

Garden 园林

2015年
4



本期专题

花园花境的景观设计

城市化大潮下的园林行业前瞻
花园式种植屋面设计
——以银城屋顶花园设计为例

ISSN 1000-0283
CN 31-1118/S



万方数据



CONTENTS 目录

2015.4

> FLOWER BORDER DESIGN

本期专题·花园花境的景观设计

11 卷首语 花园的花境设计

本刊

12 花境的设计

吴棣飞

18 私家花园的花境布置

朱华栋 姚一麟

22 初夏花境的设计与养护

Susan

26 自然式花境布置的自然风庭院

蔡丸子

> VIEWPOINT 观点聚焦

32 城市化大潮下的园林行业前瞻

张乔松

38 景观统筹与可持续性景观设计

李建伟

> LANDSCAPE DESIGN 景观设计

42 上海鲁迅公园改造

郭明江

46 花园式种植屋面设计——以银城屋顶花园为例

吴海燕 吴锦华

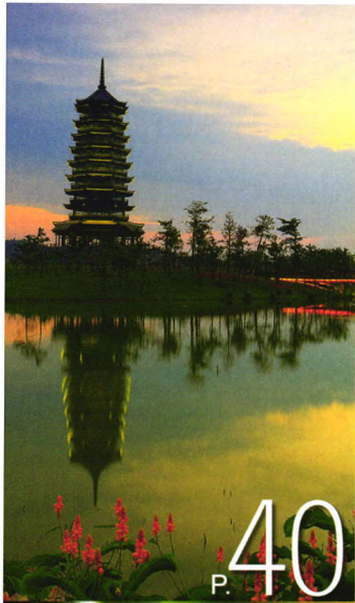
52 历史的传承——以上海龙门邨景观改造为例

蓝海瑞

> GARDEN TECHNOLOGY 园林技艺

56 园林植物叶片变色枯黄之因

张雪松



P. 40



P. 60

PLANT WORLD 园林植物

- 60 从‘粉香槟’开始的铁线莲故事 颜碧玉
- 63 铁线莲的种植与养护 颜碧玉
- > 68 奇特的黑色精灵 徐晔春

> LANDSCAPE CULTURE 园林文化

- 73 中东园林景观研究——以阿联酋为例 黄焱 金锋

> HOUSE GARDENING 居家花园

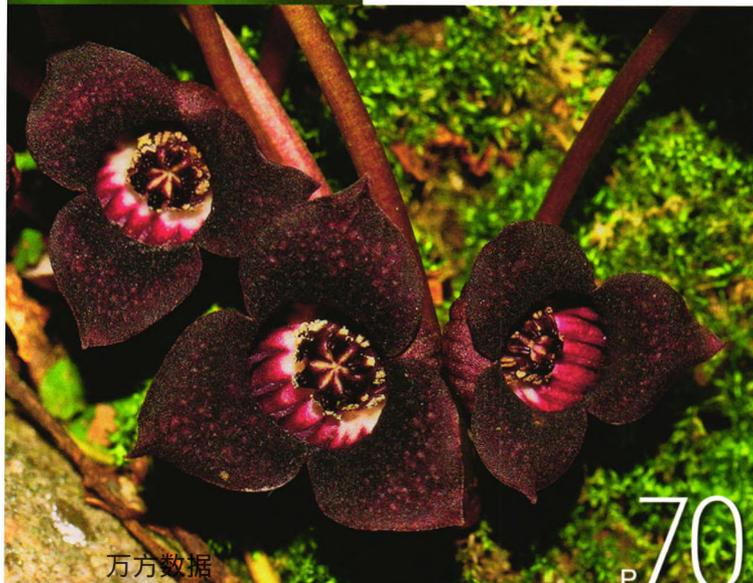
- 78 私家花园景观的常见类型 杨涛
- 82 阳台花语 金丹
- 86 石中“西游” 柏贵宝

> TWITTER 微园林

- 88 微园林 本刊

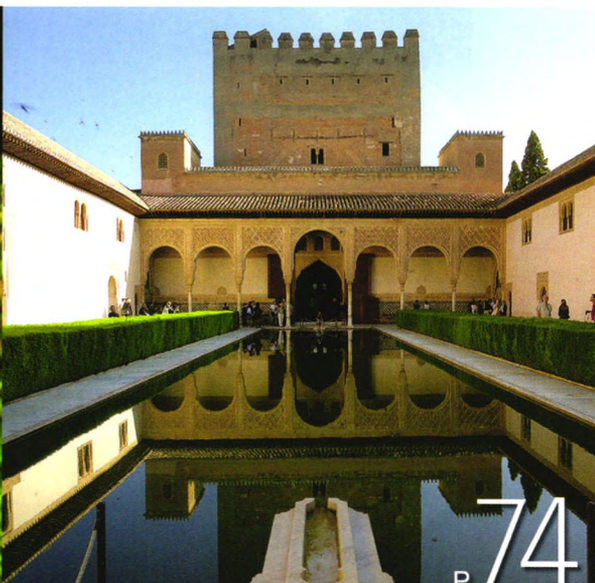
> INFORMATION 资讯传真

- 90 2015上海市民绿化节正式启动 本刊



万方数据

P. 70



P. 74

雾霾“克星” 红豆杉

☑ 超强净化 ☑ 日夜增氧 ☑ 克污滞尘



室内盆景



上海东方广场



红豆杉果



水培红豆杉盆景

国家环境分析测试中心检测结果

单位: mg/m³

检测项目	24小时	48小时	72小时
甲醛	90.99%	-	-
苯	43.40%	65.10%	83.50%
甲苯	50.20%	66.70%	86.80%
二甲苯	55.70%	63.40%	86.50%

(在密闭容器内置入两盆红豆杉对甲醛等的净化率)

江苏省环境监测中心检测结果

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(%)
二氧化碳	0.086	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
总挥发性有机物	2.75	0.96	65.1

(在密闭容器内置入五盆红豆杉对二氧化碳等的净化率)



招商热线: 18261553937 / 0510-8835 8333

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
官网: www.yew.cn
售后服务热线: 4000-188-602