



2014年4月10日 星期四

1.

用户名:

密码:

[登录](#)

## 科学研究

### 科研成果

» SCI 论文

» 核心刊物

» 出版物

### 科研项目

» 863

» 973

» 国家自然科学基金

» 国际合作项目

» 省部级项目

» 台站开放课题

### 获奖情况

## 站内搜索

类别:

关键字:

[首页](#) >> [科学研究](#) >> [科研成果](#) >> [核心刊物](#) => 2010 | 2009 | 2008 | 2007 | 2006 | 2005 | 2004 | 2003 | 2002

## 2011 核心期刊

发布时间: 2013-06-03

序号	作者	论文题目	杂志名称卷、期、页
1	陈颖翱, 张勇	基于 CVM的宁波天童天然林碳汇贸易研究	环境科学与技术, 2011, 34 (2): 178- 182
2	彭舜磊, 由文辉, 郑泽梅, 等	近 60 年气候变化对天童地区常绿阔叶林净初级生产力的影响	生态学杂志, 2011, 30 (3): 502-507
3	靳亚丽, 由文辉, 易兰, 等	天童森林生态系统凋落物层跳虫群落的生态学研究	生态环境学报, 2011, 20 (2): 241-247
4	李昊民, 李宁云, 喻庆国, 等	天童山常绿阔叶林优势树种光合生理特性在其群落演替中的生态意义研究	西部林业科学, 2011, 40 (2): 13-20
5	杨庆松, 马遵平, 谢玉彬, 等	浙江天童20 ha常绿阔叶林动态监测样地的群落特征	生物多样性, 2011, 19 (2): 215- 223
6	赵镭, 杨海波, 王达力, 张娜, 王希华	浙江天童常见种幼苗的光合特性及非结构性碳水化合物储存	华东师范大学学报(自然科学版), 2011, (4): 35-44
7	仲强, 康蒙, 郭明, 王希华, 王良衍, 阎恩荣	浙江天童常绿木本植物的叶片相对电导率及抗寒性	华东师范大学学报(自然科学版), 2011, (4): 45-52.
8	郭明, 康蒙, 仲强, 王希华, 达良俊, 阎恩荣*	浙江天童森林退化和受损对土壤呼吸的影响	华东师范大学学报(自然科学版), 2011, (4): 53-60.
9	冯丽丽, 姚芳芳*, 王希华, 杨海波, 杨庆松, 丁慧明	低硫氮比酸雨对亚热带典型树种气体交换和质膜的影响	生态学报, 2011, 31(7): 1911-1917.
10	张巍巍, 牛俊峰, 冯兆忠*, 王效科*, 田媛, 姚芳芳	全缘冬青幼苗(Ilex integra Thunb.)对大气O3浓度升高的响应	环境科学, 2011, 32(8): 2414-2421
11	张巍巍, 牛俊峰, 王效科*, 田媛, 姚芳芳, 冯兆忠*	大气臭氧浓度增加对湿地松幼苗的影响	环境科学, 2011, 32(6): 1710-1716.
12	吴冬, 胡永红, 黄姝博, 田旗, 李宏庆*	福建地区小叶买麻藤生存群落特征	福建林学院学报, 2011. 31 (1): 24-30.
13	李昊民, 李宁云, 喻庆国, 杨宇明	天童山常绿阔叶林优势树种光合生理特性在其群落演替中的生态意义研究	西部林业科学, 2011, 40 (2): 13 -20.
14	陈小勇*, 焦静, 童鑫	一个通用岛屿生物地理学模型.	中国科学: 生命科学, 2011, 41: 1196-1202.
15	刘滨, 王嵘, 刘映良, 徐高福, 陈小勇*	不同干扰强度生境中啮齿动物对苦槠种子的取食和扩散.	生态学杂志, 2011, 30(8): 1668-1673.
16	周文嘉, 石兆勇, 王妮	中国东部亚热带森林土壤呼吸的时空格局	植物生态学报, 2011, 35 (7): 731 - 740