

图书基本信息

书名：<<城市林业与环境前沿论丛 (全3册) >>

13位ISBN编号：9787802096073

10位ISBN编号：7802096073

出版时间：2007-9

出版时间：中国环境科学

作者：米锋

页数：全三册

字数：245000

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

这套丛书全面分析了中外城市林业的发展现状，问题和前景；计量化研究了日前城市森林损失的模式，具有很强的操作性和借鉴性；将城市化发展，城市生态环境变化与城市绿化建设有机的结合起来，为城市划、城市生记环境治理及城市绿化建设等相关领域的研究、策划等方面作出了应有的贡献。同时，为我国制定相关林业法律法规及政策提供科学依据。

作者简介

米锋，1976年6月生于山东省泰安市，1998年本科毕业后在山东省农业大学任教师；2001年考入北京林业大学，在李吉跃教授和张大红教授的共同指导下攻读硕士和博士学位，2006年：毕业后在北京林业大学经济管理学院任教，先后发表论文6篇。

其中，3篇分别荣获中国科协2005年学术年会优秀论文一等奖、2005年《北京林业大学学报》优秀论文奖、2006年全国博士生学术论坛优秀论文一等奖，同年11月荣获首届梁希青年论文大奖赛二等奖。

书籍目录

森林资源损失计量研究：	引言	第1章 自然资源价值构成与评估	1.1 自然资源价值	1.1.1
自然资源价值构成	1.1.2 自然资源价值评价方法	1.1.3 自然资源价值评价	1.2 森林资源价值评价	1.3 相关评估方法
1.2.1 国外森林资源价值评价	1.2.2 国内森林资源价值评价	1.3.1 灾害损失评估方法	1.3.2 自然资源损失评估方法	1.3.3 森林资源资产评估方法
第2章 森林资源损失类型的划分及评估结构与计量模型的建立	2.1 基本概念及相关范畴辨析	2.1.1 森林资源、森林和林木	2.1.2 森林资源价值评价与森林资源资产评估	2.1.3 森林资源损失评估
2.2 森林资源损失类型的划分	2.2.1 森林资源损失类型划分依据	2.2.2 森林资源损失类型的概念和范畴	2.3 森林资源损失评估思路及原则	2.3.1 总评估思路与原则
2.3.2 不同森林资源损失类型的评估思路	2.4 不同森林资源损失类型的评估结构与计量模型	2.4.1 I林木损失额的总评估结构与总计量模型	2.4.2 II种苗损失额的总评估结构、总计量模型与分计量模型	2.4.3 III野生动物损失额的总评估结构、总计量模型与分计量模型
2.4.4 IV野生植物损失额的总评估结构与总计量模型	2.4.5 V林地损失额的总评估结构、总计量模型与分计量模型	第3章 不同森林类型林木损失额的计量指标及计算因子的分析与说明(以北京地区为例)	3.1 研究区域概况	3.1.1 北京地区的基本概况
3.1.2 北京地区森林类型划分	3.2 不同森林类型林木损失额的计量指标体系与分计量模型的建立	3.2.1 不同森林类型主导功能的确定	3.2.2 不同森林类型林木损失额的计量指标体系与分计量模型的建立	3.3 林木损失额的综合计量指标及计算因子的分析与说明
3.3.1 林木损失额的综合计量指标体系	3.3.2 林木损失额部分计量指标的计算与说明	第4章 林木损失额计量指标的专项分析	4.1 专项分析：生态价值计量	4.1.1 森林生态效益经济价值评价
4.1.2 生态价值损失额的计量	4.1.3 生态价值当量(E)的计算	4.2 专项分析：科学文化价值计量	4.2.1 科学文化价值的内涵	4.2.2 科学文化价值损失额的计量
4.2.3 科学文化价值损失额的计量	4.3 专项分析：资金时间价值计量	4.3.1 资金时间价值观念	4.3.2 资金时间价值损失的计量	4.4 专项分析：各项调整系数的确定
4.4.1 区位价值系数的确定	4.4.2 生态区位价值系数的确定	4.4.3 古树名木生长势系数的确定	4.4.4 恢复难度系数的确定	4.4.5 损毁程度系数的确定
.....	第5章 案例与实证分析	后记	参考文献	附件中外城市林业对比研究城市生态环境与绿化建设

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>