



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

东海大学景观学系章锦瑜副教授 (图)

<http://www.fristlight.cn> 2007-07-06

[作者] 东海大学景观学系

[单位] 东海大学景观学系

[摘要] 章锦瑜, 东海大学景观学系副教授。专长: 景观植物、景观植物、景观设计、植栽设计、生态调查。学术期刊论文: 1994年中山高速公路沿线火烧之研究, 作者章锦瑜, 陈明义。2000年植物根群及其对构造物之破坏, 作者章锦瑜。1998年生态绿化暨再生利用绿化之技术与方法, 作者章锦瑜等。

[关键词] 东海大学景观学系;副教授;景观植物;生态调查



章锦瑜副教授学历: 中兴大学植物学博士专长: 景观植物、景观植物、景观设计、植栽设计、生态调查开课名称: 研究所课程: 高等景观设计及实习、高等景观规划及实习、景设或专题各论研讨景观个案研究、论文及专题设计研讨一、论文及专题设计研讨二、论文或专题设计、生态调查与分析大学课程: 景观植物学、植栽设计、景观设计(三)(四)、景观设计(六) 学术期刊论文章锦瑜, 陈明义, 1994, 中山高速公路沿线火烧之研究。东海学报35(农学院): 1-19。章锦瑜, 陈明义, 1995, 中山高速公路沿线道路景观美质之评估, 东海学报36: 119~136。章锦瑜, 陈明义, 1995, 野火对中山高速公路沿线绿带之影响, 中华林学季刊28(1): 69~79。章锦瑜, 陈明义, 1995, 中山高速公路沿线树种景观美质预测模式之研究, 中华林学季刊28(4): 47~61。章锦瑜, 陈明义, 1997, 中山高速公路沿线边坡乔木之维护管理评估, 中华林学季刊30(1): 33~43。章锦瑜, 1997, 台中市道路景观美质评估模式之研究, 东海学报38(6): 25~36。章锦瑜, 1998, 北二高沿线绿化植群之研究, 东海学报39(6): 53~62。章锦瑜, 1999, 台中市行道树之根系对铺面与路缘石破坏程度之调查, 东海学报40(6): 49~55。章锦瑜, 2000, 立面之绿美化, 造园季刊32: 8~13。章锦瑜, 2000, 台风对台中市乔木破坏之调查, 东海学报41(6): 149~160。章锦瑜, 2000, 植物根群及其对构造物之破坏, 科学农业48(11, 12): 314~321。章锦瑜, 2001, 失智症病人的庭园设计, 科学农业49(5, 6): 124-132。章锦瑜、詹世光, 2001, 树群天际线对景观美质影响之研究-以小叶南洋杉为例, 东海学报42(6): 141~150。章锦瑜, 2002, 树种其根系对硬件破坏之影响, 科学农业50(11, 12): 1~6。章锦瑜、邵伟榕, 2002, 台北市人行道上行道树对硬件毁损之研究, 东海学报43(6): 105~114。章锦瑜, 2003, 论木棉, 林业研究季刊25(1): 69~82。章锦瑜, 2003, 黑板树在观赏树木上的优劣点, 科学农业51(3, 4): 78~87。章锦瑜, 2004, 论台湾常见行道树之问题, 林业研究季刊26(3): 83~102。章锦瑜, 2005, 论台湾常见行道树之问题(续), 林业研究季刊27(2): 77~90。章锦瑜, 彭映洁, 2005, 台湾平地常见六种观赏乔木其板根于自然环境形成之研究, 东海学报46: 165~175。张集益、章锦瑜, 2004, 大肚山地区火烧与植被关系之研究, 林业研究季刊26(4): 1~10。章锦瑜, 朱俊璋, 2006, 优型树的型态对景观美质的影响, 东海学报47: 117~126。章锦瑜, 陈依苓, 2006, 探讨木棉造成之困扰及其解决方式-以台中县民众属性为例, 东海学报47: 127~135。章锦瑜, 2006, 凤凰木特性及其对民众造成之问扰, 林业研究季刊28(4): 99~106。章锦瑜, 2006, 漫谈栽植行道树之利与弊, 环保信息月刊104。章锦瑜, 2007, 漫谈台湾的绿化灾难, 科学月刊449: 370~373。学术会议论文章锦瑜, 1996, 中山高速公路沿线边坡乔木之维护管理评估, 都市环境绿化与景观设计研讨会论文集-第一届造园景观与环境规划设计研究成果研讨会专刊165~176。章锦瑜, 1997, 认识台湾常见观赏植物, 台湾省建筑师公会建筑研修中心管理师专修班(L4): 1~25。章锦瑜, 1998, 人工地盘绿化之技术与方法, 台湾经济发展研究院景观设计管理师专修班(L4): 1~20。章锦瑜, 1998, 生态绿化暨再生利用绿化之技术与方法(上), 台湾经济发展研究院景观设计管理师专修班(L4): 1~20。章锦瑜, 1998, 生态绿化暨再生利用绿化之技术与方法(下), 台湾经济发展研究院景观设计管理师专修班(L4): 1~26。章锦瑜, 1998, 壁面绿化之技术与方法要诀, 台湾经济发展研究院景观设计管理师专修班(L4): 1~18。章锦瑜, 1998, 容器绿化之技术与方法要诀, 台湾经济发展研究院景观设计管理师专修班(L4): 1~30。章锦瑜, 1999, 绿美化常见观赏植物, 八十八年度水利工程人员生态保育研习班手册110~127。章锦瑜, 2000, 景观与室内设计, 东

海大学室内设计师研修班1~21。章锦瑜，2000，景观美化及植栽，东海大学室内设计师研修班1~71。章锦瑜，2000，认识常见景观绿化植物，台湾区域发展研究院建筑暨营建管理研究所景观工程设计与施工实务班。章锦瑜，2003，绿美化常见观赏植物，九十二年度农田水利会工程设计与应用训练班讲义。1~8。章锦瑜，2004，行道树，亲亲自然幼教培训讲义。章锦瑜，2005，一般庭园常见观赏植物及用途，航发中心演讲讲义。章锦瑜，2005，原生植物及常用景观植物介绍，景观生态工法专业人员训练班讲义。1~20。历年专书章锦瑜，1998，最新室内观赏植物，淑馨出版社。章锦瑜，1998，最新室内观赏植物（续册），淑馨出版社。章锦瑜，2004，景观植物彩色图鉴一册（增订再版），淑馨出版社。章锦瑜，2004，景观植物彩色图鉴二册（增订再版），淑馨出版社。章锦瑜，2000，景观植物彩色图鉴三册（增订再版），淑馨出版社。章锦瑜，2000，景观植物彩色图鉴第四册（增订再版），淑馨出版社。章锦瑜，2000，景观植物彩色图鉴第五册（增订再版），淑馨出版社。章锦瑜，2000，景观植物彩色图鉴第六册（增订再版），淑馨出版社。章锦瑜，2003，台湾行道树（赏果、赏树型篇），田野影像出版社。章锦瑜，2003，台湾行道树（赏叶、赏花篇），田野影像出版社。章锦瑜，2004，乔木赏花图鉴，晨星出版社。章锦瑜，2004，灌木赏花图鉴，晨星出版社。章锦瑜，2004，藤本赏花图鉴，晨星出版社。章锦瑜，2004，居家盆栽事典：60种最好种的观赏植物，晨星出版社。技术报告及其它章锦瑜，1995，草花在造园上的应用，造园家16：89~92。章锦瑜，1995，地被植物在造园上的应用，造园家17：79~83。章锦瑜，1995，加拿大布查德花园，彰化县园艺花卉专刊5~6。章锦瑜，1995~1996，中山高速公路沿线植物简介，环境绿化期刊17~23。章锦瑜，1998，漫谈景观植物与环境，环境绿化期刊28：26~30。章锦瑜，1998，蝴蝶展示园之建立，环境绿化期刊29：14~22。章锦瑜，1998，植物材料-人工地盘上之适用植栽，造园季刊26：72~83。章锦瑜，1999，植物材料-诱蝶之蜜源植物，造园季刊29：86~100。章锦瑜，2000，植物材料-诱鸟植物，造园季刊33：68~82。章锦瑜，2000，台中市行道树之根系对铺面与路缘石之破坏，环境绿化期刊32：6-13。章锦瑜，2000，低维护的观赏植物，造园季刊37：63~77。章锦瑜，2001，台风对台中市乔木之影响，环境绿化期刊34：9~17。章锦瑜，2001，对铺面具破坏力之行道树，造园季刊39：73~80。章锦瑜，2002，较不易造成人行道铺面破坏的行道树-小乔木，造园季刊43：37~44。章锦瑜，2002，耐阴性乔木，造园季刊44-45：81~86。章锦瑜，2003，深根性乔木，造园季刊46：61~68。章锦瑜，2004，水域植栽，26（4）：1~10。章锦瑜，2006，水生植物之定义及特性，公共工程常用植栽手册：111~116。章锦瑜，2006，湿地及其水生植物之生态特性，公共工程常用植栽手册：117~122。 Email:lily@thu.edu.tw。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@firstlight.cn

