

中华传统老作坊

坊

中华传统老作坊

走近 陶瓷坊



江苏少年儿童出版社



作 者 高英姿
摄 影 朱江龙
封面设计
装帧设计 CZ 工作室
责任编辑 王祖民 吴 霄

图书在版编目 (C I P) 数据

走近陶瓷坊 / 高英姿著. — 南京: 江苏少年儿童出版社, 2003.10

(中华传统老作坊 / 王祖民, 吴霄主编)

ISBN 7-5346-2924-1

I. 走... II. 高... III. 陶瓷工业—手工业史—中国—图集 IV. TQ174-092

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 077982 号

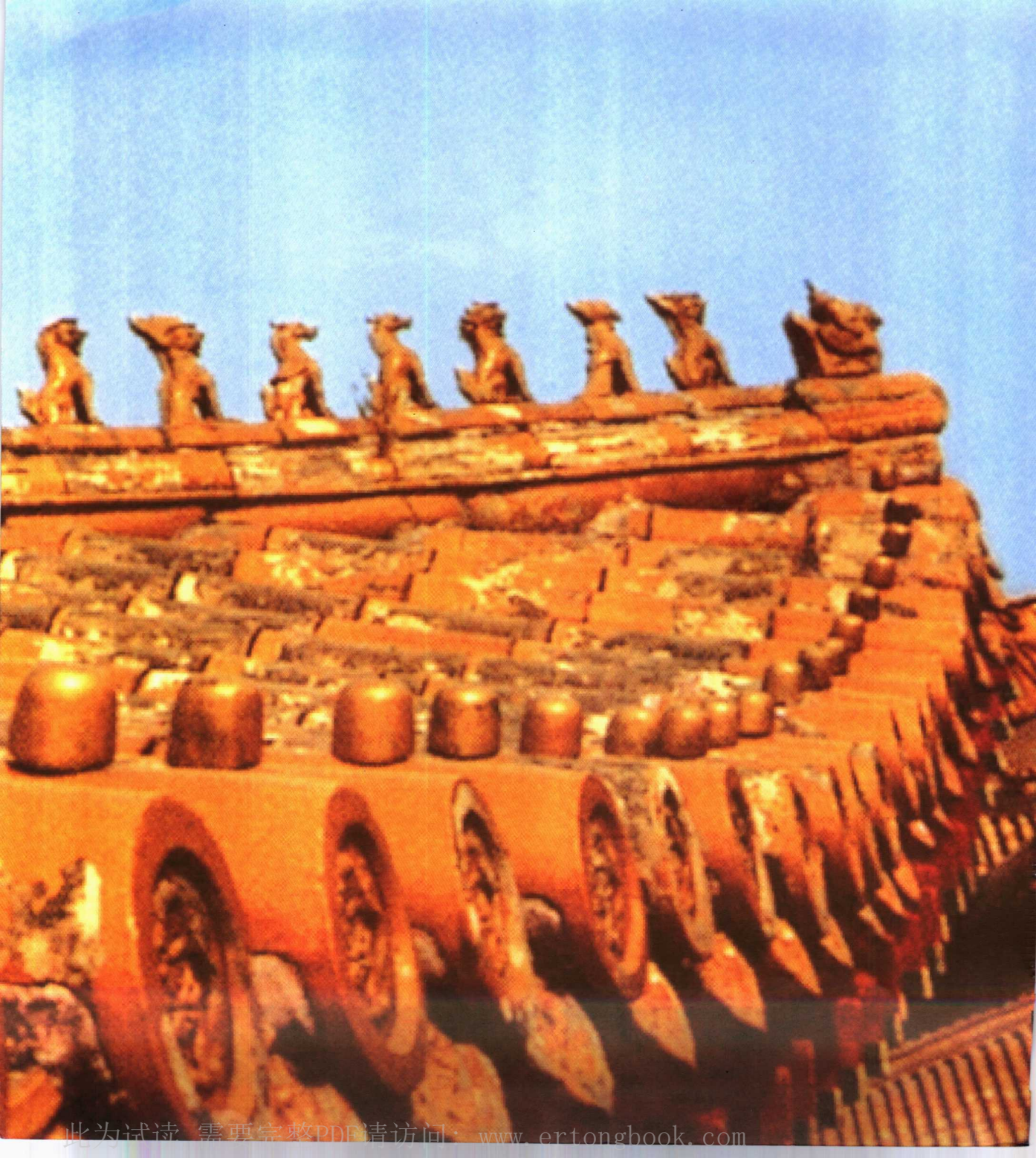
书 名 中华传统老作坊——走近陶瓷坊
出版发行 江苏少年儿童出版社(南京市湖南路 47 号 210009)
集团地址 江苏出版集团(南京市中央路 165 号 210009)
集团网址 凤凰出版传媒网 <http://www.ppm.cn>
经 销 江苏省新华书店
制 版 南京新华丰制版有限公司
印 刷 苏州印刷总厂有限公司(苏州市通园路 236 号 215006)
开 本 889×1194 毫米 1/20
印 张 10
版 次 2003 年 10 月第 1 版 2003 年 10 月第 1 次印刷
标准书号 ISBN 7-5346-2924-1/Z·88
定 价 39.80 元

发行部电话 025-3242913/3241052

苏少版图书如有印装错误可向承印厂调换



陶瓷坊



高
英
姿



江
苏
少
年
儿
童
出
版
社

713333





走近陶瓷坊

编者的话

在古老的中国，无论是城市还是乡村，无论是贫穷还是富有，有一些手工用品是每一个中国人都曾使用和拥有过的。

当我们端着一只陶瓷做的饭碗，捧着一把造型独特的茶壶，感叹其精巧而又实用时；

当我们在宣纸上挥毫疾书、泼墨绘画，惊叹其墨色在宣纸上梦幻般的晕洇开来的奇妙时；

当我们穿着用土蓝印花布做的服饰，打扮自己，沉醉在天然色彩，美妙构图的靓丽中时……

这一些事物往往令人们回忆和怀念与我们祖辈生活息息相关的手工作坊。那些从手工作坊中制作出来的瓷器、纸张、土布，让人们品味出中国历史与文化的醇浓韵味。至今尚存于世，为数不多的老作坊，其深厚的文化底蕴，不但是我们寻根求源的好去处，而且也是我们中华民族留存于世界值得自豪和骄傲的历史遗产。

我们的爷爷、奶奶或爷爷奶奶的爷爷奶奶，都曾从各种手工作坊中获得各种各样的生活用品，我们中华民族的繁衍生息，离不开这些老作坊。随着社会的文明、科学的进步，现代化的进程，这些老作坊也在悄然消逝，留存的似乎便成了博物馆似的藏品。

让我们走进老作坊，去探索那些古老的即将逝去的世界。

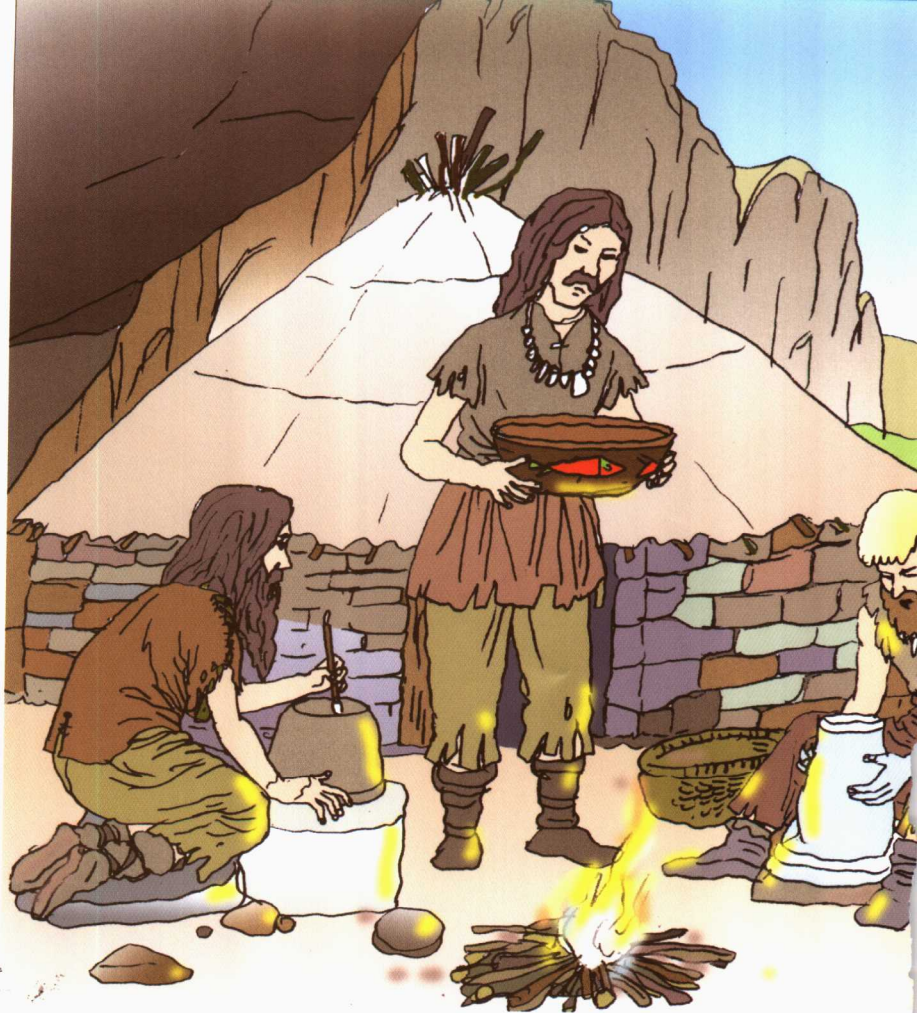


目录

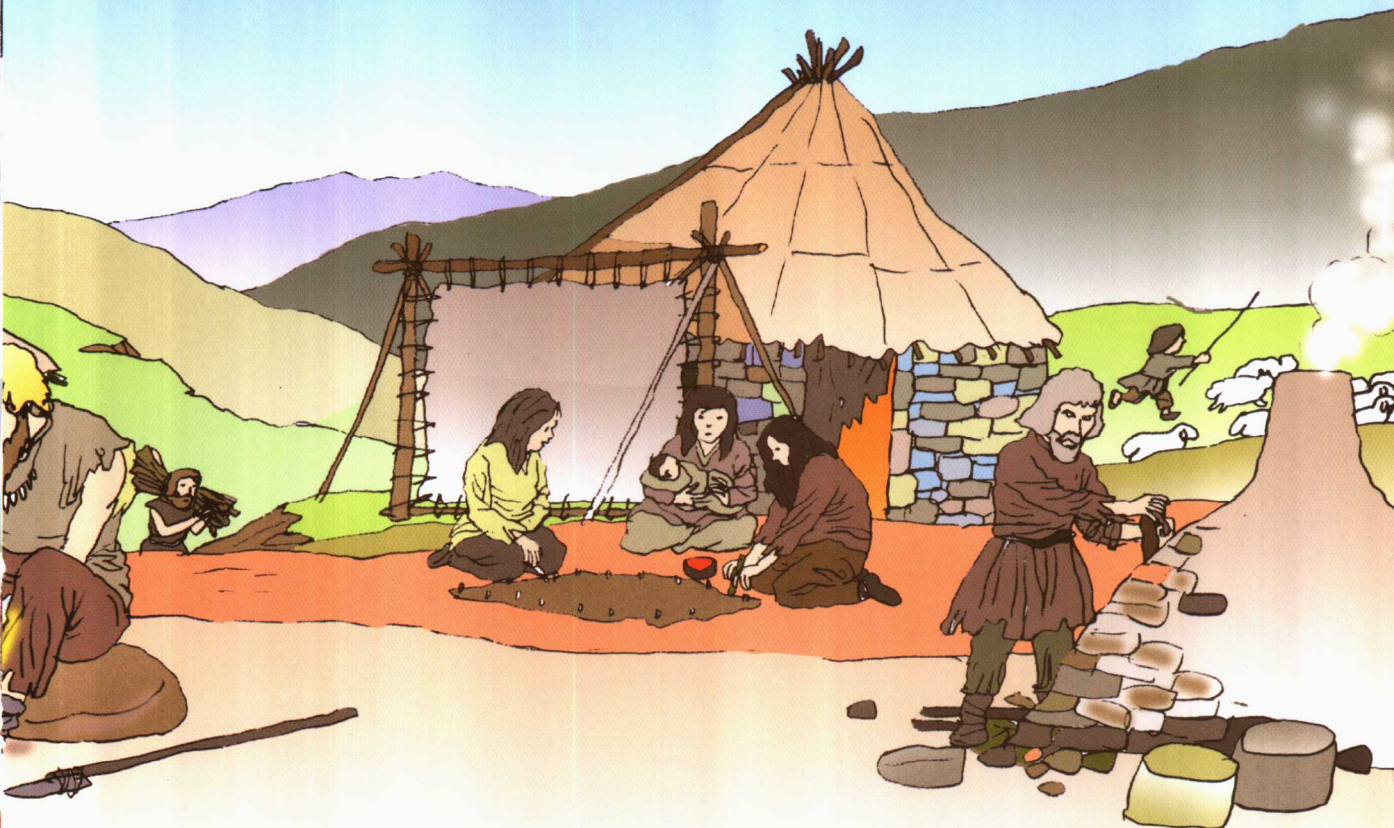
陶器寻根·····	17
彩陶艺术·····	18
黑陶、白陶艺术·····	35
瓷器诞生·····	43
初期的瓷器·····	44
精美的历代名瓷·····	56
神明之器·····	77
秦汉陶塑陶俑·····	78
唐三彩及其它·····	94
生活陶瓷·····	107
茶具艺术·····	110
酒具艺术·····	122
日用陶瓷·····	126
陶瓷玩具·····	128
建筑陶瓷·····	134
陶瓷作坊·····	137
青瓷之乡——龙泉·····	138
制瓷中心——景德镇·····	162
陶的回归地——宜兴·····	182



最早的时候并不是全世界所有的民族都会制作陶器，而我们中国人早在1万多年前新石器时代就学会了做陶、烧陶。要知道，制陶技术的出现在当时人们的生活中，算得上是惊天动地的大事，因为陶器使人们有了除用天然材料：果壳、骨头、石头的器物之外，又有一种可以利用的全新的材料。



人类在长期的生产实践中，发现湿润后的黏土可以捏成各种各样的形状，经火烧烤后便变成坚硬的陶器。烧制陶器是人类最早将一种物质改变成另一种物质的创造性活动。因此，陶器的发明，无疑是人类社会发展史上一件划时代的大事，它标志人类从旧石器时代迈进了新石器时代。



商城出土的陶鬲



彩陶舞蹈盆

中国不仅是最早发明陶器的国家之一，而且是瓷器的发明国。“中国瓷器”可以称作为中华民族的“第五大发明”，如果说，寻找一种能体现咱们民族文明史的载体，那就是陶瓷。

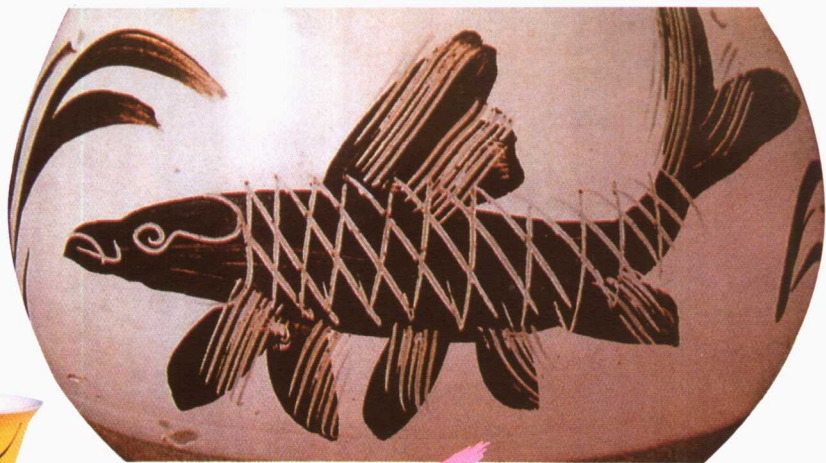


青花瓷



琉璃瓦营造的美丽建筑
北京颐和园佛香阁

瓷器传到西方，人们想不出这些光滑细腻的瓷器是怎么来的，大家一致猜想是用海底的精美贝壳磨成粉烧制的。



瓷器上的装饰



粉彩瓷



汝瓷



青瓷



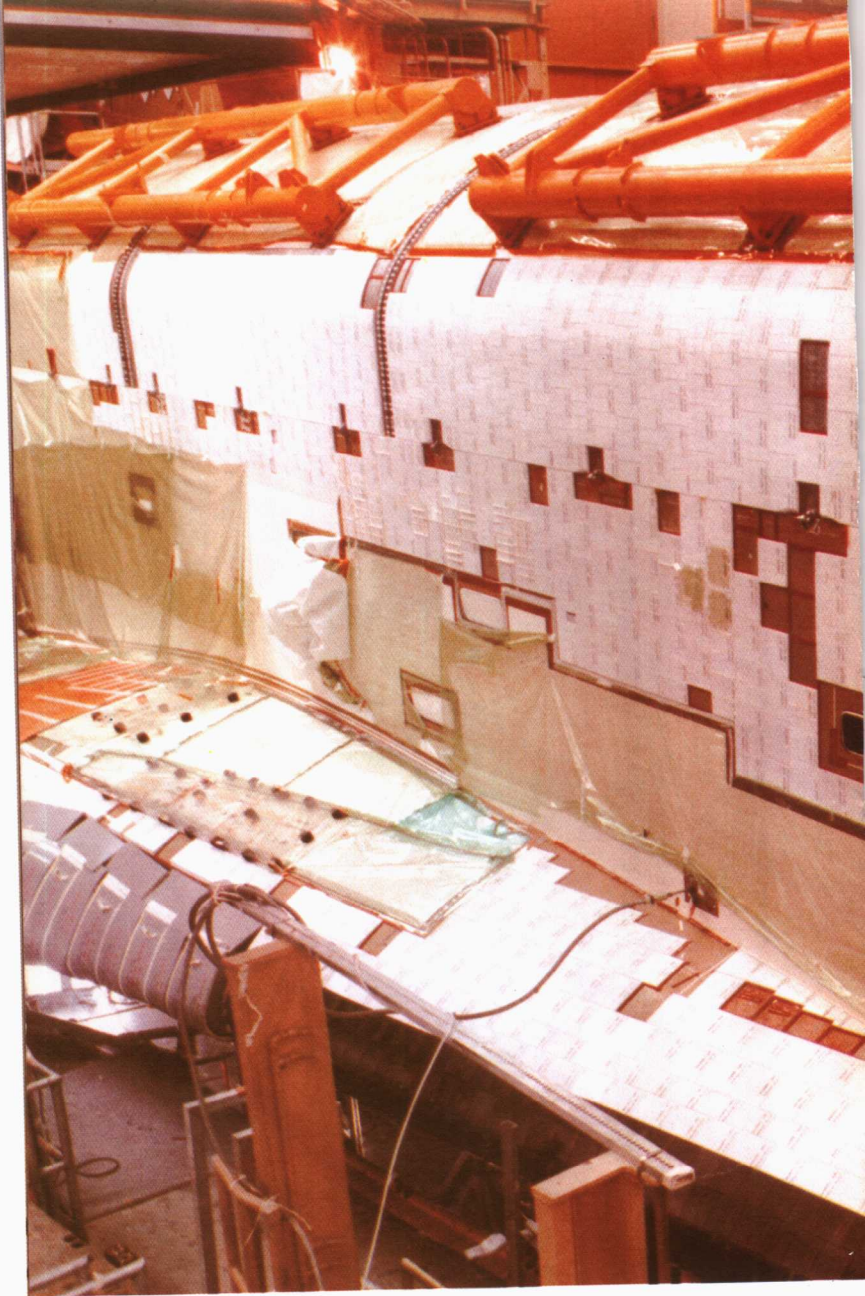
哥窑开片瓷

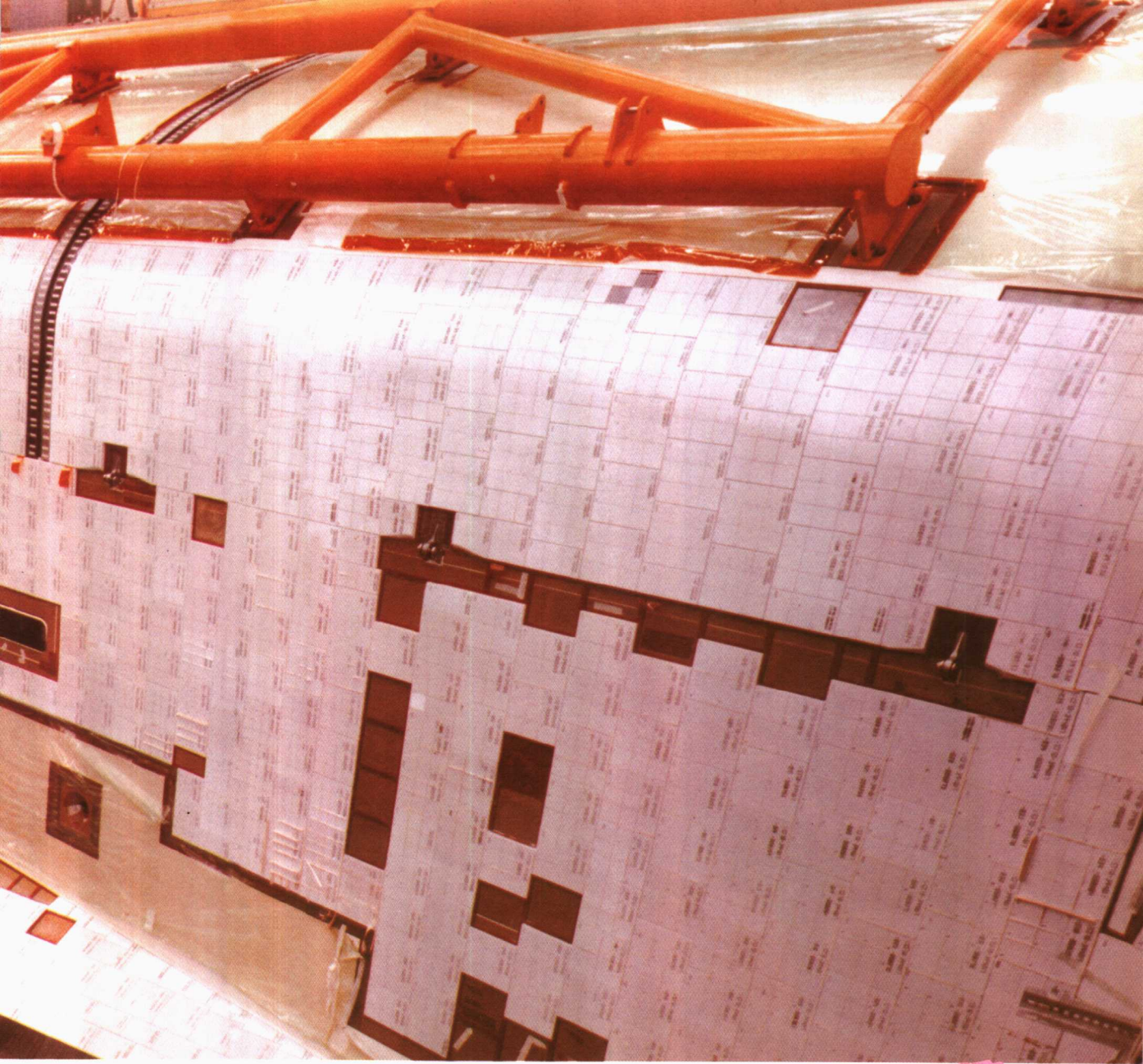
陶瓷又是令人惊奇的新颖材料，现代陶瓷的领域不断有新的奇迹，例如：最先进的宇航飞船贴上陶瓷材料的外壳，使飞船再返回地球经过大气层时，能耐受几千度的高温，安全返航。

又比如，研究中的超导体材料就是陶瓷材料。



商城出土的陶簋





美国航天飞机正在贴防高温外壳瓷板