

<<生态学文集>>

图书基本信息

书名：<<生态学文集>>

13位ISBN编号：9787562128502

10位ISBN编号：7562128502

出版时间：2009-10

出版时间：董鸣、维尔格 西南师范大学出版社 (2009-10出版)

作者：董鸣，维尔格 著

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>

<<生态学文集>>

内容概要

《生态学文集：贺钟章成教授80华诞》含两篇，共44篇文章。第一篇为生态学案例，包括28篇文章，涵盖分子生态学、生理生态学、个体生态学、种群生态学、群落生态学和生态系统生态学等各个层次上的基础研究和应用基础案例研究；第二部分为生态学综论，包括16篇文章，较广泛地综合论述了涉及到生态恢复/重建、生物入侵、生物多样性保育、污染的生态治理、生态规划与设计、环境管理和生态旅游等方面的研究进展和新的想法，也包括在与生态学交叉中发展事业的体验。

<<生态学文集>>

书籍目录

第一篇 生态学案例 Differences in reproduction time allows multi-species co-existence in oscillating patterns Addressing challenges of a block and bacips design of ecosystem studies using long-term、 monitoring data and a large-scale fire project A hypothesized triangular model combining tradeoffs of foliar defence quality and quantity : support from subarctic seed plant species A preliminary results of electric dendrometer study on radial fluctuation of *Libocedrus bidwillii* Hook . f . 浙江天台山4个树种在不同演替阶段森林群落中的遗传多样性 西南亚高山人工针叶林恢复的生态学过程研究 龙须藤冬季光合日变化特征的研究 红树植物对重金属耐受策略的研究 冬季水淹对秋华柳(*Salix variegata* Franch .)的开花物候及繁殖分配的影响 入侵植物薇甘菊对薏苡种子萌发及幼苗生长的影响 辽东栎生长与繁殖对萌蘖调控的响应 马尾松种群构件特征研究 不同地理种源诸葛菜等位酶分析 几种扦插措施对平枝栒子秋季扦插育苗的影响 一把伞南星水提物对钉螺乙酰胆碱酯酶和谷胱甘肽硫转酶的影响 基于RS/GIS技术的榆靖高速公路路域土地利用/覆盖变化及驱动机制研究 Biological effects of *Actinidia chinensis* callus to sound stimulation 岷江上游大沟流域不同恢复阶段植被枯落物的水源涵养效应 土壤微生物促进外来植物菊三七(*Gynura* spp .)入侵 废旧电池浸出液对小麦种子发芽率及幼苗生长的影响 喀斯特退化生态系统不同恢复阶段土壤有机氮研究 不同生境克隆植物蝴蝶花(*Iris japonica* Thunb.)叶片生态适应特征 岷江百合大小依赖的性别分配 铝胁迫和丛枝菌根真菌对樟树(*Cinnamomum camphora* L.)幼苗的光合作用和叶绿素荧光的影响 水杨酸浸种对UV-B辐射下玉米种子萌发和幼苗抗氧化酶活性的影响 AM真菌对三叶鬼针草(*Bidens pilosa* L.)开花进程的影响 三峡库区消落带维管植物多样性研究 华西雨屏区5种人工林光资源的空间特征

第二篇 生态学综论 走向建筑生态学——我的发展之路 木本植物向草地和稀树干草原扩张的生态水文效应 强风干扰对森林生态系统的复杂影响：研究进展和未来展望 产融结合资本配置效应的理论分析 珍稀种质资源方竹属植物的分布与保护 季节性冻土区冬季生态过程研究 进展 产业生态旅游理论及养生旅游开发模式 探讨 重庆市石漠化现状分析 重庆市创建国家森林城市的对策研究 生物海岸——生态学与地貌学研究结合的理想示范地 石灰岩地区植被恢复过程中适生植物的生理生态学研究 进展 重金属超富集植物研究 进展 我国喀斯特石漠化生态研究 进展 珍稀濒危植物珙桐种群研究 进展 HPLC法测定消咳喘胶囊中杜鹃素的含量 珍稀濒危植物海南粗榧幼苗天然更新动态研究 跋 Postscript 后记 Postscript

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>