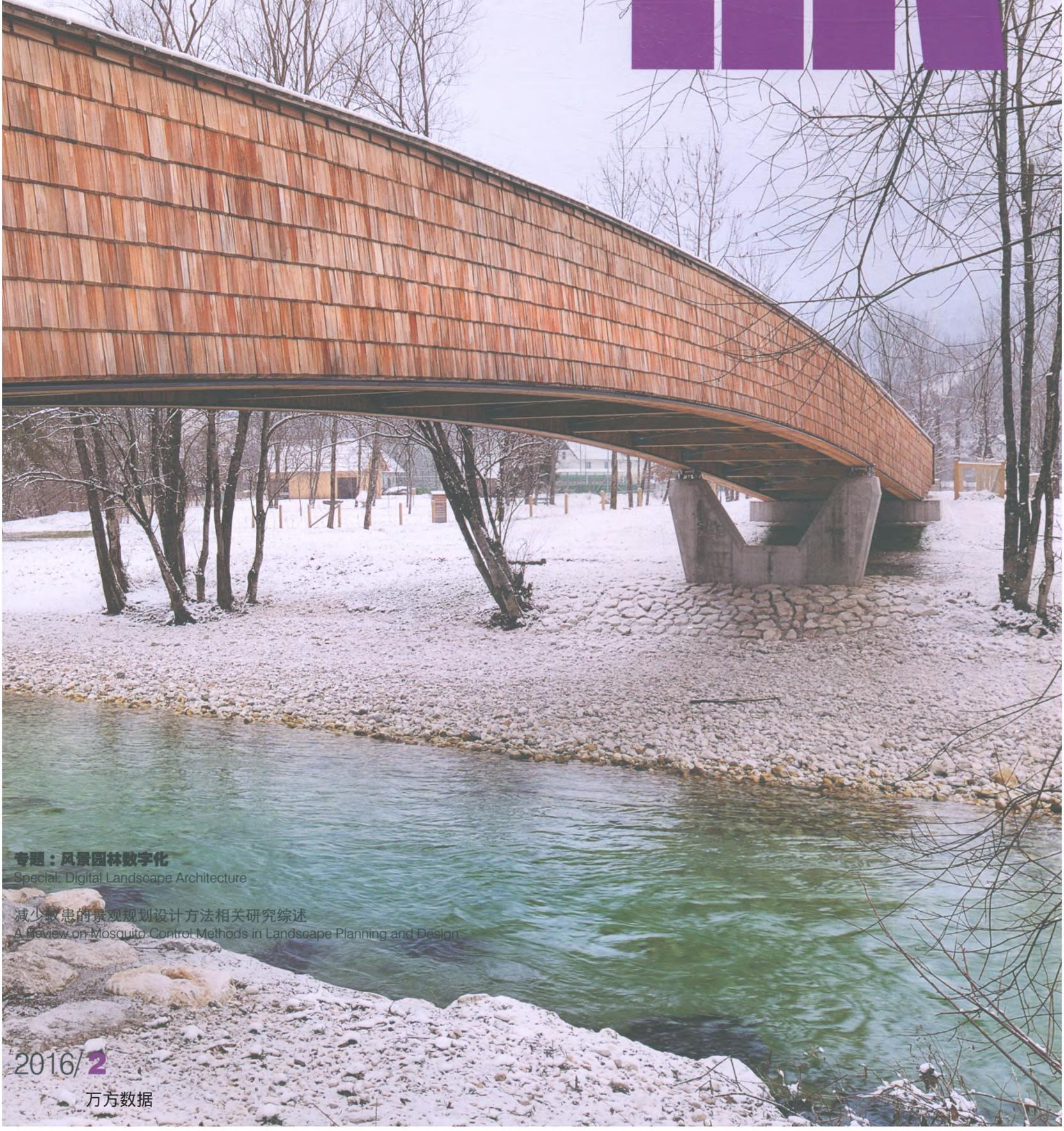


# 风景园林

Landscape Architecture



专题：风景园林数字化

Special: Digital Landscape Architecture

减少蚊患的景观规划设计方法相关研究综述

A Review on Mosquito-Control Methods in Landscape Planning and Design

2016/2

万方数据

刊首语 4

资讯 8

专题：风景园林数字化 14 “人机交互技术”支持下的“动态”景观设计未来匡纬

20 计算机辅助建造技术（CAM）在风景园林规划设计阶段的应用探索 冯潇 王文韬

26 编程技术辅助规划设计方法探寻 包瑞清 刘永

33 适用于“海绵城市”的水文水力模型概述 蔡凌豪

44 基于多源大数据的北京大型郊野公园的影响可视化研究 王鑫 李雄

作品 50 微度假生活方式引领者 太原摩天石水岸·国际公馆 AECOM 环境规划设计（上海）有限公司北京分公司

58 物我之境 大厂书画院景观设计 原筑景观

66 德国舍宁根古长矛研究与体验中心（德国）TOPOTEK 1 事务所 梅尔茨建筑事务

74 巴塞罗那滑板公园（西班牙）SCOB 建筑与景观设计事务所

空间 84 跨越萨瓦河的自行车桥 DANS 建筑事务所

研究 94 西方草坪建植观念之形成及其全球传播（上）：起源及其在欧美发展 刘亦师

102 《四景山水图》中的南宋文人园林造景手法探讨 朱翥

109 “蔚然深秀而娟，宛识名园小有天” 杭州小有天园园林艺术探析 麻欣瑶 卢山 陈波

114 减少蚊患的景观规划设计方法相关研究综述 吕慧 赵红红

119 北京城市近郊山地森林公园发展评价及优化策略探究 冯艺佳 张长滨 王思元



<b>4</b>	Preface
<b>8</b>	Currents

<b>14</b> Future Dynamic Landscape Design based on "Human Computer Interaction" by KUANG Wei	Special: Digital Landscape Architecture
<b>20</b> The Potential of Computer-aided Manufacturing (CAM) Technology in Planning and Design Phase of Landscape Architecture by FENG Xiao and WANG Wen-tao	
<b>26</b> A Study on the Method of Programming Technology Aided Planning and Design by BAO Rui-qing and LIU Yong	
<b>33</b> Introduction of Hydrological and Hydraulic Models for "Sponge City" by CAI Ling-hao	
<b>44</b> The Research of the impact of the Large-scale Country Park in Beijing Based on Multi-source Data by WANG Xin and LI Xiong	
<b>50</b> Micro-vacation Lifestyle Leader: Taiyuan SUMERU Waterfront International Residence by AECOM, Shanghai and Beijing Branch	Projects
<b>58</b> Painting and Calligraphy Institute Landscape Design in Dachang by YZSCAPE, Beijing	
<b>66</b> Schöneningen Spears Research and Experience Centre by TOPOTEK 1 and Holzer Kobler Architekten (GER)	
<b>74</b> Landskate Parks, Barcelona by SCOB Architecture & Landscape (ESP)	
<b>84</b> The Bicycle Bridge across the Sava River by DANS arhitekti (SLO)	Space
<b>94</b> The Formation and Diffusion of the Idea of Lawn on a Global Scale (1): Origins and Development in the West by LIU Yi-shi	Research
<b>102</b> The Study on the Landscaping Methods of Literati Garden in the Southern Song Dynasty from the Famous Painting "Landscapes of the Four Seasons" by ZHU Zhu	
<b>109</b> Study on the Garden Art of the Xiaoyoutian Garden in Hangzhou by MA Xin-yao, LU Shan and CHEN Bo	
<b>114</b> A Review on Mosquito Control Methods in Landscape Planning and Design by LV Hui and ZHAO Hong-hong	
<b>119</b> Research on the Development Evaluation and Optimization Strategy of Beijing Suburban Mountain Forest Park by FENG Yi-jia, ZHANG Chang-bin and WANG Si-yuan	



广告索引 封底 安徽松王园艺有限公司  
 封三 广州城市规划勘测设计研究院  
 82 上海昌兴国际贸易有限公司  
 83 广东棕榈园林股份有限公司  
 130 北京创新景观园林设计有限责任公司

# 我们不生产树

## 我们只是 大自然的园艺工

WE WON'T PRODUCE TREES  
WE ARE THE LANDSCAPE  
GARDENER



专营黑松景观树

经营规格：直径10公分—40公分

高度：1米—13米



安徽松王园艺有限公司

联系人：赵经理 15855193996

咨询电话：13909695189 接待中心：安徽肥东八斗镇



主管单位：中华人民共和国教育部

主办单位：北京林业大学

国内统一连续出版物号：CN11-5366/S

国际标准连续出版物号：ISSN1673-1530

国内发行：北京报刊发行局

国内邮发代号：80-402

国际发行：中国国际图书贸易总公司

国际发行代号：BM1985

订阅：全国各地邮局



定价：

人民币：CNY 42

美 元：USD 23 (airmail postage included)

欧 元：EUR 20 (airmail postage included)

港 币：HKD 70



ISSN 1673-1530



万方数据