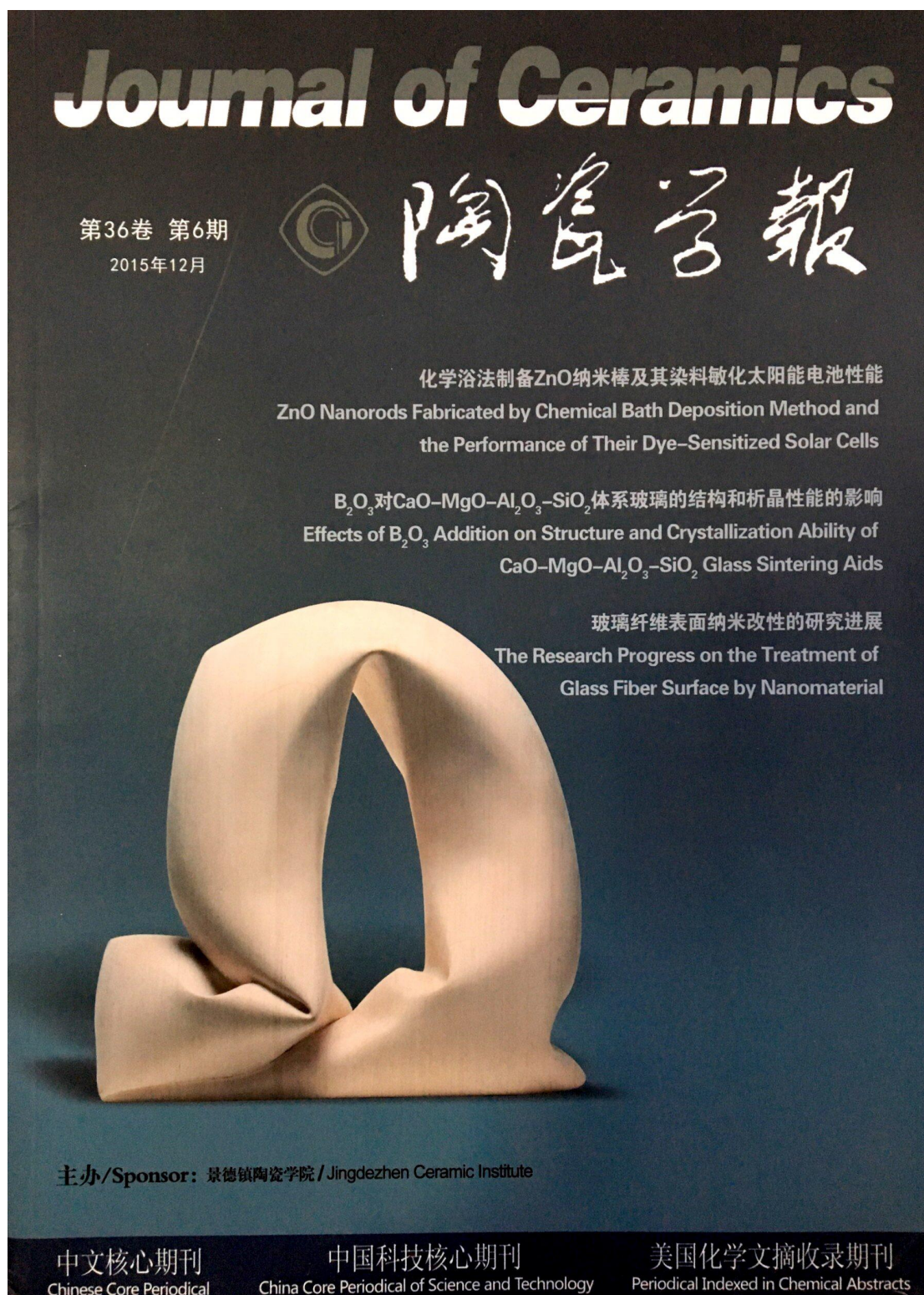


发表相关科研论文 5 篇及获奖证书

1. 陶瓷喷墨印刷设备线性校准的研究，发表在陶瓷学报



-
- (652) 前驱溶液的pH值对微波水热法制备硅铁红色料包覆状态与呈色的影响 刘威, 曹春娥, 陈云霞 等
- (659) 铁着色分相花釉的研究 王超, 张力
- (663) CoAl₂O₄蓝色的色料粒径对其色度的影响 王霞, 胡淑云, 汪其璧 等
- (668) 陶瓷梭式窑的混杂智能控制 朱永红, 赵一峰, 熊腰 等
- (673) 陶瓷喷墨印刷设备线性校准的研究 付文亭, 邓体俊
- (678) 泥料在啮合异向双螺杆不同转速下挤出过程的数值模拟 曹新林, 何家波, 张柏清

| 传承与创新

- (683) 人民币汇率与我国陶瓷产业发展的关系研究 魏群, 左和平
- (689) 略谈汉至北朝时期釉陶的装饰流变 张卉
- (695) 欧洲文化艺术交流视野下的景德镇青花瓷 刘寒
- (698) 晚清民初中国陶瓷产业衰落的原因 颜蔚兰

| 艺术与设计

- (702) 浅议传统手工艺的手工心性-以传统釉下青花“水路”为例 詹伟, 喻宏

(封面作品) 《一种状态》/ 吴永平(中国)

2.陶瓷喷墨印刷与普通喷墨印刷呈色对比研究，发表在陶瓷学报



Journal of Ceramics

第37卷 第4期
2016年8月

陶瓷学报

B_2O_3 和Si粉的添加对碳化硼陶瓷性能的影响
Effects of B_2O_3 and Si on the Properties of Boron Carbide

方解石对建筑卫生陶瓷高温塑性形变的影响
Effect of Calcite on Pyroplastic Deformation of Sanitary Ware

Fe_2O_3 掺杂对锆钛酸钡陶瓷结构和介电性能的影响
Microstructure and Dielectric Properties of Fe^{3+} -doped $Ba(Zr, Ti)O_3$ Ceramics

主办/Sponsor: 景德镇陶瓷学院 / Jingdezhen Ceramic Institute

中文核心期刊
Chinese Core Periodical

中国科技核心期刊
China Core Periodical of Science and Technology

美国化学文摘收录期刊
Periodical Indexed in Chemical Abstracts

(404) 利用赞比亚铜尾矿制备高强陶粒及其机理研究 林慧 宋晓岚 等

(409) 陶瓷喷墨印刷与普通喷墨印刷呈色对比研究

(413) 浅谈泥料挤出机的模块化建模

曹新林 何家波 张柏清

(417) 基于机器视觉的陶瓷大花瓶内表面裂纹自动检测系统研究

唐燕妮

(423) 一种改进的边缘检测算法及其在古陶瓷裂纹修复中的应用

柳炳祥 胡世国

| 传承与创新

(427) 以江西历史文化为主体的旅游陶瓷设计研究

李敏芳 李敏艳 高建波

(430) 试论区域文化产业品牌的构建——以景德镇陶瓷文化创意产业为例

吴文轲 饶妍 王文生

(435) 形式与内涵——论陶瓷盖托到盖碗的设计演变

赵兰涛 张文倩

| 艺术与设计

(441) 现代陶艺形态语言的隐喻浅析

刘训立

(446) 20世纪“陶艺”词源的历史维度

张甘霖

(封面作品) 《漩》/刘志军、范伟民(中国)

3.陶瓷多通道喷墨印刷总墨量限制研究，发表在中国陶瓷

ISSN 1001-9642
CN 36-1090/TQ

中国陶瓷®

2015
12
第51卷(总325期)

CHINA CERAMICS

1959年创刊 中文核心期刊 中国科技核心期刊 中国陶瓷工业协会会刊 中国轻工业陶瓷研究所主办

江苏拜富
JIAN SU BAIFU
精英下人为精 精英下人为贵

- ★国家高新技术企业
- ★国家重点新产品
- ★江苏省环境友好企业
- ★ISO9001: 2008质量管理体系
- ★ISO4001: 2004环境管理体系
- ★中国陶瓷行业名牌产品
- ★江苏省高新技术产品

熔块·透明干粒·窑变干粒·釉料·全抛釉·色料·玻璃颜料·陶瓷喷墨颜料
花纸·合成锆·硅酸锆·工业陶瓷专用锆·锆英粉

江苏拜富集团

地址: 江苏省宜兴市丁蜀镇陶都工业园 邮编: 214221 传真: 0510-87432918
市场电话: 0510-87432616 87432286 外贸公司电话: 0510-87432908 办公室电话: 0510-87432288
网址: www.baifutech.com 邮箱: baifu@baifutech.com 香港公司邮箱: allyhk@gmail.com

江苏: 13906154085 浙江: 13806157733 江西: 13806156096 湖南: 13806158623 湖北: 13806158636
佛山: 13806158637 河南: 13806158635 福建: 13806158693 东莞: 13806158679 潮州: 13806158673
重庆: 13806158683 浙江: 13806158873 安徽: 13806158662 山东: 13806158639、13806158892
宜兴: 13806158602、13806158662、13915387177 香港: +852 90243878

ISSN 1001-9642 12>
9 771001 964134

目次

◆综述与评述

- 01 基于核废物固化应用的铁磷酸盐材料研究进展 于慧君, 李 振, 罗 庆, 王敏敏, 梁晓峰
 06 3D 打印技术在传统陶瓷领域的应用进展 王 超

◆研究与开发

- 12 BaTiO₃-(Bi_{1/2}Na_{1/2})TiO₃ 无铅正温度系数电阻陶瓷势垒高度的计算 冷森林, 石 维, 贾飞虎, 郑咏赢, 李国荣
 17 Ce 改性 0.9Bi₄Ti₃O₁₂-0.1SrBi₂Nb₂O₉ 铋层状铁电陶瓷结构与性能 涂 娜, 江向平, 邵 红, 杨 帆, 陈 超
 22 ZBL 低温助烧 Ca_{0.6}La_{0.8/3}TiO₃-Li_{0.5}Nd_{0.5}TiO₃ 微波介电陶瓷 韩香菊, 张虽栓, 赵宗彦
 26 SiAlON 陶瓷中柱状晶断口显微组织形貌及其断裂增韧机理 王 辰, 张玉利, 毛亚男, 韩 阳
 31 金刚石颗粒表面形成氧化铝晶须的研究 梁宝岩, 王艳芝, 张旺玺, 徐世帅
 35 Sr 和 Mn 复合掺杂对 Ca_{0.3}(Li_{1/2}Sm_{1/2})_{0.7}TiO₃ 微波介电性能的影响 洪 燕, 宋福生, 王竹梅, 廖润华, 李月明
 40 Cu 掺杂 SmBaCo₃O_{7.8} 作为中温固体氧化物燃料电池阴极材料的研究 何志平, 卢丹丽

◆探索与交流

- 45 “照子”——见证陶瓷技术进步的小试样 郑乃章, 洪 星, 熊春华
 49 基于多层感知器的瓷砖在线分类系统 管菊花, 周林云

◆生产与应用

- 53 酚作碳源的可溶性前驱体制备超细 ZrC 陶瓷粉体 张 贤, 李艳军, 董志军, 张彩云, 李轩科
 59 多孔生物陶瓷对龙胆紫吸附的研究 倪佩军, 邓湘云, 王丰喜, 刘张敏, 李建保
 64 加热体积膨胀剂对壁流式蜂窝陶瓷堵孔材料膨胀性能的影响 杨玉龙, 包启富, 周健儿, 李小龙
 68 溶剂热法制备二氧化硅包覆硫化钾红色色料的研究 章 彧, 李月明, 谢志翔, 沈宗洋, 王竹梅
 73 CuO-Co₃O₄/CeO₂-ZSM-5/CC 除臭器制备及性能研究 冯金荣, 郭松林, 梁 婵, 肖素萍
 78 陶瓷多通道喷墨印刷总墨量限制研究 付文亭, 黄 钟
 82 CoCrAl₂O₄ 系色料呈色及其结构的研究 赵彦钊, 程爱菊

◆陶瓷艺术

- 87 论金代磁州窑瓷枕绘画装饰艺术及其艺术特征 沈 塔, 李小龙
 91 论当代山水瓷画中的“符号化”现象及意义 秦 俊
 94 论当代釉上彩工笔花鸟瓷画的宋画之风 程正喜
 98 生命精神在现代花鸟瓷画中的表现与意义 王 球
 102 从艺术形态学谈当代日用陶瓷的艺术形式与发展 刘才志, 沈 塔, 李 雁
 105 浑然天成中寻真章 王秋平, 刘 威
 109 当代人物瓷画少数民族形象表现研究 王 京

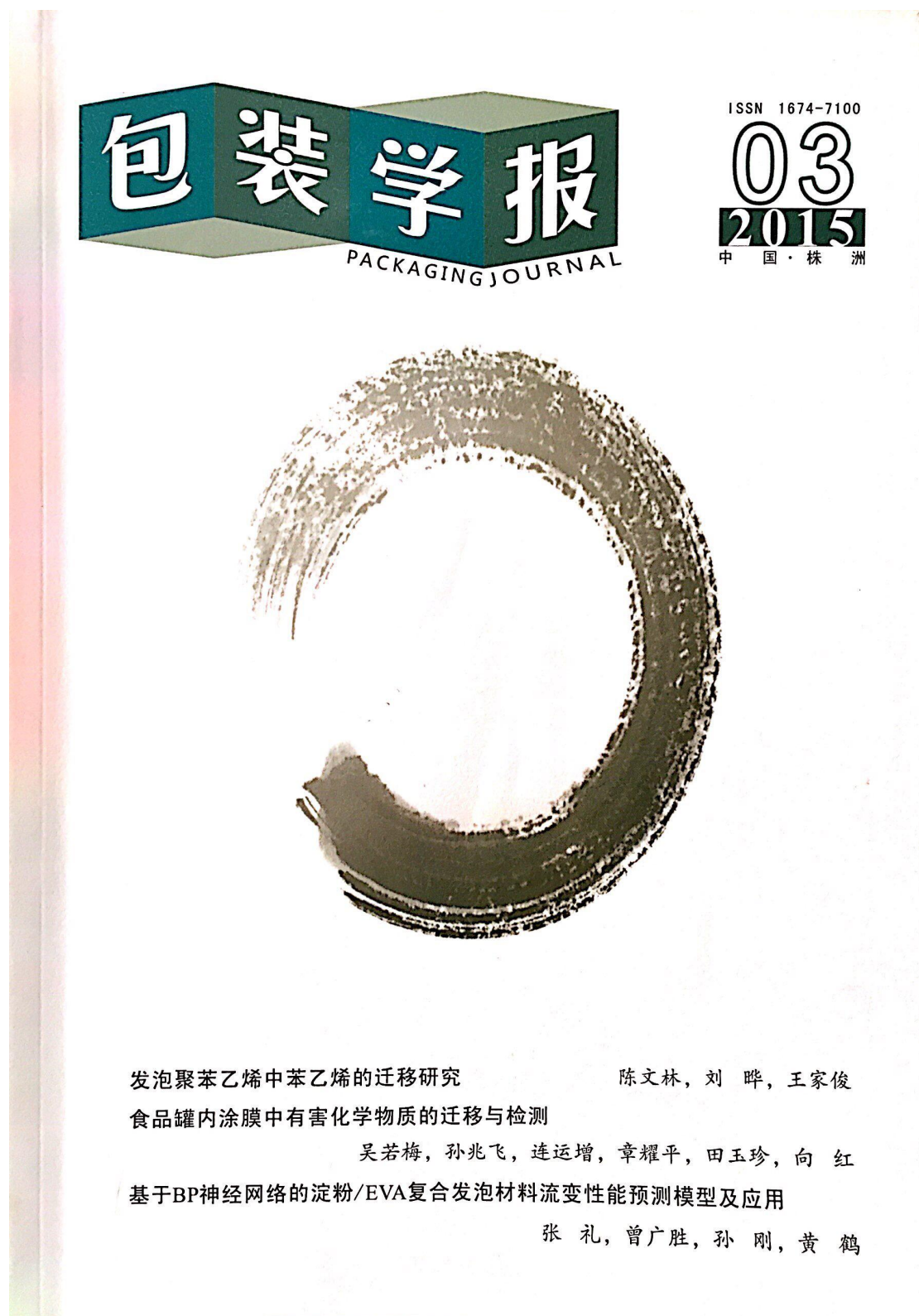
◆古陶瓷研究

- 113 新疆吐鲁番发现明代成化年六字三行陶瓷款识瓷片的研究 阿不来提·阿布拉
 116 解析唐代时期的景德镇窑 李 兵, 刘永红
 119 宋代景德镇青白瓷装饰方法的研究 程仁发

◆收藏与鉴赏

1. 刘 威; 2. 丁晓青

4. ProfileMaker 中色域映射选项对 ICC 特性文件的影响, 发表在包装学报





包装学 报

2015年7月
第7卷第3期
(总第24期)

主 编: 张凤华
副 主 编: 廖友媛
编 辑: 蔡燕飞
徐海燕
英文编辑: 王晓宇
封面设计: 汪田明

广告经营许可证: 11004

目 次

绿色包装与安全

- 发泡聚苯乙烯中苯乙烯的迁移研究
.....陈文林, 刘 晔, 王家俊 (001)
- 食品罐内涂膜中有害化学物质的迁移与检测
.....吴若梅, 孙兆飞, 连运增, 章耀平, 田玉珍, 向 红 (006)

新材料·新技术·新工艺

- 基于BP神经网络的淀粉/EVA复合发泡材料流变性能预测模型及应用
.....张 礼, 曾广胜, 孙 刚, 黄 鹤 (014)
- 纳米TiO₂对大豆蛋白/聚乙烯醇复合薄膜的影响研究
.....申亚倩, 安永超, 陈志周 (020)
- 塑料包装袋热合强度的失效模式分析
.....张红静, 张国庆, 王翠青 (027)
- 植物精油对草莓保鲜效果的影响研究
.....郭晓沛, 王建清 (032)

机械及自动化

- 全自动彩珠筒外装潢纸裹包机的设计
.....胡威林, 吴吉平, 孙 晓, 袁 军, 吴 上 (036)
- 一种新型蜂窝纸板包边工艺及其制品缓冲性能研究
.....李 光, 樊 明 (040)

印刷技术与工艺

- 基于GA-BP神经网络的彩色扫描仪光谱特征化
.....于海琦, 刘 真, 田全慧 (046)
- ProfileMaker中色域映射选项对ICC特性文件的影响
.....付文亭, 邓体俊 (050)

5. 瓷砖介质喷墨印刷色彩管理的研究及实践，发表在中国陶瓷

中国陶瓷®

CHINA CERAMICS

ISSN 1001-9642
CN 36-1090/TQ

1959年创刊

中文核心期刊

中国轻工业陶瓷研究所主办

2018

09

第54卷(总358期)

挑战不可能

卓越未来

超级耐磨全抛釉，釉面硬度达5.5级，
磨损12000转0.15克，釉面超平、通透、耐污。
釉厚超厚，画面立体感强。

- ★国家高新技术企业
- ★国家重点新产品
- ★中国陶瓷行业名牌产品
- ★江苏省环境友好企业
- ★江苏省高新技术产品
- ★由SGS认证ISO9001；2008质量管理体系
- ★由SGS认证ISO14001；2004环境管理体系

江苏拜富集团

地址：江苏省宜兴市丁蜀镇陶都工业园
市场部电话：0510-87432616 87432286
网址：www.baifutech.com

邮编：214221
外贸公司电话：0510-87432908
邮箱：baifu@baifutech.com

传真：0510-87432286
办公室电话：0510-87432288
香港公司邮箱：allyhk@gmail.com

江苏：13906154085	浙江：13806157733	江西：13806158639	湖南：13806158623	山西：13806158636
广东：13806156096	佛山：13806158679	河南：13806158635	福建：15961560650	潮州：13806158673
重庆：13806158683	夹江：13806158873	安徽：13806158662	山东：13906154085	河北：13806158892
宜兴：13806158602、13806158662、13915387177		香港：+86 18824841110		

ISSN 1001-9642

目 次

◆先进陶瓷

- 01 多铁性复合材料磁电耦合效应研究进展..... 徐瑞成, 王振华, 陈刚, 李春月, 高荣礼
- 12 TMAH表面吸附对SiC粉体及浆料流变性能研究..... 黄俊晓, 王瑞雨, 高晓莹, 刘惠涛, 高原
- 16 碳/碳复合材料的热压烧结制备工艺与力学性能..... 蒋文强, 温广武
- 23 碳纤维为造孔剂注浆成型制备多孔氮化硅陶瓷..... 于方丽, 许风华, 张海鸿, 唐健江, 田亮, 张亚龙
- 29 N-羧甲基壳聚糖/纳米TiO₂复合材料的制备与性能..... 梁红莲, 傅丽, 王树军, 李桂花, 刘洪燕
- 36 水热法制备Ce掺杂ZnO纳米棒及其光学性能的研究..... 刘少辉, 王娇, 赵利敏, 郝好山, 夏思怡
- 40 圆环状辅助电极多针头静电纺丝体系电场分布研究及Al₂O₃/ZrO₂复合纤维的制备..... 李建军, 季骥, 王丽秋
- 46 下转换发光材料NaYF₄:Ce³⁺/Eu³⁺的合成及性质研究..... 张艺, 李紫薇, 刘云庆
- 50 Al₂O₃包覆SiC_w的制备及其表征..... 郑彩华, 叶春燕
- 54 碳碳复合材料SiCCr-Al-Si复合涂层的抗氧化性能研究..... 窦如令

◆建筑陶瓷

- 61 瓷砖介质喷墨印刷色彩管理的研究及实践..... 付文亭, 邓体俊
- 66 凤阳明中都遗址出土琉璃瓦釉的工艺分析..... 杨桂美, 杨玉璋, 姚政权, 王志, 张居中

◆艺术陶瓷

- 77 广彩在海丝文化中的特质研究..... 胡宇
- 80 康熙古彩人物瓷画的艺术特征..... 王亚丽
- 84 雍正粉彩瓷艺术的符号学解读..... 吕金泉, 张颖

◆收藏与鉴赏

1. 吴强; 2. 洪美莲; 3. 罗高生

6. 论文获奖证书

