

# 陶 瓷 文 献 通 报

Ceramics Document Bulletin

2003 年 第 25 卷

江 苏 省 陶 瓷 研 究 所 有 限 公 司  
江 苏 省 陶 瓷 工 业 信 息 中 心

# 邮 购

《国内外陶瓷资料目录》	1980年	第2卷	¥30
《国内外陶瓷资料目录》	1981年	第3卷	¥30
《国内外陶瓷资料目录》	1982年	第4卷	¥30 □
《国内外陶瓷资料目录》	1983年	第5卷	¥30
《国内外陶瓷资料目录》	1984年	第6卷	¥30
《国内外陶瓷资料目录》	1985年	第7卷	□¥30 □
《国内外陶瓷资料目录》	1986年	第8卷	¥30 □
《国内外陶瓷资料目录》	1988年	第10卷	□¥30 □
《国内外陶瓷资料目录》	1989年	第11卷	□□¥30
《国内外陶瓷资料目录》	1991年	第13卷	□¥50 □
《国内外陶瓷资料目录》	1992年	第14卷	□¥50
《国内外陶瓷资料目录》	1993年	第15卷	□□¥50 □
《国内外陶瓷资料目录》	1994年	第16卷	¥50□□
《陶瓷文献通报》	1995年	第17卷	□¥50 □
《陶瓷文献通报》	1996年	第18卷	□¥50 □
《陶瓷文献通报》	1997年	第19卷	¥50
《陶瓷文献通报》	1998年	第20卷	¥50
《陶瓷文献通报》	1999年	第21卷	¥50
《陶瓷文献通报》	2000年	第22卷	¥50
《陶瓷文献通报》	2001年	第23卷	¥50
《陶瓷文献通报》	2002年	第24卷	¥50
《陶瓷文献通报》	2003年	第25卷	¥50

注：以上书价已包括邮资费，欲购书者请依以下地址联系。

## 陶 瓷 文 献 通 报

(原名《国内外陶瓷资料目录》)

2003 年 第 25 卷

年刊 2004 年 4 月 28 日出版

定价：50 元

编辑：江苏省陶瓷工业信息中心

出版：江苏省陶瓷研究所有限公司

订购：《江苏陶瓷》编辑部

地址：宜兴市丁山北路 196 号

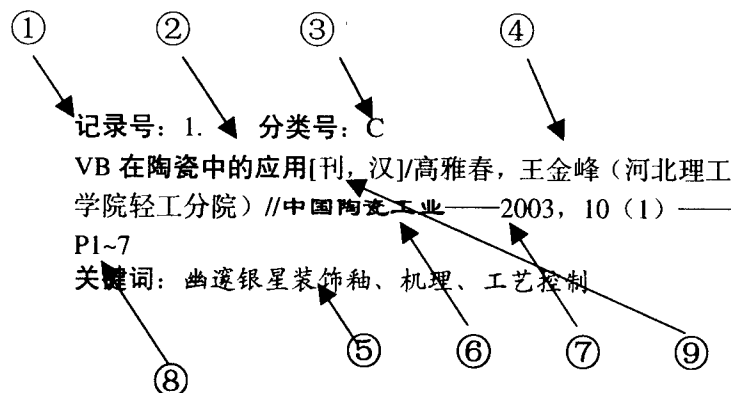
电话：(0510)7187034

邮编：214221

## 说 明

《陶瓷文献通报》是报道国内外陶瓷文献的国内唯一的检索工具，由江苏省陶瓷研究所和江苏省陶瓷工业信息中心联合主办。她原名《国内外陶瓷资料目录》，创办于 1979 年，自此以来每年都坚持正常的编辑出版，以用于揭示我文献馆当年度内收集到的有关陶瓷专业的文献馆藏。

《陶瓷文献通报》已逐步采用了国家标准“检索期刊编辑总则”和“检索期刊条目著录规则”，使刊物从条目格式到内容编排都尽量规范化、格式化。她以报道期刊论文为主，兼顾技术标准、国家专利、图书专著、资料汇编等。期刊包括有国内的陶瓷期刊，以及国外的陶瓷期刊，具体详见附后的“文献来源”。刊中所有条目均按分类编排，著录内容主要是文献的外部特征，如题名、著作者、出处等。著录格式具体图解如下：



读者若需要索取刊中所报道文献条目的全文，可直接与我文献馆联系复制事宜。

为更进一步地全面揭示和开拓陶瓷文献资源，我们真诚邀请全国各科研院所和大中专院校的文献馆一起合作，共同编辑《陶瓷文献通报》，以方便读者就近索取资料；同时，欢迎读者对本刊提出批评和建议。

《陶瓷文献通报》编辑部  
2004 年 5 月

## 目 次

A、基础理论与综述 -----	(1)
B、原料与辅助物料 -----	(9)
C、色釉料 -----	(12)
D、原料处理、成型、干燥及施釉工艺 -----	(17)
E、窑炉与烧成 -----	(20)
F、陶瓷机械与设备 -----	(22)
G、检验 -----	(25)
H、日用陶瓷 -----	(27)
I、工艺美术陶瓷 -----	(29)
J、建筑卫生陶瓷 -----	(34)
K、工业陶瓷 -----	(40)
L、耐火材料 -----	(44)
M、仪器、仪表及微机应用-----	(54)
N、其它-----	(55)

## A类文档

记录号: 27. 分类号: A

古往今来话白瓷——浅析隋唐白瓷的工艺与发展[刊, 汉]/刘虹(大连外国语学院国际艺术系) //中国陶瓷——2003, 39 (1) ——P52~54

关键词:

记录号: 60. 分类号: A

工艺质量监控技术之我见[刊, 汉]/张志英, 缪德刚(中山市香山彩瓷砖有限公司) //佛山陶瓷——2003, 13 (1) ——P14~17

关键词:

记录号: 64. 分类号: A

推进国企产业结构的战略性调整[刊, 汉]/李秋均, 杨明(株州普天通信设备厂) //佛山陶瓷——2003, 13 (1) ——P25~26

关键词:

记录号: 67. 分类号: A

陶瓷专业的艺工结合[刊, 汉]/林艳华(河北理工学院轻工分院) //佛山陶瓷——2003, 13 (1) ——P31~31

关键词: 复合型人才、陶瓷工程与艺术设计、必要性、可行性

记录号: 78. 分类号: A

中国陶瓷业面临技术壁垒[刊, 汉]/王力(甘肃省武威市陇海陶瓷公司) //佛山陶瓷——2003, 13 (2) ——P31~32

关键词:

记录号: 120. 分类号: A

陶瓷生产过程中污染物的成因与防治[刊, 汉]/沈帅冰(山东工业陶瓷研究设计院) //现代技术陶瓷——2003, 24 (1) ——P26~30

关键词: 陶瓷、生产过程、污染物、成因、防治

记录号: 122. 分类号: A

陶瓷与环境负荷[刊, 汉]/陆小荣(江苏省宜兴轻工业学校) //现代技术陶瓷——2003, 24 (1) ——P39~44

关键词: 环境负荷、多孔陶瓷、抗菌陶瓷、

尾矿、废物处理

记录号: 123. 分类号: A

陶瓷产品出口须警惕 5 种技术壁垒[刊, 汉]/李国庆(湖北谷城建陶厂) //现代技术陶瓷——2003, 24 (1) ——P45~46

关键词:

记录号: 162. 分类号: A

陶瓷厂废料的开发和利用[刊, 汉]/李玉峰(爱和陶陶瓷有限公司) //佛山陶瓷——2003, 13 (3) ——P16~18

关键词: 陶瓷废泥、废瓷砖、仿古砖、粒子、防滑砖

记录号: 167. 分类号: A

水射流技术在陶瓷拼花中的应用[刊, 汉]/郭忠蜂, 艾蒙琛(广东科达机电股份有限公司) //佛山陶瓷——2003, 13 (3) ——P28~29

关键词: 水刀、水射流、拼花

记录号: 179. 分类号: A

对景德镇陶瓷产品赴外地展销的若干思考[刊, 汉]/万俊毅, 郑海天(暨南大学管理学院) //景德镇陶瓷——2003, 13 (1) ——P27~30

关键词: 陶瓷、展销、信誉、信息不对称、可持续发展

记录号: 202. 分类号: A

实施适宜的 ERP 提升陶瓷企业竞争力[刊, 汉]/贺盛瑜(西南交通大学管理学院) //中国陶瓷——2003, 39 (2) ——P26~28

关键词: ERP、竞争力、陶瓷企业

记录号: 208. 分类号: A

2002 世界陶瓷原料市场分析与预测[刊, 汉]/王裕芳, 张志成, 王蓓(景德镇陶瓷学院) //中国陶瓷——2003, 39 (2) ——P49~52

关键词: 陶瓷原料、市场分析、预测

记录号: 212. 分类号: A

安徽省淮北市大力发展陶瓷产业的可行性报告[刊, 汉]/冯斌, 曾小彬(佛山市陶瓷研究所), 李沃(佛山市陶瓷学会) //佛山陶瓷——2003, 13 (4) ——P1~5

关键词：

记录号：213. 分类号：A

陶瓷企业应对国际反倾销的法律措施探析  
[刊, 汉]/肖亮远, 廖竹轩(佛山科技学院人文学院) //**佛山陶瓷** ——2003, 13 (4) ——P6~10

关键词：陶瓷、反倾销、法律措施

记录号：214. 分类号：A

高浓度水煤浆燃料的制备技术[刊, 汉]/张荣曾, 何为军(中国矿业大学北京校区) //**佛山陶瓷** ——2003, 13 (4) ——P1~15

关键词：水煤浆、制备

记录号：221. 分类号：A

粉尘的危害及环境健康效应[刊, 汉]/张书林(河北理工学院轻工分院) //**佛山陶瓷** ——2003, 13 (4) ——P37~38

关键词：粉尘、健康效应

记录号：260. 分类号：A

中国陶瓷装饰材料的现状、发展趋势及对策  
[刊, 汉]/殷书建(山东硅苑新材料科技股份有限公司) //**山东陶瓷** ——2003, 26 (2) ——P4~5

关键词：

记录号：270. 分类号：A

建陶产区新经济的增长点——现代物流与电子商务[刊, 汉]/盛革(肇庆学院财经系), 刘玲(肇庆学院轻工化学系) //**山东陶瓷** ——2003, 26 (2) ——P31~33

关键词：建陶产区、现代物流、电子商务、新经济

记录号：271. 分类号：A

浅析陶瓷企业的信息化建设[刊, 汉]/陈云, 尹衍, 范润华(山东大学材料液态结构及其遗传性教育部重点实验室) //**山东陶瓷** ——2003, 26 (2) ——P34~36

关键词：陶瓷企业、信息化、集成化管理

记录号：272. 分类号：A

新产品研发是建陶企业可持续发展的核心  
[刊, 汉]/刘玲(肇庆学院轻工化学系), 盛

革(肇庆学院财经系) //**陶瓷研究与职业教育** ——2003 (1) ——P30~34

关键词：建陶、发展、新产品、研发、核心

记录号：273. 分类号：A

污水处理厂污泥于陶粒生产中的综合利用  
[刊, 汉]/刘连香(广州建材企业集团有限公司) //**陶瓷研究与职业教育** ——2003 (1) ——P35~40

关键词：污水处理厂污泥、污泥处理、干燥废渣、结构陶粒

记录号：305. 分类号：A

安徽省淮北市及周边地区陶瓷原料工业化生产适用性及储量评估[刊, 汉]/乔富东, 李沃(佛山市陶瓷研究所), 徐卫芳(佛山市陶瓷学会) //**佛山陶瓷** ——2003, 13 (5) ——P1~7

关键词：

记录号：315. 分类号：A

对陶瓷同质化及创新的一些看法[刊, 汉]/程锦然(南海市乐家洁具公司) //**佛山陶瓷** ——2003, 13 (5) ——P27~27

关键词：同质化、成因、对策

记录号：316. 分类号：A

关于市场营销的一些误区[刊, 汉]/范永海(河北理工学院轻工分院机电工程系) //**佛山陶瓷** ——2003, 13 (5) ——P28~29

关键词：

记录号：344. 分类号：A

从物相特征探析骨质瓷抗震性能[刊, 汉]/高雅春, 耿谦(河北理工学院轻工业分院) //**中国陶瓷** ——20, 39 (3) ——P5~7

关键词：骨质瓷、显微结构、热稳定性、产品质量

记录号：352. 分类号：A

$B_2O_3-P_2O_5-SiO_2$  系陶瓷的相组成和介电性能[刊, 汉]/吴坚强, 宁武成, 胡伯文(景德镇陶瓷学院材料工程学院) //**中国陶瓷** ——2003, 39 (3) ——P29~31

关键词：介电性能、低温共烧陶瓷、 $B_2O_3-P_2O_5-SiO_2$  系

记录号: 356. 分类号: A  
陶瓷企业信息化建设探讨[刊, 汉]/贺盛瑜  
(成都信息工程学院)//**中国陶瓷**——2003,  
39 (3) ——P42~44

关键词: 陶瓷企业、企业信息化

记录号: 357. 分类号: A  
论打造中国陶瓷世界名牌的策略[刊, 汉]/  
郑四华, 郑文君(景德镇陶瓷学院)//**中国陶瓷**——2003, 39 (3) ——P45~47

关键词: 陶瓷、世界名牌、策略

记录号: 360. 分类号: A  
夺得千峰翠色来——越窑青瓷[刊, 汉]/沈毅,  
李珍(中国地质大学材料科学院与化学  
工程学院)//**中国陶瓷**——2003, 39 (3) ——  
P53~55

关键词: 越窑青瓷、艺术特点

记录号: 361. 分类号: A  
原始瓷器的发明及其里程碑意义[刊, 汉]/  
孙天健(景德镇陶瓷学院)//**中国陶瓷**——  
2003, 39 (3) ——P60~62

关键词: 原始瓷、商代

记录号: 362. 分类号: A  
陶瓷企业推行 ISO9000 标准意义浅析[刊,  
汉]/刘敏芳(中国轻工业陶瓷研究所)//**中国陶瓷**——2003, 39 (3) ——P63~64

关键词: 陶瓷企业、推行 ISO9000、意义、  
浅析

记录号: 393. 分类号: A  
文化因素对陶瓷产品购买行为的影响[刊,  
汉]/许剑雄, 章胜辉(景德镇陶瓷学院工商  
学院), 江虹(南京审计学院经济系)//**佛山陶  
瓷**——2003, 13 (6) ——P34~35

关键词: 陶瓷、文化、购买行为

记录号: 395. 分类号: A  
浅析文化因素对陶瓷产品购买行为的影响  
[刊, 汉]/许剑雄, 章胜辉(景德镇陶瓷学院  
工商学院), 江虹(南京审计学院经济系)  
//**江苏陶瓷**——2003, 36 (2) ——P1~3

关键词: 陶瓷、文化、购买行为

记录号: 396. 分类号: A  
建陶产区新经济的增长点——现代物流与电  
子商务[刊, 汉]/盛革, 刘玲(广东肇庆学院)  
//**江苏陶瓷**——2003, 36 (2) ——P4~6

关键词: 建陶产区、现代物流、电子商务、  
新经济

记录号: 410. 分类号: A  
国际陶瓷工业发展趋势及我国陶瓷业应对  
策略[刊, 汉]/陈国华, 江群会(景德镇陶瓷  
学院工商学院)//**陶瓷**——2003 (2) ——  
P9~11

关键词: WTO、陶瓷工业、应对策略

记录号: 448. 分类号: A  
传统陶瓷的艺术化初探[刊, 汉]/刘东亮(四  
川工业学院材料科学与工程系)//**山东陶瓷**  
——2003, 26 (3) ——P33~35

关键词: 传统陶瓷、艺术

记录号: 449. 分类号: A  
我国陶瓷业低价竞销成因的经济学思考  
[刊, 汉]/张纯, 于保春(景德镇陶瓷学院工  
商学院)//**山东陶瓷**——2003, 26 (3) ——  
P36~37

关键词: 陶瓷、低价竞销、成因、经济学思  
考

记录号: 450. 分类号: A  
浅析文化因素对陶瓷产品购买行为的影响  
[刊, 汉]/许剑雄, 章胜辉(景德镇陶瓷学院  
工商学院), 江虹(南京审计学院经济系)  
//**山东陶瓷**——2003, 26 (3) ——P38~40

关键词: 陶瓷、文化、购买行为

记录号: 451. 分类号: A  
陶瓷企业中管理信息系统的应用[刊, 汉]/  
李宏(河北理工学院轻工分院)//**山东陶瓷**  
——2003, 26 (3) ——P41~42

关键词: 陶瓷企业、管理信息系统、信息技  
术

记录号: 458. 分类号: A  
青瓷的工艺特点与其艺术特色的关系[刊,  
汉]/张海文, 曾令可, 王慧(华南理工大学

材料学院) //中国陶瓷工业——2003, 10 (2)  
——P39~44  
关键词: 青瓷、古瓷、艺术、工艺

记录号: 464. 分类号: A  
中小陶瓷企业网络营销策略[刊, 汉]/贺盛瑜  
(西南交通大学管理学院) //中国陶瓷工业  
——2003, 10 (2) ——P64~66  
关键词: 网络营销、陶瓷、中小企业

记录号: 466. 分类号: A  
全球化背景下的中国建陶产业[刊, 汉]/盛革  
(肇庆学院财经系), 刘玲(肇庆学院轻工  
化学系) //陶瓷研究——2003, 18 (1) ——  
P7~10  
关键词: WTO、中国建陶产业、核心技术、  
竞争能力

记录号: 470. 分类号: A  
景德镇陶瓷异地展销市场的发展隐忧及其  
对策[刊, 汉]/万俊毅, 郑海天(暨南大学管  
理学院) //陶瓷研究——2003, 18 (1) ——  
P20~23  
关键词: 陶瓷、展销、信誉、信息不对称、  
可持续发展

记录号: 513. 分类号: A  
浅论北宋定窑白瓷[刊, 汉]/沈毅(中国地质  
大学材料科学与化学工程学院) //陶瓷科学  
与艺术——2003, 37 (2) ——P50~51  
关键词: 北宋、定窑白瓷、制作工艺、艺术  
特点

记录号: 514. 分类号: A  
浅谈醴陵釉下五彩的起源[刊, 汉]/罗湛英  
(长沙电力学院设计艺术系) //陶瓷科学与  
艺术——2003, 37 (2) ——P52~53  
关键词:

记录号: 515. 分类号: A  
磁州窑瓷枕诗情画意赏析[刊, 汉]/刘志国  
(河北省邯郸市陶瓷研究院) //陶瓷科学与  
艺术——2003, 37 (2) ——P54~56  
关键词:

记录号: 525. 分类号: A

入世后我国陶瓷企业的营销环境及对策  
[刊, 汉]/许剑雄(景德镇陶瓷学院工商学院  
企业管理教研室), 江虹(南京审计学院经  
济学系西方经济教研室) //佛山陶瓷——  
2003, 13 (7) ——P6~8

关键词: 陶瓷、营销环境、对策

记录号: 570. 分类号: A  
宋代的“名窑”[刊, 汉]/庚晋(广西桂林市  
35号军招所) //陶瓷科学与艺术——2003,  
37 (3) ——P49~53  
关键词:

记录号: 571. 分类号: A  
斑斓瑰丽话钧瓷[刊, 汉]/王健(河北省邯  
郸市陶瓷技工学校) //陶瓷科学与艺术——  
2003, 37 (3) ——P54~55  
关键词:

记录号: 605. 分类号: A  
加入 WTO 后中国陶瓷业现状及发展对策  
[刊, 汉]/黄弘(景德镇陶瓷学院) //中国陶  
瓷——2003, 39 (4) ——P50~52  
关键词: WTO、陶瓷、现状、对策

记录号: 606. 分类号: A  
入世后,景德镇陶瓷业面临的机遇、挑战以  
及对策[刊, 汉]/练崇潮, 艾玉庭, 冷俊锋(景  
德镇陶瓷学院) //中国陶瓷——2003, 39 (4)  
——P53~56

关键词: 竞争、机遇、挑战、模式、创新

记录号: 618. 分类号: A  
佛山陶瓷企业面临法律问题的分析与对策  
[刊, 汉]/王雪琴, 曹昊(佛山科学技术学院  
政法学院) //佛山陶瓷——2003, 13 (8) ——  
P1~3  
关键词: 专利、反倾销、商标、商业秘密

记录号: 630. 分类号: A  
日本陶瓷工业现状及对我们的启示[刊, 汉]/  
李湘洲(长春建筑材料工业学校) //陶瓷——  
2003, 15 (4) ——P7~8  
关键词:

记录号: 631. 分类号: A

**浅析入世后我国陶瓷企业的营销环境及对策**[刊, 汉]/许剑雄, 江虹(景德镇陶瓷学院工商学院)//**陶瓷**——2003, 15(4)——P9~11  
**关键词:**

**记录号:** 654. **分类号:** A  
**中国古代制瓷业经验对现代陶瓷经济管理的启示**[刊, 汉]/郭建晖(复旦大学应用经济学博士后流动站)//**中国陶瓷工业**——2003, 10(4)——P50~53  
**关键词:** 古代制瓷业、陶瓷、经济管理

**记录号:** 655. **分类号:** A  
**创新是陶瓷企业发展的突破口**[刊, 汉]/贺盛瑜(成都信息工程学院电子商务系)//**中国陶瓷工业**——2003, 10(4)——P54~56  
**关键词:** 陶瓷企业、企业创新

**记录号:** 662. **分类号:** A  
**全球化背景下的中国建陶产业**[刊, 汉]/盛革(肇庆学院财经系), 刘玲(肇庆学院轻工化学系)//**陶瓷科学与艺术**——2003, 37(4)——P30~34  
**关键词:** WTO、中国建陶产业、核心技术、竞争能力

**记录号:** 663. **分类号:** A  
**赴越南园林陶瓷生产的考察报告**[刊, 汉]/吴莹(江西省陶瓷工业公司)//**陶瓷科学与艺术**——2003, 37(4)——P35~38  
**关键词:**

**记录号:** 722. **分类号:** A  
**打造中国陶瓷世界知名战略**[刊, 汉]/郭丽华(山西综合职业技术学院轻工分院)//**佛山陶瓷**——2003, 13(9)——P29~30  
**关键词:** 世界知名品牌、总体经营战略、学习型组织、品牌战略

**记录号:** 767. **分类号:** A  
**我国陶瓷工业生产及其产品实现环保绿色健康的探讨**[刊, 汉]/赵越清(河北理工学院轻工分院)//**陶瓷**——2003, 15(5)——P13~15  
**关键词:** 陶瓷工业生产、陶瓷产品、环境保护、绿色健康

**记录号:** 775. **分类号:** A  
**水煤浆技术在陶瓷工业中的应用**[刊, 汉]/贾玉宝(莱芜市泰山阳光陶瓷有限公司)//**陶瓷**——2003, 15(5)——P39~41  
**关键词:**

**记录号:** 779. **分类号:** A  
**陶瓷工艺设计中运用“无废工艺”**[刊, 汉]/邓建国(自贡高等专科学校)//**陶瓷**——2003, 15(5)——P50~52  
**关键词:**

**记录号:** 795. **分类号:** A  
**景德镇陶瓷文化在传统与现代变奏中选择和重构**[刊, 汉]/李兴华, 胡菁惠(景德镇陶瓷学院)//**中国陶瓷**——2003, 39(5)——P46~50  
**关键词:** 景德镇、陶瓷文化、变奏、重构

**记录号:** 796. **分类号:** A  
**宜兴紫砂的历史和未来**[刊, 汉]/陈坤怀(宜兴出入境检验检疫局), 张和贵(景德镇出入境检验检疫局)//**中国陶瓷**——2003, 39(5)——P52~54  
**关键词:** 紫砂、历史、未来

**记录号:** 806. **分类号:** A  
**中西贸易中的明清陶瓷**[刊, 汉]/郑立新, 秦波(华侨大学)//**陶瓷研究**——2003, 18(2)——P39~41  
**关键词:**

**记录号:** 807. **分类号:** A  
**浅谈 TRIPs 涉及瓷器的知识产权保护措施**[刊, 汉]/张宪涛(江西正德律师事务所)//**陶瓷研究**——2003, 18(2)——P42~44  
**关键词:** TRIPs、瓷器、知识产权保护

**记录号:** 835. **分类号:** A  
**中国日用陶瓷工业现状及发展方向**[刊, 汉]/刘(中国硅酸盐学会陶瓷分会理事长, 中国陶瓷工业协会名誉理事长)//**山东陶瓷**——2003, 26(5)——P3~8  
**关键词:**

记录号: 875. 分类号: A  
实现陶瓷工业由速度型向效益型转变的思考[刊, 汉]/郭建晖(复旦大学应用经济学博士后流动站) //中国陶瓷工业——2003, 10 (5) ——P30~33  
关键词: 陶瓷工业、速度与效益、对策

记录号: 876. 分类号: A  
我国陶瓷行业应对国外反倾销的对策研究[刊, 汉]/尤琳, 李兴华(景德镇陶瓷学院社科系) //中国陶瓷工业——2003, 10 (5) ——P34~37  
关键词: 陶瓷、反倾销、陶瓷行业、预警机制

记录号: 877. 分类号: A  
正交试验结果的模糊分析方法在陶瓷研究中的应用[刊, 汉]/邓美兰, 孙国梁(景德镇陶瓷学院) //中国陶瓷工业——2003, 10 (5) ——P38~41

关键词: 正交试验、模糊分析、陶瓷研究

记录号: 890. 分类号: A  
官窑“洋彩”与民窑”粉彩[刊, 汉]/周觉民(上海博物馆) //陶瓷学报——2003, 24 (3) ——P177~180

关键词: 洋彩、粉彩、官窑、民窑

记录号: 895. 分类号: A  
分散剂对超细  $\alpha$ -Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 浆料流变性的影响[刊, 汉]/周丽敏, 郭露村(南京工业大学材料学院) //硅酸盐学报——2003, 31 (11) ——P1075~1079

关键词: 氧化铝浆料、有机溶剂、流变性、分散剂、Casson 模型

记录号: 931. 分类号: A  
陶瓷企业的第三方物流管理[刊, 汉]/高平(河北理工学院轻工学院) //佛山陶瓷——2003, 13 (11) ——P33~34  
关键词: 陶瓷企业、第三方物流、竞争力

记录号: 932. 分类号: A  
紫外线固化油墨印花技术在陶瓷装饰中的应用[刊, 汉]/俞康泰(武汉理工大学材料学院) //佛山陶瓷——2003, 13 (11) ——P35~36

关键词:

记录号: 968. 分类号: A  
国内陶瓷企业如何应对反倾销[刊, 汉]/李国庆(湖北谷城建陶厂) //现代技术陶瓷——2003, 24 (4) ——P42~44

关键词:

记录号: 974. 分类号: A  
WTO 框架下的景德镇陶瓷经济发展的研究[刊, 汉]/吕冬青, 练崇潮, 冷俊锋(景德镇陶瓷学院) //中国陶瓷——2003, 39 (6) ——P7~9

关键词: WTO、景德镇陶瓷经济、发展研究

记录号: 975. 分类号: A  
对景德镇陶瓷装饰材料行业生产现状的思考[刊, 汉]/舒新兴, 王正矩(景德镇高专生化系) //中国陶瓷——2003, 39 (6) ——P10~11

关键词: 景德镇、陶瓷装饰材料、生产现状

记录号: 976. 分类号: A  
景德镇陶瓷品牌的运作[刊, 汉]/王海波, 周爱平, 吴本荣(景德镇陶瓷学院) //中国陶瓷——2003, 39 (6) ——P12~14

关键词: 陶瓷品牌、品牌资本、品牌运作

记录号: 989. 分类号: A  
漫谈景德镇陶瓷绘画与商品贸易的关系[刊, 汉]/董伟(中国轻工业陶瓷研究所), 董亮(景德镇一中分校) //中国陶瓷——2003, 39 (6) ——P63~65  
关键词: 陶瓷绘画、商品贸易

记录号: 990. 分类号: A  
陶瓷茶具的发展与演变[刊, 汉]/李明珂(江西工艺美术学院), 黄胜(景德镇陶瓷学院) //中国陶瓷——2003, 39 (6) ——P66~67  
关键词:

记录号: 1036. 分类号: A  
2003 年三大国际陶瓷展印象[刊, 汉]/万冬梅(广东佛陶集团金刚新材料有限公司) //佛山陶瓷——2003, 13 (12) ——P1~2  
关键词:

- 记录号: 1047. 分类号: A  
利用现代网络技术开发陶瓷信息资源——中国陶瓷信息资源网(CCISN) [刊, 汉] 鄢春根, 余祖发, 刘春福 (江西景德镇陶瓷学院) // **佛山陶瓷** —— 2003, 13(12) —— P32~35  
关键词: 陶瓷、信息、管理、网络、资源
- 记录号: 1065. 分类号: A  
对中国日用陶瓷产业发展的一点看法和建议 [刊, 汉] 肖书建, 任允鹏 (山东省硅苑新材料科技股份有限公司) // **江苏陶瓷** —— 2003, 26(6) —— P4~5  
关键词:
- 记录号: 1075. 分类号: A  
发展路上, 中国陶瓷缺什么 [刊, 汉] 李国庆 (湖北谷城建陶厂) // **山东陶瓷** —— 2003, 26(6) —— P39~41  
关键词:
- 记录号: 1076. 分类号: A  
墨西哥的陶瓷及其装饰艺术 [刊, 汉] 王利荣, 张宏泉 (武汉理工大学) // **山东陶瓷** —— 2003, 26(6) —— P42~46  
关键词: 墨西哥陶瓷、艺术特色、装饰技术
- 记录号: 1079. 分类号: A  
不同历史时期耀州窑碗器型结构特征之研究 [刊, 汉] 罗宏杰, 杨云, 王芬 (陕西科技大学材料学院) // **中国陶瓷工业** —— 2003, 10(6) —— P2~4  
关键词: 耀州窑碗、器型结构、数字化、多元统计分析
- 记录号: 1084. 分类号: A  
基于 Ex 分析的陶瓷工业窑炉热经济分析 [刊, 汉] 汪和平, 冯青 (景德镇陶瓷学院), 李建飞 (金华尖峰陶瓷有限责任公司) // **中国陶瓷工业** —— 2003, 10(6) —— P28~31  
关键词: 陶瓷窑炉、Ex 分析、热经济性、节能
- 记录号: 1085. 分类号: A  
中国陶瓷工业国际竞争力的测度 [刊, 汉] 左和平, 张纯, 颜蔚蓝 (景德镇陶瓷学院工商管理学院) // **中国陶瓷工业** —— 2003, 10(6) —— P32~36  
关键词: 国际竞争力、测度、相对出口优势指数、市场占有率、质量与附加值
- 记录号: 1092. 分类号: A  
陶瓷生产区域协同模式研究 [刊, 汉] 冯浩, 马光华 (景德镇陶瓷学院), 邓中亮 (北京邮电大学) // **中国陶瓷工业** —— 2003, 10(6) —— P62~65  
关键词: 协同、动态联盟、陶瓷
- 记录号: 1094. 分类号: A  
论中国古陶瓷器物上的铭文与商标设计 [刊, 汉] 王爱红 (景德镇陶瓷学院), 欧阳之川 (景德镇陶瓷职业中专) // **中国陶瓷工业** —— 2003, 10(6) —— P70~72  
关键词: 中国古陶瓷、铭文、商标设计
- 记录号: 1095. 分类号: A  
陶瓷企业实施 MRP II 现状及问题 [刊, 汉] 饶俊南, 黄勇, 王海波 (景德镇陶瓷学院) // **中国陶瓷工业** —— 2003, 10(6) —— P73~75  
关键词: 陶瓷企业、制造资源计划
- 记录号: 1096. 分类号: A  
中国日用陶瓷品牌建设研究 [刊, 汉] 蔡付斌, 解敦亮 (景德镇陶瓷学院), 王丽龙 (江西陶瓷工艺美术职业技术学院) // **中国陶瓷工业** —— 2003, 10(6) —— P76~78  
关键词: 品牌建设、中国日用陶瓷、对策
- 记录号: 1106. 分类号: A  
基于电子商务的陶瓷企业 ERT 系统设计 [刊, 汉] 饶俊南 (景德镇陶瓷学院), 黄勇 (景德镇陶瓷学院), 李雄德 (江西陶瓷工艺美术职业技术学院) // **陶瓷学报** —— 2003, 24(4) —— P254~257  
关键词: ERP、陶瓷企业、电子商务、管理信息系统
- 记录号: 1107. 分类号: A  
陶瓷行业推行 ISO14000 探析 [刊, 汉] 黄弘, 王毅成, 陈斌 (景德镇陶瓷学院) // **陶瓷学报** —— 2003, 24(4) —— P258~261  
关键词: 陶瓷行业、ISO14000 系列标准、贸易壁垒、绿色贸易

记录号：1121. 分类号：A  
中国陶瓷品牌运作八大致命弱点[刊，汉]/  
赵万杰//中国建材——2003（6）——P73~74  
关键词：

记录号：1122. 分类号：A  
中国陶瓷走在合作竞争的十字路口[刊，汉]/  
张世宏//中国建材——2003（4）——P69~71  
关键词：

记录号：1124. 分类号：A  
陶瓷业，需让市场真正“活”起来[刊，汉]/  
马永平//中国建材——2003（5）——P72~74  
关键词：

## B类文档

记录号：39. 分类号：B

利用粉煤灰制黑陶配方确定的探讨[刊, 汉]/王秀文（河北唐山学院）//*陶瓷科学与艺术*——2003, 37 (1) ——P36~40

关键词：黑陶、粉煤灰、配方确定

记录号：66. 分类号：B

特种熔剂原料及其应用[刊, 汉]/刘志国（河北邯郸陶瓷研究院）//*佛山陶瓷*——2003, 13 (1) ——P28~30

关键词：

记录号：75. 分类号：B

锂石粉在高白度瓷质砖坯体中的应用[刊, 汉]/叶祥, 任惠燕, 余东海（广东省中盛陶瓷有限公司）//*佛山陶瓷*——2003, 13 (2) ——P20~21

关键词：锂石粉、溶融

记录号：101. 分类号：B

常见层状硅酸盐矿物的表面特征[刊, 汉]/陆现彩, 尹琳, 赵连泽（南京大学内生金属矿国家重点实验室）//*硅酸盐学报*——2003, 31 (1) ——P60~65

关键词：粘土矿物、比表面积、表面能、孔结构、氮气吸附法

记录号：105. 分类号：B

透辉石对石英-粘土-长石三组分陶瓷性能的影响[刊, 汉]/白志民, 马鸿文（中国地质大学材料科学与工程学院）//*硅酸盐学报*——2003, 31 (2) ——P148~151

关键词：三组分陶瓷、透辉石、石英-高岭土-长石、物理性能

记录号：203. 分类号：B

硅灰石在高温透明青花瓷釉的应用[刊, 汉]/汪建（江西陶瓷工艺美术职业技术学院）, 潘爱翠（江西景德镇第三中学）//*中国陶瓷*——2003, 39 (2) ——P29~31

关键词：硅灰石、高温 1280℃-1350℃、透明釉、还原气氛

记录号：215. 分类号：B

研磨介质和助磨剂对超细粉碎的影响[刊, 汉]/钱效林（咸阳陶瓷研究设计院高明市科源制釉有限公司）//*佛山陶瓷*——2003, 13 (4) ——P16~18

关键词：超细粉体、研磨介质、微珠、助磨剂

记录号：253. 分类号：B

红柱石对石英-粘土-长石三组分陶瓷性能的影响[刊, 汉]/白志民, 马鸿文（中国地质大学材料科学与工程学院）//*硅酸盐学报*——2003, 31 (4) ——P393~397

关键词：三组分陶瓷、红柱石、物理性能

记录号：314. 分类号：B

超细雷蒙磨的改进和使用[刊, 汉]/宋海兵（佛山利强化工有限公司）//*佛山陶瓷*——2003, 13 (5) ——P24~26

关键词：雷蒙磨、粉体、超细粉碎、分级

记录号：317. 分类号：B

工业废料用于瓷砖坯料[刊, 汉]/刘志国（邯郸陶瓷研究院）//*佛山陶瓷*——2003, 13 (5) ——P33~34

关键词：

记录号：345. 分类号：B

河南富钾钠高岭土的选矿提纯试验研究[刊, 汉]/张凌燕, 袁继祖, 高惠民（武汉理工大学资源与环境工程学院）//*中国陶瓷*——2003, 39 (3) ——P8~11

关键词：陶瓷原料、富钾钠高岭土、精选

记录号：381. 分类号：B

我国硅灰石矿资源概述[刊, 汉]/余祖球, 梁爱莲（江西省陶瓷工业陶瓷原料总厂）//*佛山陶瓷*——2003, 13 (6) ——P4~6

关键词：

记录号：411. 分类号：B

元配料及其在建筑陶瓷工业中的应用[刊, 汉]/高力明（陕西科技大学）//*陶瓷*——2003 (2) ——P12~16

关键词：陶瓷、配方计算、元配料、建模、最优化

- 记录号: 423. 分类号: B  
 绿泥石对堇青石材料烧成和性能的影响  
 [刊, 汉]/代刚斌, 李红霞, 杨彬(洛阳耐火材料研究院) // **陶瓷** —— 2003(2) —— P44~47  
 关键词: 绿泥石、堇青石、烧成、性能
- 记录号: 426. 分类号: B  
 用劣质原料掺加粉煤灰试制高级瓷质砖研究[刊, 汉]/李小池, 王晓刚(西安科技学院材料工程系), 杨显锋(山东中博先进材料股份有限公司) // **硅酸盐通报** —— 2003, 22(3) —— P11~14  
 关键词: 瓷质砖、配方、技术性能
- 记录号: 488. 分类号: B  
 瘦性陶瓷原料挤塑成型及其烧结性能研究  
 [刊, 汉]/黄学辉, 薛红亮, 尚福亮(武汉理工大学) // **陶瓷学报** —— 2003, 24(2) —— P78~80  
 关键词: 瘦性料、挤塑成型、塑化剂
- 记录号: 553. 分类号: B  
 利用当地劣质原料研制高档玻化砖[刊, 汉]/李宏伟, 李勇民(河南省新乡王牌瓷业总公司) // **陶瓷** —— 2003(1) —— P34~36  
 关键词: 劣质原料、基本思路、高档玻化瓷砖
- 记录号: 559. 分类号: B  
 孝义铝土矿区半软质粘土烧结性研究[刊, 汉]/刘民生, 张军战, 马爱琼(西安建筑科技大学材料科学与工程学院) // **陶瓷科学与艺术** —— 2003, 37(3) —— P11~13  
 关键词: 半软质粘土、高岭石、烧结、莫来石
- 记录号: 615. 分类号: B  
 偏高岭土及其在高性能混凝土中的应用  
 [刊, 汉]/方永浩, 郑波, 张亦涛(河海大学土木工程学院) // **硅酸盐学报** —— 2003, 31(8) —— P801~805  
 关键词: 混凝土、偏高岭土、强度、耐久性
- 记录号: 632. 分类号: B  
 石英陶瓷材料的增强方法[刊, 汉]/陈虹, 王耀明, 陈达谦(山东工业陶瓷研究设计院) // **陶瓷** —— 2003, 15(4) —— P12~14  
 关键词: 石英、陶瓷、增强
- 记录号: 658. 分类号: B  
 长石质瓷物相组成计算方法的研究[刊, 汉]/高雅春, 耿谦(河北理工学院轻工分院) // **陶瓷科学与艺术** —— 2003, 37(4) —— P13~17  
 关键词: 长石质瓷、物相组成、残余石英、相图
- 记录号: 678. 分类号: B  
 宜丰锂瓷石在陶瓷中的应用[刊, 汉]/叶祥(广东中盛陶瓷有限公司), 徐建伟(江西大丰瓷石有限公司) // **山东陶瓷** —— 2003, 26(4) —— P41~43  
 关键词: 锂瓷石、低温快烧、白度
- 记录号: 788. 分类号: B  
 赤江高岭土选矿试验研究[刊, 汉]/高惠民, 雷芸, 袁继祖(武汉理工大学资环学院) // **中国陶瓷** —— 2003, 39(5) —— P22~24  
 关键词: 高岭土、选矿、磁选、赤江
- 记录号: 790. 分类号: B  
 添加剂、季节性与泥浆流动性[刊, 汉]/刘卫东, 张立乾, 朱立洪(华南理工大学材料科学与工程学院) // **中国陶瓷** —— 2003, 39(5) —— P28~30  
 关键词: 地砖、泥浆流动性、季节、添加剂、PH值
- 记录号: 984. 分类号: B  
 用锆英砂制备锆铁红[刊, 汉]/钟清莲, 衷青华, 陈华龙(江西省陶瓷美术职业技术学院) // **中国陶瓷** —— 2003, 39(6) —— P52~54  
 关键词: 碱熔融、锆英砂、锆铁红、呈色机理
- 记录号: 1031. 分类号: B  
 利用云南陶瓷原料生产高性能强化瓷的研究[刊, 汉]/甄强(云南华盛瓷业有限公司), 刘建强, 曹家麟(上海大学纳米科学与技术研究中心) // **陶瓷** —— 2003(6) —— P25~30  
 关键词: 强化瓷、纳米莫来石、刚玉

记录号：1035. 分类号：B

硅灰石在高温日用细瓷坯体中的应用[刊, 汉]/罗日军(湖南国光集团群力瓷厂) //陶瓷  
—2003 (6) —P49~50

关键词：

记录号：1061. 分类号：B

坯料组成与瓷坯力学性能关系的研究[刊, 汉]/吴建鹏, 任强, 武秀兰(陕西科技大学材料科学与工程学院) //陶瓷科学与艺术—  
—2003, 37 (6) —P55~57

关键词：坯料组成、显微结构、力学性能

记录号：1072. 分类号：B

利用龙岩高岭土生产高档工艺礼品陶瓷[刊, 汉]/张建军(福建龙岩窑业材料有限公司) //山东陶瓷—2003, 26 (6) —P32~33

关键词：龙岩土、工艺礼品陶瓷

记录号：1101. 分类号：B

改性海泡石处理含铬工业废水的试验研究[刊, 汉]/郭添伟, 夏光华, 占俐琳(景德镇陶瓷学院) //陶瓷学报—2003, 24 (4) —  
—P215~218

关键词：改性海泡石、吸附、含铬工业废水

记录号：308. 分类号：B

宜丰锂瓷石在陶瓷中的开发和应用[刊, 汉]/叶群(广东中盛陶瓷有限公司), 徐建伟(江西大丰瓷石有限公司) //佛山陶瓷—2003,  
13 (5) —P13~14

关键词：锂瓷石、低温快烧、白度

记录号：312. 分类号：B

霞石在陶瓷工业的应用[刊, 汉]/韩复兴(广东佛山嘉俊陶瓷有限公司研发中心), 李小雷(河南焦作工学院资源与材料工程系),  
戴长禄(北京德然陶瓷技术开发公司) //—  
—2003, 13 (5) —P20~20

关键词：陶瓷原料、霞石、工业应用

## C类文档

记录号：1. 分类号：C

VB 在陶瓷中的应用[刊, 汉]/高雅春, 王金峰(河北理工学院轻工分院) //中国陶瓷工业——2003, 10 (1) ——P1~7

关键词：幽邃银星装饰釉、机理、工艺控制

记录号：3. 分类号：C

锶硼低温釉的研究[刊, 汉]/夏清(长沙电力学院), 张世英, 廖红卫(长沙大学) //中国陶瓷工业——2003, 10 (1) ——P11~13

关键词：锶硼低温釉、配方、釉面质量

记录号：30. 分类号：C

预烧法制备  $ZrO_2-SiO_2-V_2O_5$  绿色颜料[刊, 汉]/高彦峰(西北轻工业学院材料工程系), 柳泽河道(高知大学工业学部附属水热化学实验所) //陶瓷科学与艺术——2003, 37 (1) ——P6~8

关键词：硅酸锆、绿色颜料、 $V_2O_5$  液相反应

记录号：40. 分类号：C

釉中彩起泡原因及解决方法[刊, 汉]/苏谢楠(中华人民共和国潮州出入检验检疫局) //陶瓷科学与艺术——2003, 37 (1) ——P41~42

关键词：

记录号：57. 分类号：C

复合乳浊釉的研制[刊, 汉]/朱建锋, 王玉时(陕西科技大学) //佛山陶瓷——2003, 13 (1) ——P3~6

关键词：高白乳浊釉、复合乳浊剂、四角配料法

记录号：62. 分类号：C

陶瓷色料的开发[刊, 汉]/唐林(昂泰色料厂实验室) //佛山陶瓷——2003, 13 (1) ——P22~22

关键词：

记录号：74. 分类号：C

铁红釉的研制[刊, 汉]/段国平(吉事多卫浴有限公司) //佛山陶瓷——2003, 13 (2) ——

—P18~21

关键词：铁红花釉、铁粉、磷灰石

记录号：168. 分类号：C

绿色金属光泽釉的研制[刊, 汉]/刘雪东, 王立业(唐山市莱恩斯陶瓷制品有限公司) //佛山陶瓷——2003, 13 (3) ——P30~32

关键词：

记录号：189. 分类号：C

元配料之概念[刊, 汉]/高力明(陕西科技大学) //陶瓷学报——2003, 24 (1) ——P25~30

关键词：陶瓷、配方、元配料、配合料

记录号：198. 分类号：C

$Li_2O-Na_2O-K_2O-CaO-MgO-Al_2O_3-SiO_2$  系统乳浊釉的乳浊机理研究[刊, 汉]/滕元成(西南科技大学材料科学与工程学院) //中国陶瓷——2003, 39 (2) ——P13~14

关键词： $Li_2O$ 、熔析乳浊、乳浊机理

记录号：265. 分类号：C

一种低温复合无光釉的研制[刊, 汉]/金艳(北京市建材工业学校), 周玉所(北京市大华陶瓷厂) //山东陶瓷——2003, 26 (2) ——P20~21

关键词：低温复合无光釉、失透剂、墙面砖

记录号：266. 分类号：C

熔块生产过程中的质量控制[刊, 汉]/钱效林(咸阳陶瓷研究设计院高明市科源制釉有限公司) //山东陶瓷——2003, 26 (2) ——P22~24

关键词：

记录号：267. 分类号：C

孔雀翠釉的实验[刊, 汉]/徐光利(原淄博美术陶瓷厂), 李月云(山东省理工大学) //山东陶瓷——2003, 26 (2) ——P25~26

关键词：

记录号：269. 分类号：C

无光碎纹系列颜色釉的研制[刊, 汉]/刘淑英, 隋建光, 张超(华光集团陶瓷分公司) //山东陶瓷——2003, 26 (2) ——P29~30

关键词：结晶、膨胀系数、颜色釉、无光釉

- 记录号: 398. 分类号: C  
Y-T 栗黄色颜料的研制及其应用[刊, 汉]/王淑梅, 杨友明(江苏省陶瓷研究所有限公司) //**江苏陶瓷**—2003, 36 (2) —P10~13  
**关键词:** 栗黄色颜料、金红色、矿化剂
- 记录号: 406. 分类号: C  
浅析釉裂机理及影响因素[刊, 汉]/高雅春, 耿谦(河北理工学院轻工分院) //**江苏陶瓷**—2003, 36 (2) —P33~37  
**关键词:** 弹性模数、膨胀系数、应力、釉裂
- 记录号: 418. 分类号: C  
一次烧成釉面砖坯釉料配方的研制[刊, 汉]/高雅春, 徐研(河北理工学院轻工分院) //**陶瓷**—2003 (2) —P34~37  
**关键词:** 一次烧成、釉面砖、坯体配方、釉料配方
- 记录号: 419. 分类号: C  
紫蓝色釉的试制与生产[刊, 汉]/罗日军(湖南国光集团群力瓷厂) //**陶瓷**—2003 (2) —P38~39  
**关键词:** 紫蓝色釉、配方组成、影响因素
- 记录号: 447. 分类号: C  
721 系列陶瓷釉上颜料的应用[刊, 汉]/刘爱群, 刘守江, 王玉霞(淄博赛德克陶瓷颜料有限公司) //**山东陶瓷**—2003, 26 (3) —P28~31  
**关键词:**
- 记录号: 455. 分类号: C  
低成本一次烧成无锆钙质无光乳浊釉的研制[刊, 汉]/王海, 叶建东, 王建(华南理工大学材料科学与工程学院) //**中国陶瓷工业**—2003, 10 (2) —P25~28  
**关键词:** 钙质无光釉、一次烧成、低成本
- 记录号: 456. 分类号: C  
吉州窑天目釉的仿制研究[刊, 汉]/胡晓洪(佛山科学技术学院理学院), 敖镜秋(中国轻工业陶瓷所) //**中国陶瓷工业**—2003, 10 (2) —P29~31  
**关键词:** 吉州窑、天目釉、仿制
- 记录号: 472. 分类号: C  
ZrSiO<sub>4</sub>-Cd (S, Se) 包裹颜料液相反应工序模糊控制系统的工作设计[刊, 汉]/邓美兰, 孙国梁(景德镇陶瓷学院) //**中国陶瓷工业**—2003, 10 (3) —P5~8  
**关键词:** 模糊控制、ZrSiO<sub>4</sub>-Cd (S, Se) 颜料、液相反应工序
- 记录号: 473. 分类号: C  
熔块法白色料的研制[刊, 汉]/杨金萍, 吴建青(华南理工大学材料科学与工程学院) //**中国陶瓷工业**—2003, 10 (3) —P9~11  
**关键词:** 锆硼乳浊熔块、白色料、锆英石
- 记录号: 474. 分类号: C  
稀土氧化物 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-MnO<sub>2</sub>-Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-LaO<sub>3</sub>-CeO<sub>2</sub> 系统棕色颜料的呈色影响[刊, 汉]/曹丽云, 黄剑锋(陕西科技大学材料科学与工程学院), 熊信柏(西北工业大学) //**中国陶瓷工业**—2003, 10 (3) —P12~15  
**关键词:** 稀土、陶瓷颜料、合成
- 记录号: 482. 分类号: C  
论色釉料与建筑装饰[刊, 汉]/朱振峰, 蒲永平(陕西科技大学材料科学与工程学院) //**中国陶瓷工业**—2003, 10 (3) —P44~48  
**关键词:** 陶瓷装饰技术、色釉料
- 记录号: 501. 分类号: C  
铬、钴铁用作彩色渗花砖发色元素的研究[刊, 汉]/殷冀湘, 肖汉宁, 伍敦慧(湖南大学) //**陶瓷科学与艺术**—2003, 37 (2) —P12~15  
**关键词:** 渗花砖、陶瓷色料、呈色机理
- 记录号: 504. 分类号: C  
陶瓷砖装饰用釉料——微晶玻璃釉[刊, 汉]/蒲永平, 董敏(陕西科技大学材料科学与工程学院), 鲁雅文(咸阳陶瓷研究设计院) //**陶瓷科学与艺术**—2003, 37 (2) —P25~28  
**关键词:** 微晶玻璃、陶瓷釉料、应用
- 记录号: 508. 分类号: C  
沸腾状铜绿花釉的研制[刊, 汉]/刘福强(淄