

图书基本信息

书名：<<中国野生动植物资源利用的统计体系研究-新世纪统计与经济优秀著作文库.>>

13位ISBN编号：9787503752353

10位ISBN编号：7503752351

出版时间：2007-01-01

出版时间：中国统计

作者：陈文汇

页数：320

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>

<<中国野生动植物资源利用的统计体系>>

内容概要

《新世纪统计与经济优秀著作文库：中国野生动植物资源利用的统计体系研究》主要从理论和框架上进行研究，在分析中国当前野生动植物资源利用现状的基础上，利用社会经济统计学、经济学、野生动植物资源管理等方面的理论，遵循中国国民经济统计体系构建的相关原则和方法，提出了中国野生动植物资源利用统计体系的基本框架，并具体设计构建了中国野生动植物资源利用产业的分类、资源产品分类、统计指标体系和相关统计方法，提出了具体调整的建议。

书籍目录

1 引言1.1 研究背景1.2 研究的意义、框架和主要内容1.2.1 研究的意义1.2.2 研究的目标1.2.3 研究的进程1.2.4 主要内容1.3 研究的方法1.4 主要的创新点2 基本概念和理论基础2.1 野生动植物的基本概念2.1.1 野生动物概念2.1.2 野生植物概念2.2 野生动植物产业的一般概述2.2.1 野生动植物产业界定的研究概述2.2.2 产业经济学的一般理论2.2.3 野生动植物产业概念的界定2.3 理论基础2.3.1 国民经济统计理论2.3.2 部门统计与农林业统计理论2.3.3 统计分类理论2.3.4 统计指标体系理论2.3.5 国民经济综合指标计算理论2.3.6 统计方法理论3 国内外野生动植物资源利用的统计现状分析3.1 中国野生动植物资源利用现状3.1.1 中国野生动植物资源现状3.1.2 中国野生动植物资源利用的历史沿革3.1.3 野生动植物资源利用的重要意义和作用3.1.4 中国野生动植物资源利用的历次调查情况3.2 中国野生动植物资源利用的统计现状分析3.2.1 现有国民经济统计体系3.2.2 中国野生动植物资源利用统计现状3.2.3 案例调查——广东省野生动植物资源利用统计现状调查3.2.4 当前野生动植物资源利用统计中存在的问题3.3 国外野生动植物资源利用统计实践概述3.3.1 当前世界上主要的产业分类标准3.3.2 当前世界上主要的产品分类3.3.3 国外野生动植物资源利用统计指标情况4 野生动植物资源利用产业统计体系的总体框架设计4.1 总体框架设计的指导思想和原则4.1.1 设计的指导思想4.1.2 设计原则4.2 总体框架的构成4.2.1 总体框架的构成内容4.2.2 统计分类体系框架设计4.2.3 统计指标体系框架设计4.2.4 统计方法设计4.2.5 统计制度设计4.2.6 统计管理设计4.2.7 统计组织机构5 野生动植物资源利用统计分类研究5.1 统计分类的指导思想和原则5.1.1 野生动植物资源利用统计分类的指导思想5.1.2 野生动植物资源利用统计分类的原则5.2 野生动植物资源利用产业分类5.2.1 野生动植物产业分类的标准和框架结构5.2.2 野生动植物资源利用产业具体分类5.2.3 野生动植物资源利用产业分类的几点说明5.3 野生动植物资源产品分类研究5.3.1 野生动植物资源产品分类的原则和框架5.3.2 可运输类野生动植物资源产品分类5.3.3 不可运输类野生动植物资源产品分类5.3.4 关于野生动植物资源产品分类的几点说明6 野生动植物资源利用产业的统计指标体系设计6.1 指导思想6.2 统计指标体系的生成过程6.3 统计指标体系整体框架设计6.3.1 指标体系的框架层次6.3.2 指标的构成类别6.4 野生动植物资源利用具体行业统计指标体系6.4.1 野生动植物资源繁育利用业统计指标设计6.4.2 野生动植物产品加工制造业统计指标设计6.4.3 野生动植物及其产品运输仓储业统计指标设计6.4.4 野生动植物及其产品批发和零售业统计指标设计6.4.5 野生动植物观赏业统计指标设计6.4.6 野生动植物休闲旅游业统计指标设计6.4.7 野生动植物及其产品国际贸易业统计指标设计6.4.8 野生动植物及其产品科学研究业统计指标设计6.5 野生动植物资源利用产业的简要指标体系6.5.1 野生动植物资源利用的简要统计体系构成框架和标准6.5.2 野生动植物资源利用的简要统计体系具体设计6.6 野生动植物资源利用产业的关键指标体系6.6.1 野生动植物资源获取和培育阶段关键指标6.6.2 野生动植物及其产品加工经营和利用阶段关键指标6.6.3 野生动植物及其产品市场和服务阶段关键指标6.6.4 各阶段共有指标设计6.6.5 野生动植物资源利用的综合指标构成7 野生动植物资源利用产业综合指标计算方法7.1 野生动植物资源利用产业综合指标计算的原则与标准7.2 野生动植物资源利用产业综合指标计算方法和实际计算过程7.2.1 计算的范畴和内容7.2.2 总产值指标计算方法7.2.3 资源保有量指数计算方法7.2.4 带动关联产业产值计算方法7.2.5 野生动植物资源服务参观人数指标计算方法7.2.6 重大科技突破成果数量指标计算方法8 野生动植物资源利用产业统计数据的收集方法8.1 收集方法的整体构成8.2 定期报表设计8.2.1 野生动植物资源培育企业报表设计8.2.2 野生动植物资源生产加工企业(单位)报表设计8.2.3 野生动植物资源服务企业(单位)报表设计8.3 野生动植物资源利用产业普查8.4 野生动植物资源利用产业的抽样调查8.4.1 抽样调查的总体情况8.4.2 抽样调查的具体实施8.5 野生动植物资源利用产业调查方法的综合应用9 野生动植物资源利用产业统计制度、管理与组织机构设计9.1 野生动植物资源利用统计制度设计9.2 野生动植物资源利用统计管理设计9.3 野生动植物资源利用统计组织机构设计9.3.1 设计原则9.3.2 中国野生动植物资源利用统计组织机构的具体设置10 改革和完善的建议10.1 关于在国民经济行业分类中增加野生动植物资源利用产业分类的建议10.2 关于在国民经济产品分类中增加野生动植物资源产品分类的建议10.3 关于对国民经济统计的法规和管理制度的调整建议11 结论和体会11.1 结论11.2 体会参考文献后记

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>