

图书基本信息

书名：<<基于SSM/HSM的区域生态安全管理理论、方法及实证研究>>

13位ISBN编号：9787109169067

10位ISBN编号：7109169065

出版时间：2012-6

出版时间：中国农业出版社

作者：李中才，卢宏伟，李莉鸿等

页数：175

字数：180000

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>

内容概要

李中才、卢宏伟、李莉鸿编著的《基于SSM\HSM的区域生态安全管理理论方法及实证研究》系统研究了生态安全评价理论、方法，分别建立了基于软系统(SSM)的生态安全评价模型、基于“压力—状态—响应”模型的生态安全评价模型、基于协整理论的生态安全与经济发展关系模型；计算了区域生态安全状态评价的时间序列；完成了以北方针叶林、疏林、农田、荒漠灌丛、沙漠五类生态系统作为参考系的生态安全状态等级划分，即将生态状态指数在0~1范围内非均匀地划分为6个区间段，分别对应理想、良好、一般、趋向危机、危机和沙漠化6种生态状态；完成了生态网络能流机理与测度方法研究，为生态恢复、人工干预作了理论探讨。

书籍目录

第1章 绪论

1.1 研究背景

1.1.1 问题的提出

1.1.2 生态安全的概念及特点

1.2 生态安全研究进展

1.2.1 国内研究进展

1.2.2 国外研究进展

1.3 生态安全评价研究进展

1.3.1 生态安全评价方法

1.3.2 生态安全评价指标

1.3.3 生态安全评价的技术与手段

1.4 存在的问题

1.5 研究意义

第2章 基于软系统方法的区域生态安全评价方法

第3章 基于PSR方法的区域生态安全评价研究

第4章 基于改进生态足迹的区域生态安全评价研究

第5章 基于能值分析方法的区域生态经济研究

第6章 基于协整理论的区域可持续发展研究

第7章 基于时空尺度及利益关系的生态服务功能研究

第8章 生态网络分析方法

第9章 建立和谐的生态经济系统制约因素与解决对策

第10章 结论

参考文献

后记

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>