

图书基本信息

书名：<<广东省林业系统自然保护区建设管理研究>>

13位ISBN编号：9787503854361

10位ISBN编号：7503854367

出版时间：2009-4

出版时间：中国林业出版社

作者：徐正春

页数：141

字数：248000

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

本书对广东林业系统自然保护区进行调查研究，在自然保护区建设管理现状分析的基础上，针对系统的总体结构，构建了自然保护区建设管理系统的解析结构模型（Interpretative Structural Modeling，简称ISM模型），分析和揭示了自然保护区建设管理系统的复杂关系结构，系统诊断了自然保护区建设管理存在的问题，明确了自然保护区建设管理的基本思路。该书可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

## 作者简介

徐正春，男，1965年生，祖籍湖南邵东，华南农业大学林学院教授、院长，林业经济管理博士，研究生导师。  
兼任中国林业经济学会理事、中国林学会森林公园分会常务理事、广东省林学会理事、广东省自然保护区专家委员会委员、中国林业教育学会理事，担任《林业经济》和《林业经济问题》期刊编委。  
先后本科毕业于中南林学院（现中南林业科技大学）林学专业，硕士毕业于西南林学院森林经理专业，博士毕业于华南农业大学经济管理学院林业经济管理专业。  
现从事林业经济管理、森林经理、旅游管理等方面的教学与科研工作，兼任广东省自然保护区研究中心副主任、华南农业大学林业经济研究中心副主任，曾主持和参与30多项科研项目，发表学术论文60余篇，出版著作（教材）10部。  
获得省部级教学、科研成果三等奖3项。

书籍目录

前言

- 1 自然保护区建设管理理论基础
  - 1.1森林可持续经营理论
  - 1.2森林分类经营理论
  - 1.3公共财政理论
  - 1.4生态安全理论
  - 1.5制度变迁理论
- 2 广东林业系统自然保护区建设管理概述
  - 2.1问题的提出
  - 2.2国内外研究综述
  - 2.3研究的目的、意义和内容
  - 2.4自然保护区的建立与分类
  - 2.5自然保护区的生态属性分析
  - 2.6广东省林业系统自然保护区建设管理的成就与存在的问题
- 3 基于ISM模型的广东林业系统自然保护区建设管理问题分析
  - 3.1林业系统自然保护区建设管理目标
  - 3.2确定影响因子的相关理论
  - 3.3林业系统自然保护区建设管理系统结构及运行因子体系
  - 3.4解析结构模型 ( ISM模型 ) 概述
  - 3.5ISM的运算原理
  - 3.6林业系统自然保护区建设管理系统解析结构模型的建立
  - 3.7林业系统自然保护区建设管理系统ISM模型诊断分析
- 4 自然保护区管理体制研究
  - 4.1自然保护区实行分类型管理分析
  - 4.2自然保护区实行分等级管理分析
  - 4.3自然保护区实行分部门管理分析
  - 4.4广东省林业系统自然保护区管理体制改革创新
  - 4.5小结
- 5 自然保护区公共财政支持政策研究
  - 5.1广东省林业系统自然保护区建设的投入分析
  - 5.2自然保护区建设管理经费纳入公共财政预算的分析
  - 5.3林业公共财政政策绩效评价
  - 5.4小结
- 6 自然保护区生态旅游开发利用研究
  - 6.1自然保护区生态旅游概述
  - 6.2广东省自然保护区生态旅游SWOT分析
  - 6.3广东省林业系统自然保护区生态旅游开发利用的策略
  - 6.4小结
- 7 自然保护区可持续发展预警系统研究
  - 7.1建立自然保护区可持续发展预警系统的意义
  - 7.2建立自然保护区可持续发展预警系统的思路
  - 7.3自然保护区可持续发展预警系统的组织实施
  - 7.4自然保护区可持续发展警情指标体系的设定
  - 7.5自然保护区的政策预警
  - 7.6自然保护区可持续发展战略预警

7.7小结

8 结论与展望

8.1主要结论

8.2对未来研究的展望

参考文献

附录

附录1 广东省各类型自然保护区统计表 (2005)

附录2 广东省各市自然保护区分布情况统计表 (2005)

附录3 广东省自然保护区名录 (2005)

附录4 自然保护区相关政策法规与技术规程汇编

中华人民共和国自然保护区条例

广东省人民代表大会常务委员会关于加快自然保护区建设的决议

广东省政府办公厅转发省林业局关于加快我省自然保护区建设步伐议案的实施办法的通知

自然保护区类型与级别划分原则

自然保护区总体规划技术规程

广东省林业局关于编制和审批省级自然保护区总体规划有关事项的通知

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>