数据，对姜堰市土地循环利用发展状况进行了评价分析，然后，本章基于前馈控制、过程控制与反馈控制的视角系统梳理总结了姜堰市典型土地循环利用系统控制举措与实现路径，为合理引导区域土地资源循环利用提供经验证据。

第9章：结论与展望。

对《基于控制分析的土地循环利用评价研究：以江苏省姜堰市为例》进行了总结，并提出了今后工作的方向。

与已有的研究相比，《基于控制分析的土地循环利用评价研究：以江苏省姜堰市为例》的创新点主要体现在：（1）将循环经济理念融入土地资源利用研究中，提出土地循环利用的基本命题，并对土地循环利用理论进行了初步研究，丰富了土地管理科学的理论体系。

（2）在土地循环利用过程控制中运用博弈论的原理及方法，结合现有土地循环利用监管实际，构造博弈模型进行分析，并通过引入二次监管模型提出了对现有土地循环利用监管模式的改进。

（3）建立了土地循环利用评价指标体系，并运用AHP法对姜堰市土地循环利用发展状况进行了评价与分析，总结了姜堰市典型土地循环利用系统控制举措与实现路径，为合理引导区域土地资源循环利用提供了经验证据。

<<基于控制分析的土地循环利用评>>

作者简介

倪杰，1969年3月出生于江苏启东。

现任金陵科技学院商学院院长、副教授，江苏省“333高层次人才培养工程”第二批中青年科学技术带头人。

近年来，倪杰同志致力于企业管理与生态经济的教学与研究。

先后编撰论著及教材4部，主持及参与省级及以上课题10多项，发表学术论文20多篇，其中2项成果分获“第二届江苏省优秀软科学成果奖三等奖”、“江苏省高校第六届哲学社会科学研究优秀成果奖三等奖”。

## <<基于控制分析的土地循环利用评>>

### 书籍目录

第1章 绪论1.1 研究背景与意义1.2 研究方案1.3 可能的创新与不足第2章 文献回顾2.1 土地利用研究2.2 土地资源可持续利用研究2.3 循环经济研究2.4 土地循环利用研究进展2.5 研究评述2.6 本章小结第3章 基本概念与理论基础3.1 基本概念3.2 理论基础3.3 本章小结第4章 土地循环利用的一般分析4.1 土地循环利用的内涵4.2 土地循环利用和土地持续利用的区别和联系4.3 土地循环利用的战略意义4.4 土地循环利用目标4.5 土地循环利用原则4.6 本章小结第5章 土地循环利用模式5.1 土地循环利用模式的基本要求5.2 土地循环利用模式的基本结构5.3 土地循环利用模式5.4 本章小结第6章 土地循环利用控制6.1 土地循环利用控制模型的设计6.2 前馈控制6.3 过程控制6.4 反馈控制6.5 基于系统仿真模型的土地循环利用过程控制6.6 本章小结第7章 土地循环利用评价7.1 土地循环利用评价方法的选择7.2 土地循环利用评价指标体系的构建7.3 土地循环利用评价模型7.4 本章小结第8章 土地循环利用实证研究——以江苏省姜堰市为例8.1 姜堰市概况8.2 姜堰市土地循环利用评价8.3 姜堰市典型土地循环利用系统控制举措8.4 姜堰市土地循环利用实现路径8.5 本章小结第9章 结论与展望9.1 主要研究结论9.2 研究展望参考文献

<<基于控制分析的土地循环利用评>>

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>