

Garden 园林

2014年
12

本期专题

声景观

画境·青山湖花园中心

牡丹养护经

基于景观原型的空间塑造设计方法
——以上海徐汇滨江公园为例

ISSN 1000-0283
CN 31-1118/S



9 771000 028014

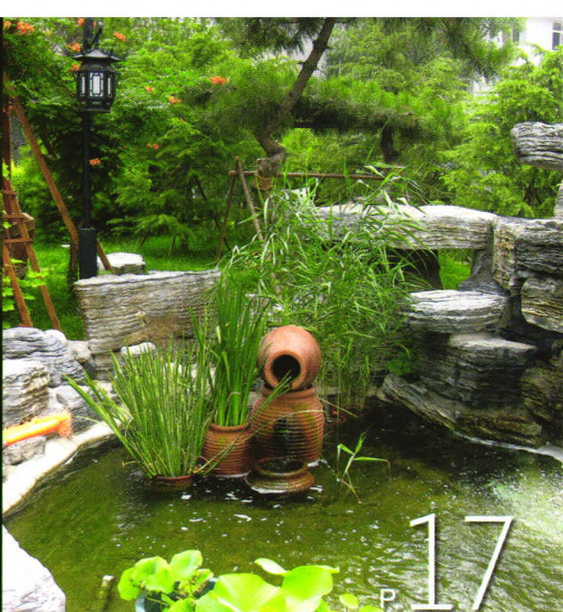
1 2 >

万方数据





P. 12



P. 17

CONTENTS 目录

上海市优秀科技期刊

2014.12

11 卷首语 声音——城市的记忆

本刊

> SOUNDSCAPE 本期专题·声景观

12 意大利文艺复兴时期园林水景的声音美

彭雪

17 声景观的理解和解析

张雪松

22 日本古典园林主要声景类型

赵乃君

26 天人合一 声情并茂——旅游景区声景观设计

仇梦嫒 王芳

30 北京的声音景观

李昊 李国棋

33 声景观理论在城市环境噪声控制中的应用

盖磊 郑耀斌

> VIEWPOINT 观点聚焦

36 “世园会”的效应——由2014青岛“世园会”想到的

杨滨章

40 建设城市绿道的终端小镇

——武汉柏泉发展养老产业的契机

李开然

> LANDSCAPE DESIGN 景观设计

43 基于景观原型的空间塑造设计方法

——以上海徐汇滨江公园为例

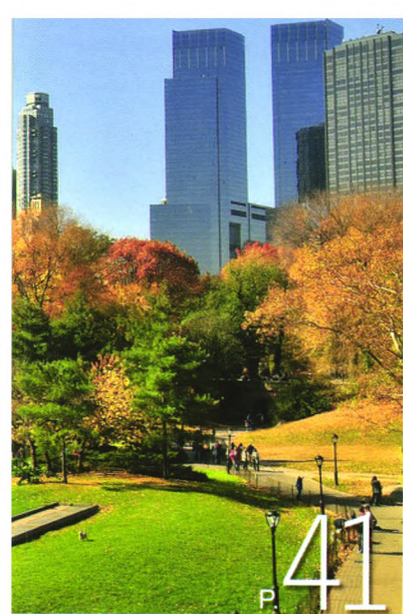
恽文露

48 梅岭的环境设计与景观布局

欧建华

52 郑州洞林湖生态公园

张文婷



P. 41



P. 57



万方数据

P. 66



P. 74

> FINE LANDSCAPE 精致园林

57 香山脚下的植物天堂——北京植物园

梦碧

> GARDEN TECHNOLOGY 园林技艺

62 现代容器苗木生产栽培技术

何海燕 陈凤玲 何小弟

66 牡丹养护经

王建英

> LANDSCAPE CULTURE 园林文化

70 建筑与景观——互为途径的设计

伍阳 田云庆

> HOUSE GARDENING 居家花园

74 细语池坊花道(二)

郭少静

> ENTERPRISE PERSPECTIVE 企业透视

78 设计“好用”的景观
——访奥雅设计集团董事李宝章

陆红梅 戴嘉旻

82 画境·青山湖花园中心

李红霞

> INFORMATION 资讯传真

87 搭建苗木供需交流平台——记2014江苏苗木观摩活动

朱春玲

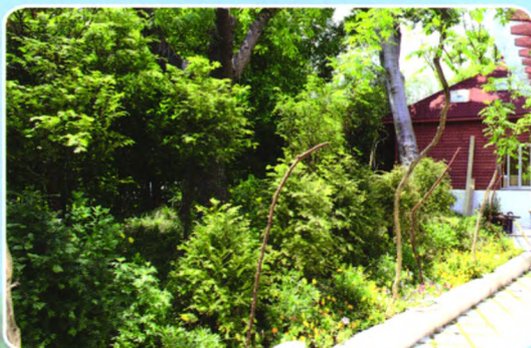
88 《园林》创刊30周年主题论坛暨刊委会年会召开

陆红梅

雾霾克星红豆杉

如何捍卫 APEC 蓝?

2014年北京APEC会议结束，APEC蓝成为时下热词，国家主席习近平表示，希望并相信通过不懈的努力，APEC蓝能够保持下去。感谢这次会议，让我们下了更大的决心，来保护生态环境。在无锡，11月15日举行的“红豆杉生态文化高峰论坛”上，APEC蓝也成为与会嘉宾关注的课题。APEC蓝与红豆杉有何关联？



绿化应用广泛

红豆牌红豆杉可广泛应用于市政绿化、休闲度假、生态湿地、房产景观项目中。它四季常青，枝叶浓密，病虫害少，十分适合在绿化中做绿篱或绿墙，起到防尘、装饰等作用；还可篱植造景，结合园景主题，运用灵活的种植方式和修剪技巧，构成园林景观；也可作为行道树、林带等形式规划在绿地中，起到滞尘、防风、净化空气及美化市容等作用……

净化功能显著

二氧化硫、氮氧化物以及可吸入颗粒物这三项是雾霾主要组成。红豆牌红豆杉盆景对空气中的二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳的净化效率分别为31.8%、49.0%、22.2%，可吸收颗粒物净化率39.9%，总挥发性有机物的净化效率更是达到65.1%。红豆牌红豆杉的滞尘能力强，是黑松的1.85倍，是龙柏的近5倍，可有效吸附空气中的尘埃，具有良好的空气净化作用。

二氧化硫等检测结果 单位：mg/m³

检测项目	放入红豆杉前	放入红豆杉7日后	净化率(%)
二氧化硫	0.066	0.045	31.8
二氧化氮	0.049	0.025	49.0
一氧化碳	1.8	1.4	22.2
可吸入颗粒物	0.188	0.113	39.9
总挥发性有机机构	2.75	0.96	65.1



扫描关注微信

江苏红豆杉生物科技股份有限公司

地址：江苏省无锡市锡山区东港镇红豆工业城
招商热线：0510-88358333 官网：www.yew.cn
售后服务热线：400-0188-602
传真：0510-88358889