

<<生态系统健康与生态产业建设>>

图书基本信息

书名：<<生态系统健康与生态产业建设>>

13位ISBN编号：9787502942939

10位ISBN编号：7502942939

出版时间：2007-6

出版时间：气象

作者：朱圣潮

页数：330

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>

## <<生态系统健康与生态产业建设>>

### 内容概要

《生态系统健康与生态产业建设》收录国内外生态科技工作者精心撰写论文73篇，内容涉及生物多样性及其生态学功能、濒危物种保护、外来物种入侵、受损生态系统修复、生物资源调查与利用、农田养分循环、森林经理、城乡生态环境建设、林业发展规划与管理、自然保护区管理与建设、世界农业重要文化遗产保护、生态旅游发展战略、生态旅游规划与国外经验借鉴、森林认证、农业资源保护与开发、生态省建设中的利益冲突与协调、生态公益林建设实际问题分析与解决途径、农地保护、农产品质量安全体系建设等，既有大专院校和科研院所的科研成果，也有生产和管理一线人员工作经验的总结及对实际问题的思考，既有一定的科学价值和理论概括，更有较高的生产指导意义，是一个集科学研究成果与生产管理经验、宏观决策研究与具体工程技术相结合的文集。可供政府决策制定者、农林与环保科技工作者、高校师生、生产管理部门技术人员和推广人员阅读。

## <<生态系统健康与生态产业建设>>

### 作者简介

朱圣潮，浙江浦江人，理学学士。

1984年毕业于杭州大学。

浙江省生态学会理事。

现在丽水学院从事植物学和植物生态学教学与科研工作，研究方向为蕨类植物多样性、濒危植物种群生态学，先后在《生物多样性》、《上海交通大学学报》、《山地学报》、《热带亚热带植物学报》、《生态学杂志》、《湖泊科学》等刊物上发表论文51篇。

柳新红，浙江武义人，农业推广硕士。

2005年毕业于南京林业大学。

现任浙江省林业科学研究院副院长，从事科研推广管理和森林培育研究工作。

1993年以来先后主持省\市科研项目6项；获部（省）级科技进步奖1项、市（厅）级2项。

在《中国园林》、《林业科学研究》、《浙江林学院学报》等期刊上发表论文20余篇，主编专著2部。

2006年被国家林业局授予“全国优秀林业科技工作者”荣誉称号。

唐建军，安徽绩溪人，理学博士。

1995年毕业于中山大学。

曾访学日本东京大学、筑波大学和美国UMSL等，现任浙江大学生物科学系副主任，浙江省生态学会常务理事、秘书长兼国际交流合作委员会主任。

现在浙江大学生命科学学院从事教学与科研工作，专业方向为生态学与生态工程技术、生物资源利用、生命科学哲学等，2004年以来先后在Chemosphere, Applied Soil Ecology, AGEE, Soil and Tillage Research, Ecological Research, Allelopathy Journal, CSSPA, 《生态学报》和《应用生态学报》等期刊发表SCI论文9篇、核心刊物论文12篇。

## &lt;&lt;生态系统健康与生态产业建设&gt;&gt;

## 书籍目录

序一序二序三前言第一部分 生物多样性与外来物种入侵生态学Effect of *Spartina alterniflora* Salt Marsh on Total Soil Organic Carbon (TSOC) Acquisition in Intertidal Zone of Jiangsu Province, ChinaEffect of Gap Size on Seedling Establishment of *Tsuga longibracteata*Mycorrhizal Root Colonization, Growth, and Photosynthesis of Sweet Corn, Bean and Soybean Plants in Response to Tillage长江三角洲地区农区生物多样性现状与对策大洋山唇形科植物的生态分布浙西南松叶蕨的种群特点与生存分析浙江丽水白云山森林群落物种多样性研究和保护浙江省重要生态地区昆虫资源研究浙江省葡萄科野生植物资源及其开发利用中华水韭松阳居群周围林地的物种多样性我国观赏植物的应用现状与发展趋势浙江省野生杜英属植物资源及其在园林中的应用系统发育基因组学及其主要分析方法第二部分 生理生态与城乡生态系统生态学Nitrogen and Phosphorus Pollution of the Small and Middle Creeks in Suburban Shanghai and Their Ecological RehabilitationPhysiological Response of Seedlings of Potential Restoring Species (*Schima superba* and *Mallotus paniculatus*) to Regional Drought Stress五个翅荚木种源苗期生长特性研究不同基质人工湿地去除电镀重金属(Cr和Zn)的研究不同种源翅荚木的叶片结构及其与抗寒性关系研究湖泊富营养化治理概述生态学理论在城市绿地系统规划中的应用水稻生产水分管理模拟系统(SSWMP)研究水体生态修复技术人工湿地在电镀废水处理中植物的配合与设计长江三角洲地区农业废弃物污染现状与治理对策在新农村建设中蚕桑产业的生态旅游价值及其开发农村生活污水处理技术研究探讨农村水环境现状、问题和对策第三部分 农业生态学与林业生态学Change of Soil Organic Matter, Nitrogen, Phosphorus and Potassium Contents in Paddy Soil in the Dcmgting Lake: Region (1980&mdash;2003)金枣柿种质资源现状及可持续开发利用的研究规范森林资源有序流转 推进林业事业健康发展&mdash;&mdash;莲都区国有、集体森林、林木和林地流转的调查与思考不同经营类型毛竹林土壤速效养分状况的比较森得保林间防治竹织叶野螟药效试验的研究生物防火树种的选择研究综述浙江省城市林业建设的回顾与展望中亚热带速生珍贵用材树种&mdash;&mdash;毛红椿不同造林密度对4个菇木树种幼林生长的影响大力发展香榧产业,实现山区经济发展和生态建设的互利共赢丽水市杉木人工林更新对策菇木林省力化经营技术研究黄甜竹丰产栽培技术研究论毛竹林的市场竞争力和发展前景芒屑为主要原料栽培姬松茸试验初报生态补植首选树种南酸枣育苗造林技术松阳县国乡合作造林林场森林资源永续利用探讨200 hm<sup>2</sup>红豆树生态造林设计技术生态梨园改造理论的实践与思考第四部分 旅游生态学与自然保护区管理The Significance of the Net: work of Small ReserYeS in Regional Sustainable Development&mdash;&mdash;A (2ase Research of Small Reserves in Mingxi, Fujian, China首批列入全球重要农业文化遗产的稻鱼共生农业系统的保护与发展发展生态旅游业与浙江山区开发&mdash;&mdash;以临安山区发展为实证分析海外休闲观光农业产业的发展经验对浙江的启示基于生态旅游理论指导下的乡村旅游实践&mdash;&mdash;丽水发展乡村旅游的思考日本生态旅游示范区研究&mdash;&mdash;以鹿儿岛县屋久岛地区生态旅游管理体制为例温州大罗山的生态保护与旅游开发浙江森林旅游的可持续发展浙江省生态旅游的科学管理模式初探遂昌县生态旅游现状分析城郊型乡村旅游地开发规划研究&mdash;&mdash;以杭州富阳市白鹤村为例浙江省发展生态旅游产业对策研究第五部分 社会生态学与生态政治文化Forest Certification and Sustainable Development of Rural Areas and Environment in China研究生态发展战略确保区域可持续发展加强浙江省农业资源环境保护的若干对策杭州市蔬菜中农药的残留现状、问题与对策建议生态省建设中的利益冲突与协调浙江林业现代化建设过程中几个亟待解决的问题研究丽水市森林蔬菜产业优势、现状、问题及对策油茶产业资源优势经济化的调查与思考丽水市生态公益林建设之思考余姚生态市建设规划简析浙西南中高山区生态产业的发展构想&mdash;&mdash;以庆元县四山乡为例我国农地保护的经济补偿和必要性分析生态工业园区建设公众调查健全和完善农产品质量安全体系的几点思考实施生态发展策略走可持续发展之路

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>