

# 中国文物科学研究院

4

2014年12月 总第36期  
综合性学术科技期刊

## China Cultural Heritage Scientific Research

主 管：国家文物局 主 办：中国文化遗产研究院 中国文物学会

- 大遗址概念的由来与发展
- 关于新型城镇化进程中古镇古村落保护若干问题的思考
- 从文物法规到中国特色文物法律体系
- 参与·交流·互鉴——国际文物修护学会 2014 年香港会议纪实
- 空间信息技术在茶马古道遗产保护管理中的应用初探
- 寺观彩塑的制作工艺与保护研究
- 石窟造像防风化加固材料探讨
- 纺织品文物湿洗操作规范初探
- “山东定陶王墓地（王陵）M2 汉墓保护工程”设计研究



# 目 录

(2014 年第 4 期, 总第 36 期)

## 学 科 论 坛

### 文·物·学·说

- 大遗址概念的由来与发展 ..... 柴晓明(1)  
试谈过程论理念与文化遗产可持续发展 ..... 王运良(8)

### 保·用·视·野

- 关于新型城镇化进程中古镇古村落保护若干问题的思考 ..... 汪长根 周苏宁(13)  
新型城镇化语境下不可移动文物土地政策问题及其应对 ..... 李大伟 郭萍(18)  
古村镇文化遗产利用探究 ..... 刘炳元(24)

### 法·制·经·纬

- 从文物法规到中国特色文物法律体系 ..... 彭蕾(30)

### 他·山·之·石

- 参与·交流·互鉴 ——国际文物修护学会 2014 香港会议纪实 ..... 方小济(36)  
历史脉络概念:美国文化遗产价值评估之方法学基础 ..... 黄明玉(41)

## 科 技 高 地

### 成·果·荟·萃

- 空间信息技术在茶马古道遗产保护管理中的应用初探 ..... 黄玉琴 许凡(46)  
细菌纤维素保护修复木质文物的若干问题 ..... 卫扬波(50)  
工业 CT 对铁质熏炉和铁质钩镰的结构初步解析 ..... 叶琳(53)  
古城墙黏合剂之一糯米粉糊化及剥离强度研究 ..... 武望婷 何海平(57)  
寺观彩塑的制作工艺与保护研究 ..... 张亚旭 王丽琴(61)

### 传·统·技·艺

- 石窟造像防风化加固材料探讨 ..... 张兵峰(64)  
字画印刷赝品的科技鉴定前景 ..... 韩宾 杨益民 王欢欢 王昌燧(68)  
纺织品文物湿洗操作规范初探 ..... 路智勇 高雅惠 任(74)  
河北隆化鸽子洞元代窖藏织绣品蓝色染料分析 ..... 何秋菊(79)  
出土饱水木质文物的微生物腐蚀及防腐措施 ..... 刘亮(83)  
曲阜孔庙古建筑彩画颜料成分分析 ..... 李晶(86)

### 专·题·稿

- “山东定陶王墓地(王陵)M2 汉墓保护工程”设计研究 ..... 中国文化遗产研究院定陶项目组(90)

## Contents

### Disciplinary Forum

#### Schools of Cultural Relics

- Origin and Development of the Concept “Large Archaeological Site” ..... Chai Xiaoming(1)  
Process Theory and the Sustainable Development of Cultural Heritage ..... Wang Yunliang(8)

#### Cultural Relics Protection

- Conservation of Ancient Towns and Villages during New-type Urbanization ... Wang Changgen, Zhou Suning(13)  
Land Policy for Unmovable Cultural Heritage in New-Type Urbanization Context: Problems and Solutions  
..... Li Dawei, Guo Ping(18)  
Uses of Cultural Heritage in Ancient Towns and Villages ..... Liu Bingyuan(24)

#### Forum on Heritage Laws and Regulations

- From Cultural Heritage Regulations to Cultural Heritage Legal System with Chinese Characteristics ..... PengLei(30)

#### Foreign Expediences

- Participation, Communication and Mutual Learning: A Review of Hong Kong 2014 Conference of the International  
Institute for Conservation of Historic and Artistic Works ..... Fang Xiaoji(36)  
Historic Contexts: The Conceptual Basis of Methodology for Cultural Heritage Evaluation in America  
..... Huang Mingyu(41)

### Science & Technology Highland

#### Achievement Collection

- The Application of Spatial Information Technology in the Tea-horse Road Protection and Management  
..... Huang Yuqin, Xu Fan(46)  
Some Issues of Applying Bacterial Cellulose for the Preservation and Restoration of Wood Cultural Relics  
..... Wei Yangbo(50)  
A Preliminary Analysis of the Structure of Iron Censer and Iron Hook Shield with Industrial CT ..... Ye Lin(53)  
A Study of the Gelatinization of Glutinous Rice as Adhesive and its Degree of Peeling off  
..... Wu Wangting, He Haiping(57)  
Craftwork and Conservation of Temple Painted Sculptures ..... Zhang Yaxu, Wang Liqin(61)

#### Tradation Skill

- A Discussion of Anti-weathering Reinforcement Materials for Grotto Statues ..... Zhang Bingfeng(64)  
Prospects of Technical Authentication of Bogus Traditional Chinese Paintings  
..... Han Bin, Yang Yimin, Wang Huanhuan, Wang Changsui(68)  
Application Standard of Wet Cleaning Treatment for Textile Objects ..... Lu Zhiyong, Gao Ya, Hui Ren(74)  
An Analysis of Blue Pigments on Yuan Dynasty Textiles Stored at Gezi Cave in Longhua, Hebei ... He Qiuju(79)  
Microbial Corrosion and Anti-Corrosion Measures for Waterlogged Wood Objects ..... Liu Liang(83)  
The Composition of Pigments of Decorative Paintings on Ancient Buildings of Qufu’s Temple of Confucius  
..... Li Jing(86)

#### Special Topic

- Conservation Project of M2 Tomb(Mausoleum) in Dingtao, Shandong Province,a Brief Introduction ..... (90)

编 务：许凤云

校 对：焦九菊

封面设计：文 竹



## 声 明

中国文化遗产研究院、中国文物学会主办综合性学术科技期刊《中国文物科学研究》，凡向本刊投稿，均视为同意在本刊网站及 CNKI 中国期刊全文数据库等数据库出版，所付稿酬包含网络出版稿酬。

本刊文责自负，版权所有、未经许可，不得转载使用。

地 址：北京市北四环东路高原街二号

中国文化遗产研究院

电 话：010—84617560

传 真：010—84617560

定 价：18.00元

ISSN 1674-9677

A standard linear barcode representing the ISSN 1674-9677. To the right of the barcode, the numbers "12 &gt;" are printed.

9 771674 967104