

国内外陶瓷资料目录

(一九八七年度)

江苏省陶瓷研究所

江苏省陶瓷情报站

• 1 9 8 8 • 1 0 •

中 文 目 录

一、基础理论与一般性问题	(1—4)
二、原料与辅助原料	(5—10)
三、坯 糊	(11—15)
四、成型、干燥	(16—17)
五、烧 成	(18—25)
六、耐火材料	(26—33)
七、装 饰	(34—38)
八、理化性能与检验	(39—41)
九、日用陶瓷	(42—44)
十、陶瓷机械	(45—46)
十一、建筑卫生陶瓷	(47—59)
十二、特种陶瓷	(60—70)
十三、其它硅酸盐	(71—73)
十四、新技术、新材料、新工艺	(74—77)
十五、动态与管理	(78—85)
十六、目录、文摘、索引、汇编	(86—88)

外 文 目 录

一、德 文	(91—93)
二、英 文	(94—96)

三、日文 ······ (97-107)

- 87103 唐代陶瓷器的生产和对外输出
略览宜兴紫砂塑器的历代名家
和名品——《江苏陶瓷》
1987-3 P32
- 87100 中国传统陶瓷的艺术成就——
试谈元代景德镇青花瓷的外销
——《景德镇陶瓷》
1987-1 P1
- 87100 试论磁州窑艺术成就及其影响
景德镇五代瓷业概况及产品特
征——《景德镇陶瓷》
1987-2 P72
- 87103 谈景德镇“青花瓷”的艺术特
色——《江苏陶瓷》
1987-3 P26
- 87514 关于陶瓷釉的塞格尔理论之修
正——《建材技术陶瓷》
1987-5 P51
- 87502 关于 α ——氮化硅分子式一
景德镇制瓷技术的发展(译文)
——《瓷都研究》
1987-3 P47
- 87505 陶瓷知识(一) ——《重庆轻
工》 1987-1 P20
- 87104 试论康熙青花工艺与艺术的关
系——《陶瓷研究》
1987-2 P43

- 邢窑工艺技术研究——《河北
陶瓷》 87096
- 1987-2 P6
- 景德镇明代民间青花瓷器——
《硅酸盐通报》 87104
- 1987-3 P9
- 对古陶瓷研究的反思——《考
古》 87104
- 1987-9 P842
- 山西古代白瓷的研究——《硅
酸盐通报》 87082
- 1987-5 P1
- 景德镇古瓷在罗马尼亚——《
景德镇陶瓷》 87113
- 1987-4 P43
- 磁州窑新得——《中国陶瓷》 87100
- 1987-4 P40
- 论新出大汶口文化陶器符号—
—《文物》 87104
- 1987-12 P75

六朝越窑青瓷及其仿制品—— 《河北陶瓷》	—《考古》
	1987-1 P79
1987-4 P28	87006
87104	云南元谋苴林的慢轮制陶工艺 —《考古》
内丘邢窑的重大发现——《河 北陶瓷》	1987-9 P848
1987-4 P32	87003
87104	耀州窑的窑炉和烧成技术—— 《文物》
南宋官窑莹青金丝纹片釉瓷仿 制品——《河北陶瓷》	1987-3 P32
1987-3 P25	87006
87510	论定窑烧瓷工艺的发展与历史 分期——《考古》
明代宣德青花鸂鶒水孟——《 景德镇陶瓷》	1987-12 P1119
1987-2 P76	87004
87504	介绍几件德化窑带款的瓷塑象 ——《文物》
清正珐琅彩雉鸡牡丹盆——《 景德镇陶瓷》	1987-8 P77
1987-1 P45	87004
87004	我国南海发现古代陶瓷——《 文物》
沧州出土、征集的几件陶瓷器 ——《文物》	1987-8 P87
1987-8 P85	87004
87005	江西瑞昌宋墓出土磁州窑系瓷 瓶——《文物》
论福建地区出土的汉代陶器—	

- 1987-8 P89
87004 湖南桃江发现龙泉瓷器窖藏
——《文物》
- 1987-9 P21
87004 江西交安出土的宋代瓷塑观音
——《文物》
- 1987-9 P25
87004 金明瓷枕两例——《文物》
- 1987-9 P27
87006 宁夏灵武磁窑堡瓷窑遗址出土
瓷片中微量元素的组成——《
考古》
- 1987-8 P755
87096 定窑古瓷中的微量元素——《
中国陶瓷》
- 1987-5 P43
87096 古州天目盏木叶纹样形成过程
的探讨(一) ——《中国陶瓷》

1987-2 P38
87113 北宋“定窑”制瓷工艺剖析—
—《陶瓷杂志》

1987-6 P5

- 87534
苏州高岭土漂白的研究工作报
告——中国高岭土公司
1986·12
- 87535
苏州高岭土漂白试验报告——
中国高岭土公司
1986·12
- 87536
苏州高岭土漂白扩大试验报告
——中国高岭土公司
1986·12
- 87537
中国高岭土公司漂白高岭土应
用试验报告——上海市造纸研
究所
1986·12
- 87538
国外及国内高岭土化学漂白概
况——中国高岭土公司
1986·12
- 87113
国内外高岭土市场信息——《陶
瓷杂志》
1987·3 P14
- 87096
高岭土粒度分布规律的研究—
—《中国陶瓷》
1987—4 P1
- 87103
我国近几年新开发的几种陶瓷
矿物原料——《江苏陶瓷》
1987—1 P1
- 87103
陶瓷原料精选技术的现状——
《江苏陶瓷》
1987—1 P8
- 87118
国外陶瓷原料价格——《陶瓷
信息》
1987—5 P14
- 87510
宁村瓷石的矿物工艺特性及其
在高白度瓷中的应用——《景德
镇陶瓷》
1987—2 P9
- 87110
我国叶腊石矿藏及开发利用前
景——《建材技术陶瓷》

- | | |
|--|---|
| 1987-1 P37
87096
福建省陶瓷原料考察纪实其对
其发展的探讨——《中国陶瓷》
1987-4 P10
37 1987-4 P10
87103
湖南衡山县望峰高岭土矿状况
——《中国陶瓷》
1987-1 P12
87523
几种电瓷生产用粘土原料及坯
料的受热变化特性分析——《
大连电瓷》
1987-1 P10
87523
电瓷原料的加工对瓷质强度的
影响——《大连电瓷》
1987-1 P21
87525
谈谈电瓷坯料中的铁与除铁一
一《中南电瓷》
1987-1 P10
87525
关于改善瓷材料性能的几点看 | 法——《中南电瓷》
1987-1 P17
87103
原料及配方对电瓷质量的影响
——《江苏陶瓷》
1987-2 P19
87575
赤泥合成硅灰石低温快烧釉面
砖的研究——《山东陶瓷》
1987-1 P25
87518
界牌高岭土精选尾砂用于釉面
砖的探讨——《陶瓷研究》
1987-3 P11
87513
白错土低温烧成卫生瓷的研究
——《建材技术陶瓷》
1987-4 P13
87512
滑石在一次烧成白色地砖坯体
中的作用(译文)——《建材
技术陶瓷》
1987-3 P49
87101
透辉石在釉面砖烧成过程中的 |
|--|---|

基本反应和作用——《山东陶瓷》	用宣化高岭土取代苏州土——《河北陶瓷》
1987-2 P1	1987-2 P36
87101	87107
透辉石在低温快烧面砖中的应用——《山东陶瓷》	汕头惠来瓷土原料的调查研究——《广东陶瓷》
1987-2 P29	1987-1 P9
87110	87113
叶腊石在陶瓷墙砖生产中的应用——《建材技术陶瓷》	提高泥浆筛分质量和筛分效率的途径——《陶瓷杂志》
1987-1 P12	1987-3 P10
87107	87113
潮安飞天燕土精选高岭土后尾矿利用的研究——《广东陶瓷》	一种尚待开发的陶瓷添加剂褐藻胶褐藻胶——《陶瓷杂志》
1987-2 P20	1987-3 P18
87113	87113
湖南界牌瓷泥矿高梯度梯选除铁研究——《陶瓷杂志》	界牌土的性能及其使用——《陶瓷杂志》
1987-1 P13	1987-4 P27
87113	87082
腐植酸钠在提高球磨效率中的应用——《陶瓷杂志》	锂云母在高档瓷釉料中的应用——《硅酸盐通报》
1987-1 P30	1987-4 P100
87104	87518 在 APPLESOFT 介面上实现

- 的陶瓷原料分布的数据处理——《陶瓷研究》
1987-3 P18
87113
- 匣钵泥料制备工艺改进——《陶瓷杂志》
1987-5 P6
37091
- 锆英石研磨体的研制——《耐火材料》
1987-4 P30
87091
- 矾土和粘土原料的新应用——《耐火材料》
1987-6 P40
87514
- 紫砂页岩陶瓷原料的研究——《建材技术陶瓷》
1987-5 P12
87514
- 陶瓷成型中的有机添加剂——《建材技术陶瓷》
1987-5 P35
87515
- 大石山酸性粘土泥浆性能及稀释机理的研究——《建材技术陶瓷》
1987-6 P8
87510
- 灰釉用原料——珪藻瓷石的初步研究——《景德镇陶瓷》
1987-2 P3
87517
- 煤矸石的陶瓷原料性质——《陶瓷研究》
1987-2 P17
87107
- 稀土元素在薄胎瓷中的应用——《广东陶瓷》
1987-1 P17
87510
- 稀土元素影响陶瓷烧成过程的理论探讨——《景德镇陶瓷》
1987-2 P64
87517
- 稀土在我省陶瓷行业中的应用——《陶瓷研究》
1987-2 P22
87504
- 雷蒙粉与不子物理性能的探讨

- 《景德镇陶瓷》 1987-4 P16
- 1987-1 P3 87115
- 87062 陶瓷用乳浊剂——超微粒硅酸
提高陶瓷强度的新处理法（译
文）——《国外科技消息》 1987-21 P1
- 1987-8 P3 87501
- 87115 改革匣钵垫料配方，降低生产
岩石粉料在陶瓷中的应用（译
文）——《国内外陶瓷信息》 1987-1 P8
- 1987-11 P3 87977
- 87103 硅线石在玻陶窑炉的应用——
蜡石及其在陶瓷工业中的应用
——《江苏陶瓷》 1987-11 P15
- 1987-4 P9 87118
- 87103 长石陶瓷色料（译文）——《
论球磨加工与釉浆性能的关系
——《江苏陶瓷》 1987-1 P10
- 1987-4 P15 87118
- 87513 部分稳定型氧化锆泥浆浇注（
锆英石超细粉碎及其乳化效果
研究——《建材技术陶瓷》 1987-8 P13
- 1987-4 P27 87118
- 87513 减小陶瓷泥浆粘度的新型添加
淳化粘土的性质及应用研究——
剂——《陶瓷信息》 1987-10 P13
——《建材技术陶瓷》

- 87118 陶瓈泥料的颗粒组成对干燥性能影响的研究——《中国陶瓷》
高温陶瓷色料——《陶瓷信息》
1987-5 P13
- 87115 87096
高气孔率蜂窝陶瓷原料（译文）——《国内外陶瓷信息》
陶瓷泥料的流变性及其常数的确定——《中国陶瓷》
1987-6 P10
- 87101 87096
高石英瓷工业性试验——《山东陶瓷》
霍县陶瓷原料制瓷试验报告——《中国陶瓷》
1987-6 P52
- 87081 87103
高石英瓷坯中方石英的研究——《硅酸盐学报》
浅谈陶瓷原料处理的节能措施——《江苏陶瓷》
1987-1 P27
- 87096 87103
珍珠岩应用于陶瓷坯料的试验总结——《中国陶瓷》
瓷器用高温颜色化妆土的研究——《江苏陶瓷》
1987-3 P12
- 87096 87103
浅谈蒙脱石类矿物对脱釉的影响——《中国陶瓷》
匣钵泥料制备工艺改进——《江苏陶瓷》
1987-3 P35
- 87096 87058
一种新型的特种瓷料——《天津科技消息》 1987-6 P17
87118

- | | |
|---|--|
| 87104
陶瓷彩料用熔剂玻璃的铅溶出
问题——《河北陶瓷》
1987-1 P34 | 87103
乳白色分相釉的制备——《江
苏陶瓷》
1987-3 P2 |
| 87113
借助成功釉式进行配方设计—
—《陶瓷杂志》
1987-5 P46 | 87103
仿金釉的试制——《江苏陶瓷
》
1987-4 P25 |
| 87504
景德镇传统釉灰烧制过程的查
证——《景德镇陶瓷》
1987-1 P19 | 87103
谈 CaO 对铁红结晶釉的影响
——《江苏陶瓷》
1987-4 P26 |
| 87094
釉的主要类型(译文)——《
抚顺电瓷》
1987-2 P30 | 87103
用于生产地面板的硬质釉(译
文)——《江苏陶瓷》
1987-4 P48 |
| 87103
氧化焰烧制纹片釉的研制——
《江苏陶瓷》
1987-2 P1 | 87112
陶瓷用银白色釉(译文)——
《工业陶瓷》——
1987-1 P56 |
| 87103
优质高效低熔融温度的锆莫石
釉配方(译文)——《江苏陶
瓷》
1987-2 P31 | 87107
熔块釉和生料釉的比较——
《广东陶瓷》
1987-2 P46 |

- 铁铬色料混料的制备——《广东陶瓷》
1987-2 P61
- 87107
交色釉的奥秘——《广东陶瓷》
1987-2 P65
- 87113
以钠长石代替钾长石制釉的体会——《陶瓷杂志》
1987-1 P11
- 87104
高质量、高效果低熔点锆釉的制备(译文)——《河北陶瓷》
1987-2 P41
- 87104
骨灰瓷用无锌偏析玻璃釉(译文)——《河北陶瓷》
1987-2 P43
- 87104
对塞格尔陶瓷釉理论的改进意见(译文)——《河北陶瓷》
1987-4 P56
- 87104
优质低熔点氧化锆釉的制备(译文)——《河北陶瓷》
1987-3 P18
- 87104
坯釉式的简化计算——《河北陶瓷》
1987-1 P1
- 87107
陶瓷坯与釉之间的反应(译文)——《广东陶瓷》
1987-1 P58
- 87113
在釉浆中添加羧甲基纤维素的体会——《陶瓷杂志》
1987-3 P42
- 87113
不同细份对轻质瓷釉结构和性质的影响——《陶瓷杂志》
1987-4 P15
- 87113
易熔生硼酸盐釉的研制——《陶瓷杂志》
1987-4 P12
- 87575
钴铬系颜色釉的研制与应用—

- 一《山东陶瓷》
 1987-1 P45
 87513
 陶瓷坯料干法粒化生产的新进展(译文)——《建材技术陶瓷》
 1987-4 P49
 87514
 陶瓷坯料干法制粉工艺的新进展——《建材技术陶瓷》
 1987-5 P20
 87514
 关于高温乳白釉的研究——《建材技术陶瓷》
 1987-5 P23
 87515
 磷酸盐对锆釉性能的影响——《建材技术陶瓷》
 1987-6 P13
 87515
 利用价值工程进行乳白釉的研究——《建材技术陶瓷》
 1987-6 P28
 87516
 还原剂SiC在铜红釉中的应
 用——《陶瓷研究》
 1987-1 P13
 87516
 坯釉结合性能与陶瓷产品质量
 ——《陶瓷研究》
 1987-1 P16
 87517
 锂云母在陶瓷釉料中的应用——《陶瓷研究》
 1987-2 P25
 87096
 氯化钙在陶瓷釉浆中的絮凝机
 理及作用——《中国陶瓷》
 1987-6 P17
 87096
 低膨胀莫来石坯体的研制(译
 文)——《中国陶瓷》
 1987-4 P54
 87096
 釉浆中添加MgC₂·GMC的作用机理及应用初探——《中
 国陶瓷》
 1987-2 P14
 87099
 低温乳白釉的试制——《陶

- 瓷研究》
1987-4 P18
87115
施于红色粘土制品的透明釉—
—《国内外陶瓷信息》
1987-21 P8
87118
乳浊釉(译文)——《陶瓷信
息》
1987-8 P12
87513
大型饰面板乳白釉的研制—
—《建材技术陶瓷》
1987-4 P32
87501
高质量、高效能、低熔点锆釉
的制备(译文)——《陶瓷动
态》
1987-1 P16
87513
琉璃黄釉——《建材技术陶瓷
》
1987-4 P34
87512
含C_o(I)陶瓷色剂——《
建材技术陶瓷》
1987-3 P52
87512
硒镉红面砖釉的研究——《建
材技术陶瓷》
1987-3 P16
87512
无光釉的研究——《建材技术
陶瓷》
1987-3 P7
87511
色釉的制造法(译文)——《建
材技术陶瓷》
1987-2 P55
87104
含熔渣陶瓷砖坯料(译文)——
—《河北陶瓷》
1987-2 P53
87113
陶瓷釉料中引入钠长石的讨论
——《陶瓷杂志》
1987-6 P34
87513
干压面砖用细磨坯料的湿法粒
化——《建材技术陶瓷》