

<<可更新资源经济理论与评价>>

图书基本信息

书名：<<可更新资源经济理论与评价>>

13位ISBN编号：9787513601139

10位ISBN编号：7513601135

出版时间：2010-9

出版时间：中国经济出版社

作者：李长胜 等著

页数：321

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>

<<可更新资源经济理论与评价>>

内容概要

随着资源的锐减、环境的污染，可更新资源在人类生存环境和国民经济建设中越来越受到广泛的重视。

《可更新资源：经济理论与评价》不只限于研究可更新资源的传统的使用价值，而且更重视它的全部价值。

并对其进行了全面的经济评价。

《可更新资源：经济理论与评价》从理论上阐述了可更新资源的明智利用和有效配置，介绍了渔业、野生动物和森林资源资产的估测方法，论述了湿地的经济、生态、社会的价值和湿地的水环境、防洪、调节小气候等功能以扎龙湿地为例介绍了湿地退化的特征及补救的方法和措施《可更新资源：经济理论与评价》特别系统地对森林资源的全部价值进行了经济评价，包括森林涵养水源、保持水土、改善小气候、抑制风沙、减少水旱灾、森林游憩、保护野生生物、消除噪声等效益进行了货币化计量，并对森林碳汇进行了经济评价。

《可更新资源：经济理论与评价》结合案例分析评价，深入浅出，内容新颖，可供高等院校教师、研究生以及从事相关研究的科研工作者参考。

<<可更新资源经济理论与评价>>

作者简介

李长胜，博士，教授，山东省阳谷县人。

1978年3月考入东北林业大学学习。

1982年1月本科毕业留校任教。

1988年7月获东北林业大学森林经理硕士学位。

2008年6月获北京林业大学农学博士学位。

曾在意大利进修，在法国南锡一大做访问学者。

1999年10月调入哈尔滨工业大学人文学院任教。

长期以来从事森林经营管理教学和科研工作。

主持和参加国家级、省部级课题10余项，获省部级科技进步二等奖4项。

三等奖1项。

分别用中、英、法语发表论文60余篇，其中1篇被SCI收录，4篇被EI收录。

主编、参编教材、专著10余部。

代表作有《大兴安岭天然林可持续经营》、《东北林区阔叶林优化经营》和《生态经济学——理论与实践》。

现任中国林学会森林经理分会理事、林业系统工程学会理事，中国商业经济学会商业经济应用与管理研究分会常务理事。

唐运海（男），博士，高级工程师。

2000年6月获河南理工大学工学硕士学位。

2010年1月获北京林业大学农学博士学位。

曾在大学、职业学校任职。

长期从事测绘与3S技术、国土资源、森林资源监测等领域的教学研究与生产管理工作。

在测绘通报、河南理工大学学报、广西大学学报等刊物上发表10余篇论文。

获省部级科技进步二等奖和农业推广三等奖各一项。

兼任广西建设工程评标专家。

广西风景园林学会理事。

谢永刚（男），博士，1964年8月生，黑龙江大学教授。

主要研究方向为灾害经济学与资源环境经济学。

2000年以来。

在《自然灾害学报》等核心学术期刊上发表论文70余篇、专著6部、译著1部，代表作《水灾害经济学》；主持国家社会科学基金项目、教育部高校人文社科项目、黑龙江省社会科学基金等省部级以上项目10多项；研究成果先后获黑龙江省人民政府科技成果奖、黑龙江省社会科学优秀成果奖等5项。

<<可更新资源经济理论与评价>>

书籍目录

第一章自然资源及其价值第一节自然资源及特征第二节自然资源与经济发展第三节自然资源的价格第四节自然资源的价值第二章可更新资源的明智利用第一节明智利用的理论和原则第二节几种可更新资源的有效配置第三章生物资源与生境估测第一节渔业及水生境估测第二节放牧和野生动物资源与生境估测第三节森林生态系统碳估测第四章森林资源资产评估第一节森林资源资产及其评估第二节森林资源资产评估的估价标准第三节森林资源资产评估的基本方法第四节森林资源资产评估操作程序第五章森林生态效益计量第一节森林生态效益的概念第二节森林生态效益的似乎不相关模型第三节森林生态效益补偿的“有效面积系数”第四节森林生态效益市场逼近系数第五节森林生态效益计量第六章森林碳汇评价第一节森林碳汇基本理论第二节森林固碳形式分析第三节森林参与碳循环的宏观分析第四节森林碳汇计量第五节森林碳汇经济评价第六节我国森林碳汇分析与评价第七节黑龙江省森林碳汇分析与评价第七章湿地的价值与功能第一节湿地的概念第二节湿地的分类及其分布第三节湿地的发展和现状第四节湿地的价值第五节湿地的功能第八章湿地的退化及恢复第一节湿地生态系统的退化特征第二节扎龙湿地退化的原因第三节扎龙湿地恢复计划第四节湿地恢复方法与措施参考文献后记

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>