



[首页](#)

[中心概况](#)

[学术动态](#)

[科研项目](#)

[成果展示](#)

[公众考古](#)

[常用文件](#)

中心刊物目 录

考古学研究

[返回](#)

考古学研究

古代文明

古代文明研究 通讯

《考古学研究（十二）：文物保护研究专号》目录

研究报道

南海 I 号的船体木材树种鉴定 周逸航;王恺;孙键;崔勇;胡东波;1-11+268-270

故宫养心殿后檐窗罩明瓦的分析研究 陈雪琦;张琼;狄雅静;王恺;12-29

周原遗址西周墓葬板灰的初步研究 周逸航;王恺;孙庆伟;胡东波;30-43+271-272

海昏侯墓车马坑鎏金青铜器腐蚀现象研究 蔡毓真;胡东波;44-58

鎏金工艺研究 蔡毓真;胡东波;59-75

昌宁大甸山墓地出土部分青铜器制作工艺与锈蚀成因研究 胡毅捷;王黎锐;杨帆;施晓雪;陈建立;胡东波;76-90

木雕彩绘菩萨立像的科学分析 李广华;谢扬帆;张雪雁;王娜;屈峰;雷勇;91-108+273-275

浅析正定开元寺龟趺断面人工凿痕的功能 周双林;高海彦;陈伟;109-112

鄂尔多斯北魏鎏金牌饰字迹形成工艺的科学分析 王嘉堃;周双林;张恒金;113-119

徐楼出土青铜舟红铜铸镶蝠形纹饰CT成像解析 刘百舸;胡钢;120-128

山东枣庄徐楼东周墓出土不知名器初探 张夏;胡钢;胡东波;刘绪;王丽华;石敬东;129-136

海洋环境中石质文物腐蚀研究 涂元葳;李壮;王昊;胡东波;137-152

故宫室外铜质文物评估系统的初步建立及应用 盛崇珊;张琼;胡钢;153-171

徐楼出土红铜铸镶青铜敦的腐蚀特征研究 刘婕;胡钢;周华;172-179

西藏手工纸的光稳定性和荧光效应研究 贾明浩;黄晓霞;蔡梦玲;张美芳;胡钢;180-191

文博科学

古陶瓷修复——全色材料表面强度与耐候性研究 温建华;胡东波;192-206

古陶瓷修复——补配材料硬度与对陶器破坏性研究 温建华;胡东波;207-221

无机溶胶对粉化玉质文物加固作用的研究 黄希;胡东波;222-234

铁质文物表面超疏水修饰及性能 胡沛;胡东波;胡钢;235-243

综述

X射线荧光分析在文物分析中的应用 张欣睿;244-254

二氧化钛纳米材料在石质文物保护中的应用及研究进展 何静;胡东波;255-267



地址：北京市海淀区颐和园路5号

邮编：100871

邮箱：webmaster@pku.edu.cn

版权所有©北京大学

京ICP备05065075号-1

京公网安备 110402430047 号