

THE ART MATERIAL FOR HIGHER EDUCATION OF TWENTY-FIRST CENTURY

现代陶瓷 产品设计

编著 刘宏伟 李程

21世纪高等教育美术专业教材

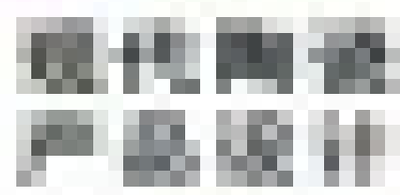
TEACHING MATERIAL
design

000 2451740 0 00089110 0046521800970

design
design

辽宁美术出版社

THE UNIVERSITY OF CHICAGO



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
1100 SOUTH EAST ASIAN LIBRARY
5800 S. UNIVERSITY AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60637



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

TQ174.7/3

2007

现代陶瓷产品设计

编著 刘宏伟 李程

LIAONING FINE ARTS PRESS 辽宁美术出版社

学术审定委员会主任

清华大学美术学院	何 洁	副院长
清华大学美术学院	郑曙阳	副院长
中央美术学院建筑学院	吕晶晶	副院长
清华大学美术学院环境艺术系	苏 丹	主 任
清华大学美术学院工艺美术系	洪兴宇	主 任
中央美术学院建筑学院环艺教研室	王 铁	主 任
北京服装学院服装设计教研室	王 羿	主 任
鲁迅美术学院视觉传达设计系	孙 明	主 任
鲁迅美术学院环境艺术系	马克辛	主 任
鲁迅美术学院工业造型系	杜海滨	主 任
同济大学建筑学院	陈 易	教 授
天津美术学院环境艺术系	李炳训	主 任
广州美术学院环境艺术系	赵 健	主 任
深圳大学艺术学院环境艺术系	蔡 强	主 任

学术审定委员会委员 (按姓氏笔画为序)

文增著 王守平 王 伟 王群山 齐伟民 关东海
任 戡 孙嘉英 闫英林 刘宏伟 刘立宇 张克非
肖 勇 吴继辉 陈文捷 陈丽华 陈顺安 苗 壮
郑大弓 祝重华 崔笑声 董 赤 薛文凯

图书在版编目 (CIP) 数据

现代陶瓷产品设计 / 刘宏伟等编著. — 沈阳: 辽宁美术出版社, 2007

ISBN 978-7-5314-3854-0

I. 现… II. 刘… III. 陶瓷—工艺美术—设计 IV. J527

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 102260 号

出 版 者: 辽宁美术出版社
地 址: 沈阳市和平区民族北街 29 号 邮编: 110001
印 刷 者: 辽宁泰阳广告彩色印刷有限公司
发 行 者: 辽宁美术出版社
开 本: 889mm × 1194mm 1/16
印 张: 6.25
字 数: 40 千字
出版时间: 2007 年 8 月第 1 版
印刷时间: 2007 年 8 月第 1 次
责任编辑: 姚 蔚 金 明
封面设计: 张东明
版式设计: 姚 蔚
责任校对: 张亚迪 方 伟 孙 红
书 号: ISBN 978-7-5314-3854-0
定 价: 41.00 元

邮购部电话: 024-23419474

E-mail: lnmscbs@mail.lnpgc.com.cn

http://www.lnpgc.com.cn

总序

当我们把美术院校所进行的美术教育当做当代文化景观的一部分时，就不难发现，美术教育如果也能呈现或继续保持良性发展的话，则非要“约束”和“开放”并行不可。所谓约束，指的是从经典出发再造经典，而不是一味地兼收并蓄；开放，则意味着学习研究所必须具备的眼界和姿态。这看似矛盾的两面，其实一起推动着我们的美术教育向着良性和深入演化发展。这里，我们所说的美术教育其实有两个方面的含义：其一，技能的承袭和创造，这可以说是我国现有的教育体制和教学内容的主要部分；其二，则是建立在美学意义上对所谓艺术人生的把握和度量，在学习艺术的规律性技能的同时获得思维的解放，在思维解放的同时求得空前的创造力。由于众所周知的原因，我们的教育往往以前者为主，这并没有错，只是我们更需要做的一方面是将技能性课程进行系统化、当代化的转换；另一方面需要将艺术思维、设计理念等等这些由“虚”而“实”体现艺术教育的精髓的东西，融入到我们的日常教学和艺术体验之中。

在本套丛书实施以前，出于对美术教育和学生负责的考虑，我们做了一些调查，从中发现，那些内容简单、资料匮乏的图书与少量新颖但专业却难成系统的图书共同占据了学生的阅读视野。而且有意思的是，同一个教师在同一个专业所上的同一门课中，所选用的教材也是五花八门、良莠不齐，由于教师的教学意图难以通过书面教材得以彻底贯彻，因而直接影响到教学质量。

学生的审美和艺术观还没有成熟，再加上缺少统一的专业教材引导，上述情况就很难避免。正是在这个背景下，我们在坚持遵循中国传统基础教育与内涵和训练好扎实绘画（当然也包括设计）基本功的同时，向国外先进国家学习借鉴科学的并且灵活的教学方法、教学理念以及对专业学科深入而精微的研究态度，辽宁美术出版社会同全国各院校组织专家学者和富有教学经验的精英教师联合编撰出版了《中国高等院校 21 世纪高等教育美术专业教材》。教材是无度当中的“度”，也是各位专家长年艺术实践和教学经验所凝聚而成的“闪光点”，从这个“点”出发，相信受益者可以到达他们想要抵达的地方。规范性、专业性、前瞻性的教材能起到指路的作用，能使使用者不浪费精力，直取所需要的艺术核心。从这个意义上说，这套教材在国内还是具有填补空白的意义。

前言

PREFACE

是什么原因促使我们拿起这把茶壶，或是一件花器与餐具，是使用功能，形态美感，思想内涵，或许人们根本没有想这么多，但若让人们做出选择的话，在瓷器精品店里，在超市的货柜里，人们要选择一种适合自己文化品位，家居陈设，现代饮食习惯的一种陶瓷制品，这是需要花费一些心思的，关键的问题是目前的市场上提供给我们的这种选择，与人们现有的，或是潜在的需求有着相当的距离。

从形态设计的角度来看，陶瓷器皿，或是陶瓷艺术陈设品，在有限的空间范围内，它都扮演一个“点”的角色，一幅非凡的建筑设计，一股清新的装饰风格，现代的或是古典的家具样式，总之万事具备，只欠点缀了，于是无论杰出的设计师还是家庭主妇开始用心而且不厌其烦地去寻找这个点，这个点无论是从心理，还是从空间或是从室内外总的格调来看要和谐。同时又能画龙点睛，起到圆满的作用。一件精美的陶瓷制品在现代人们的日常生活中，在现代装饰的空间里，往往扮演这样一种角色，可以这样说，在现代社会的消费领域，许多时候，人们不仅仅是为了使用功能而购置陶瓷制品，更多的情况下，人们是在购买一种文化，以每个人独特的审美情趣，去进行一种精神上的体验。

通过国内外市场的考查，我们会有这样的感觉，中国的陶瓷与国外先进国家有相当的差距，这个差距不仅仅是陶瓷产品设计与制作方面的原因，更重要的是整体文化上的距离。这方面的原因是多样而复杂的。中国缺少具有高品位及制作精良的陶瓷制品，我想最重要的还是缺少这样一种氛围，即大众高水准的消费平台没有搭建起来，同时另一方面中国还缺少对陶瓷文化的教育与普及，还缺少一大群高素质结构合理的设计群体在高品位消费者搭建起的平台一展才华的机遇。

中国的陶瓷教育已有几十年，在这个有限的圈子里面，人们做过这样那样的尝试，也取得了不少的成就，但总的来说，没有改变中国产业陶瓷落后的面貌，陶瓷教育没有从根本上带动产业的发展，而且发挥的作用有限，怎样才能解决好这样一个问题，这是值得我们思考的一件事情。不管怎样，我们还是觉得教育是一件极其重要的事情，陶瓷教育不仅仅是停留在学校的课堂里，更重要的是一种学习和实践的状态，是带动民众提升整体的文化素质。这是问题的本质。

从材料学的角度，我偏爱陶瓷，这是一种集功能、科学、技术、形态美感于一身的材料，如果你喜欢造型艺术和产品设计，同时又有一定的悟性，千万别轻易接触陶瓷，接触了也不要了解得太多，否则一旦陷进去，难以拔出来，即使拔出来，最终还是要陷进去。我最初是学绘画和装饰的，当初是误入“陶”门的，最初我对陶瓷的认识是觉得陶瓷简单，甚至觉得技术含量不高，但从文化的角度去了解陶瓷社会，发现陶瓷实在是不简单，它几乎是一部人类进化史，不用说全部，仅选其中之一就会耗尽你毕生的精力。若从技术的角度，更是具有许多材质无可比拟的优势。谁能真正理解陶瓷？一个好的定义应该涵盖这种物质的所有特性，最直接可行的方法之一是将材料具有与众不同的自然属性和机械性能列举出来。这样可以把陶瓷材料归结为，非常坚硬具有极佳的耐压强度。高熔点和优良的耐化学腐蚀性，这些特征连同其他一些传统特征，如低成本、机械加工的潜力和多样性，赋予陶瓷在许多工业产品领域中不可战胜的优势。可以这样说，陶瓷这种最古老的材料，也许会成为我们未来世界的最新材料。

想起来陶瓷真是神奇。用水来和土，用力使之成型，用空气使之干燥，用金属着色与装饰，用火使之烧成。既可深藏地下千万年不退色，又可做航天飞机隔热瓦遨游太空。这种材质对每一个设计与制作者都是一个挑战，陶瓷确实是“土”，你若做得不好，经过火的烧熔，它会给这个世界造成文化的落差与视觉污染。若你是高明优秀的设计师，陶瓷是点金术，你会化腐朽为神奇。你的作品会成为永恒。

编写此书的目的是为学习陶瓷的人提供一点方便。希望越来越多的人了解陶瓷的世界。喜欢陶瓷，热爱陶瓷，创造新的陶瓷，我们生活在物质的世界，陶瓷是物质世界中的材料。愿我们的生活中，随处所见的都是优美、慰藉及诗意般的陶瓷空间。

目 录

总序

前言

008

第一章 现代陶瓷产品设计概述

第一节 现代陶瓷产品设计的概念及范畴 008

第二节 陶瓷产品设计的特征 008

第三节 陶瓷产品设计的构成要素 008

第四节 现代陶瓷设计的民族风格 009

第二章 现代陶瓷设计发展简史

014

第一节 工业设计的初期——古典风格的陶瓷造型 014

第二节 20世纪上半叶的陶瓷器皿设计——单纯、简洁的风格 015

第三节 20世纪五六十年代陶瓷器皿造型——对材质及功能的探索 016

第四节 当代设计——趋向于观念的更新和变革 017

第五节 20世纪八九十年代——高科技、个性化的现代陶瓷器皿设计 023

第三章 陶瓷产品设计的形式法则

026

第一节 陶瓷产品造型设计的法则 026

第二节 陶瓷造型设计的构成要素 028

第三节 陶瓷产品造型形体的形成与构成 037

第四节 陶瓷产品造型形式美的法则 037

第四章 计算机与陶瓷产品设计

044

第一节 计算机辅助设计的概念 044

第二节 计算机辅助陶瓷产品设计的优势 045

第三节 计算机辅助陶瓷产品设计软件中的图形技术 047

第五章 陶瓷产品设计的工艺学

054

第一节 陶瓷材料的概念 054

第二节 陶瓷材料的分类 054

第三节 陶瓷产品的成型方法和注浆成型的基本原理 055

第四节 施釉 063

第六章 陶瓷设计的系统化方法

066

第一节 系统化设计的含义 066

第二节 系统化陶瓷设计的几个阶段 066

第七章 作品赏析

074



中國高等院校

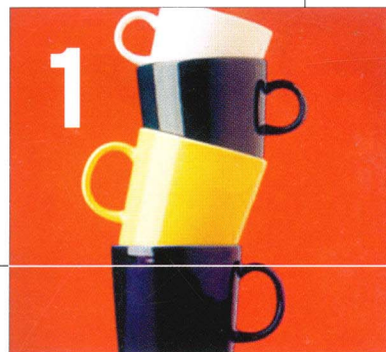
THE CHINESE UNIVERSITY

21世纪高等教育美术专业教材

21st Century Higher Education Art Special Textbook

CHAPTER

1



现代陶瓷产 品设计概述

现代陶瓷设计的概念及范畴
陶瓷产品设计的特征
陶瓷产品设计的构成要素
现代陶瓷设计的民族风格

第一章 现代陶瓷产品设计概述

第一节 现代陶瓷产品设计的概念及范畴

一、现代陶瓷产品设计的概念

现代陶瓷产品是指人们日常使用的,使用陶瓷原料,运用现代生产工艺批量生产的工业制品。作为产品首先要有使用价值,为人们的物质需求服务,同时又要满足人们的审美要求,因此其造型设计的过程是以决定产品的形态特征为目的的创造活动。所谓决定形态特征,不仅决定外形特征,而且要从本质上在产品包含的所有要素之间建立结构功能方面的联系,使产品成为制造者和使用者双方利益的统一体,也就是说,通过设计达到使陶瓷产品兼有美观与实用两种属性的目的,这些应是现代陶瓷设计的概念。

二、现代陶瓷产品设计的范畴

就陶瓷产品而言,有的以使用为目的,有的追求纯粹的审美功能,更多的是介于两者之间,即以使用和审美双重需要为目的。由于本书是以专业教学为目的的教材,因此我们的重点主要放在日用陶瓷及陈设陶瓷产品设计。

实用与美观的陶瓷产品设计,可按生产方式分为:机械化大生产的产品设计和手工制品设计两类。还可按销售方式分为:以大量消费为目的的一般设计和为特定场合所作的定向设计。前者是面对市场,以大众为对象;后者是面向雇主,以特殊的环境和具体的消费者为对象。无论是何种设计,设计者将面临两种性质的设计,即自选设计项目的“自发性设计”和被限定设计项目的“指定性设计”。

第二节 陶瓷产品设计的特征

陶瓷制品是劳动人民创造的物质产品,服务于劳动人民的日常生活,同时起到方便、丰富美化人们生活的作用。它首先满足人们的社会生产和生活的需求,还要满足人们的审美要求,这就是陶瓷产品具有的物质和精神的双重属性。陶瓷产品是一种满足人们物质和精神生活需要的日用工业制品,所以它的造型应该是功能作用与美感作用的统一和科学技术与艺术形式的统一。

陶瓷产品是具有使用价值的物质产品,是通过科学技术、材料和工艺加工制成的。因此,反映其内容的形式和特征要通过它自身的物质实体表现。所以日用

陶瓷产品首先是功能、技术和艺术的综合表现。同时还由于社会历史的因素和人民的习俗爱好等,表现着其社会的、民族的、地区的特点和兴趣。

一切客观事物本来是互相联系和有内部规律的,陶瓷产品作为工业制品,具有设计、生产、销售、使用几个方面紧密结合的特点,总是经过市场调查、品质设计、制造、销售四个环节循环往复的,我们研究陶瓷产品设计,要认识并掌握陶瓷产品的设计规律,作为我们考虑问题的依据和出发点,使设计的过程具有全面、整体的观念。

第三节 陶瓷产品设计的构成要素

陶瓷产品和其他工业美术造型一样,其基本构成要素包括功能、物质技术、造型三个方面。其中,功能使用是制造陶瓷产品的目的。原料、工艺技术是生产陶瓷产品的物质基础和手段。造型则是功能、物质技术和艺术的综合表现。

功能要求是陶瓷产品的主要目的,是陶瓷产品设计的决定因素。随着社会进步,科学和文化艺术的发展,人们的物质文化生活水平日益提高,人们对日常

陶瓷产品的功能要求也日益复杂多样。这就要求陶瓷产品的品质设计更加科学合理,以满足人们现代生活的需求。但另一方面,功能的实现是有条件的,是要受到材料和工艺技术等条件的制约。也就是说,功能要求虽然是陶瓷产品主导的,决定的要素,但并不是唯一的要素。

原料与工艺等物质技术条件是陶瓷产品的物质基础,是实现其功能目的和造型的手段。随着现代科学技术进步和工业发展水平的提高,对陶瓷材质的选择更加科学合理。由于现代家庭生活电气化的需要,部分陶瓷产品逐渐与多种工艺材料结合。为满足人们对陶瓷产品的质量上的多种功能和结构上的不同设计要求提供了有利条件。

造型是陶瓷产品的功能、物质技术和艺术的综合表现,是通过产品的形状、式样、质感、色彩、装饰等艺术处理构成的,它是以其自身的形式及特色反映人们的习俗爱好和社会的时代特征。

以上的三种基本要素中,功能要素是主导的,对材料工艺和造型起着决定性作用。材料工艺等物质技术条件是实现陶瓷产品的物质基础的手段,因而对功能和造型又有一定的制约,造型是陶瓷产品的功能,原料与工艺和艺术的综合表现。但造型也不是被动的,同样条件下,同样的功能要求,同样的材料和工艺技术条件,可以通过不同的手段创造出丰富多彩的造型形象。总之,以上三种构成要素的关系是相互联系、相互制约、辩证统一的。因此,在陶瓷产品的设计中,对于所设计的具体产品的功能要求,选用的材料和生产工艺、造型形式,必须是全面考虑,不能分割的,但要分清主次,

不可片面对待。

第四节 现代陶瓷设计的民族风格

每一个国家和民族都有自己的文化、历史,各自的生活方式及生活习惯。而正是这种各有特色的国家、民族文化构成了民族风格的设计特点。随着现代科技的高度发展,各国的信息和文化得到广泛的交流,使得这种生活文化有着相互融合的趋势。在这种大环境下,人们的生活方式及审美取向逐渐趋于一致,设计的风格也越来越国际化,地域和民族的界限也变得弱化。面对这种情况,各国有思想的设计师及理论家开始关注并大力宣传保护本国、本民族的文化及自身风格。

在信息时代,科技的发展使陶瓷设计领域得到前所未有的扩展,陶瓷产品设计成了对人类生活方式的设计,它的概念已扩展到文化、心理、环境等诸多方面。在陶瓷产品的设计过程中,考虑到陶瓷产品基本功能同时,还必须兼顾陶瓷产品与人、陶瓷产品与环境以及视觉审美。在这些复杂的限制和约束下,同类产品的造型会因设计出发点的不同而出现成千上万种形态,其中的格调和风格也有很大的差别。

陶瓷设计的民族风格的形成取决于它的生活环境,比如北欧的斯堪的纳维亚地区,包括芬兰、挪威、瑞典、丹麦和冰岛五国,因特殊的地理、气候文化背景及经济状况等因素,这一地区的设计以追求自然、平衡和谐为发展目标,反映了该地区的民族传统精神,以及对外界各种设计的潮流影响的理智接受。

芬兰的自然环境非常强烈地影响着芬兰人:遍布全境大小十万多个湖泊,独特的群岛、森林和巨大面积的北极圈,所有的这些构成了芬兰人的居住生活空间。这种审美感非常接近自然,非常纯净,同时,也具有功能性。人为设计的造型也保持着这种原始的自然美及审美感,直到如今,在极端的大自然中得到的教训只有一个——保持简单,无论从美学上,还是为日常使用所设计的器皿、器具,都需要保持简单。完美的生活美学意味着生

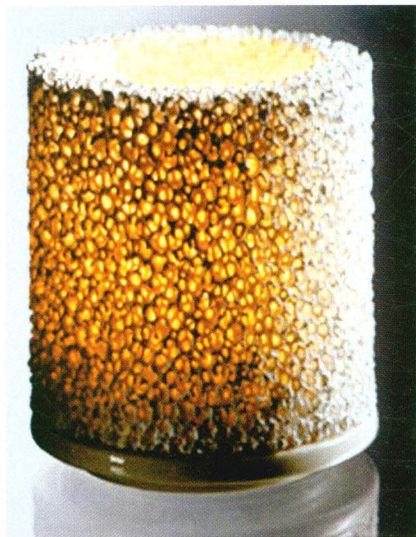


图 1.1



图 1.2

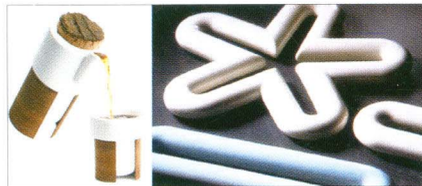


图 1.3

存空间的融洽。所有的人不得不接触美的事物,即使在他们的日常生活里。对年青的一代来说,社会的责任意味着对环境考虑、原料再循环和重新思想(对话在“年长的芬兰设计大师”和“年青的一代”设计师之间展开,他们有着不同的生活方式)。并不是所有的年轻的设计师都熟悉他们祖父祖母一代的生活方式,在那里有许多历史的、社会的变迁,改变芬兰人的生活方式是在20世纪的极短的一段时间里,芬兰迅速地转变,从农业社会到现代高科技社会。如今大多数居民居住

在城市里,方便地感受高科技和接受高等教育(图1.1—1.10)。



图 1.4



图 1.5



图 1.6



图 1.7



图 1.8

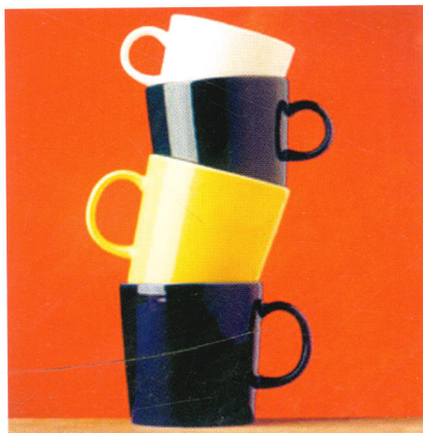


图 1.9



图 1.10

而地处东亚的日本,虽然经济发达,但国土面积较小,自然资源相对匮乏。该地区的陶瓷设计造型特点为体积较小,制作精致,装饰丰富等(图1.11—1.20)。



图 1.11



图 1.12



图 1.13



图 1.14



图 1.15



图 1.16

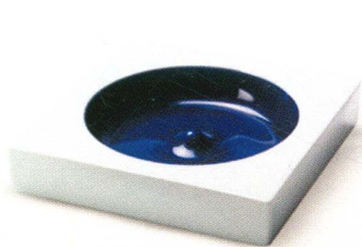


图 1.17

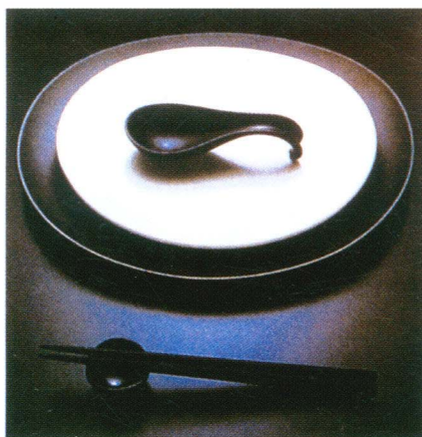


图 1.18

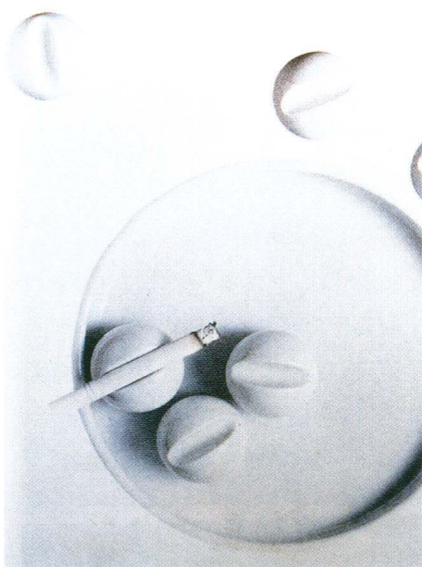


图 1.19

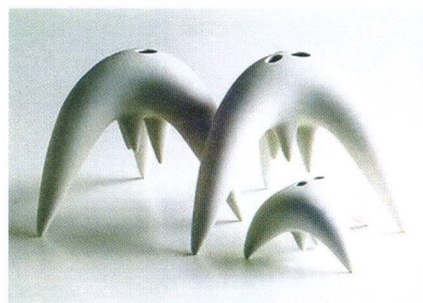


图 1.20

由此可见, 地理环境、气候、物产的不同会影响各民族的生活习惯和精神面貌。经济状况、生活地域面积、气候条件不同, 都会给陶瓷的造型设计带来明显的影响。当然某个民族的生活环境及生活习惯、精神状态并不等于就是一个民族陶瓷造型设计的风格, 但其造型必定会表露出不同于其他民族的风格特点。如古希腊的彩陶造型与同时期中国彩陶造型的对比就能很明显地说明这一问题(图 1.21—1.24)。

当然, 民族风格并不是一成不变的, 它是随着时代的推进而演变的, 科技的进步促使人们的生活方式、生活态度均

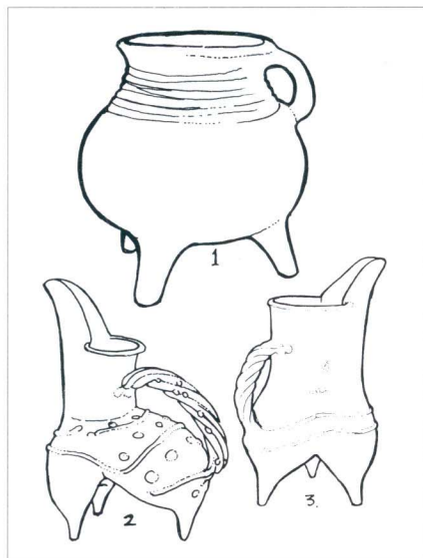


图 1.21



图 1.22

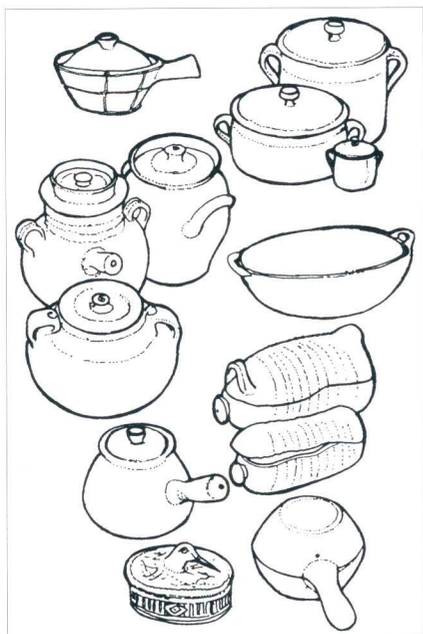


图 1.23



图 1.24

发生了不同程度的变化，这也导致了陶瓷产品设计的內容也发生了变化。一些新技术条件下出现的新产品也层出不穷，如陶瓷灯具、卫浴洁具、建筑用瓷等，这些陶瓷产品的造型风格在设计实践中逐渐形成。而已经存在的产品类型，如壶具、餐具等由于新技术、新材料的出现和应用，也得到了新的发展空间(图1.25)。

现代科技的进步，生活习惯的改变，审美意识的相互融合，信息交流的便利使各国间的工艺技术交流变得流畅，审

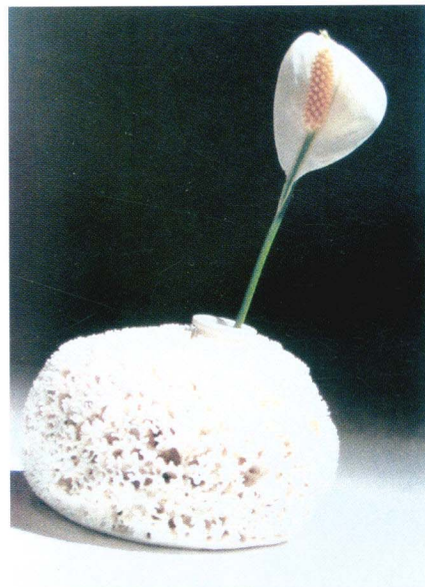


图 1.25

美取向趋于统一，陶瓷产品造型的民族风格也变得模糊，但陶瓷产品的民族风格是客观存在的。时代是进步的，同样，民族风格也是向前发展的，并不会一成不变，就像一个民族的语言一样会随着社会的发展吐故纳新，变得更丰富，更有时代感，生命力更强，陶瓷设计的民族风格也是如此。

思考题：

1. 了解陶瓷产品设计的概念和范畴。
2. 现代生产条件下，中国陶瓷产品设计的现状。

练习题：

1. 对比西汉与同时期的希腊陶瓷制品造型风格的异同，并分析其内在因素。
2. 手绘出10幅代表中国不同时期风格的典型陶瓷造型。

中國高等院校

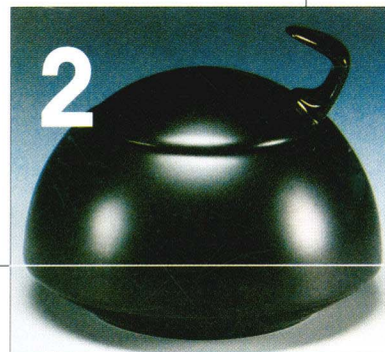
THE CHINESE UNIVERSITY

21世纪高等教育美术专业教材

21st Century Higher Education Art Special Textbook

CHAPTER

2



现代陶瓷设计
发展简史

工业设计的初期——古典风格的陶瓷造型

20世纪上半叶的陶瓷器皿设计——单纯、简洁的风格

20世纪五六十年代陶瓷器皿造型——对材质及功能的探索

当代设计——趋向于观念的更新和变革

20世纪八九十年代——高科技、个性化的现代陶瓷器皿设计

第二章 现代陶瓷设计发展简史

陶瓷器皿的设计作为物质有机整体中重要的一部分，具有物质与精神的双重属性，因此它的造型应是功能使用与美感作用的统一，科学技术与艺术形式的统一。

014 陶瓷器皿造型不同于一般艺术，它的创作实现要受到功能、材料、工艺、经济等条件的制约，所以，其造型的过程和艺术形式与一般艺术创作和表现形式有所不同。一般艺术可以描写或刻画典型事物和形象，反映生活的本质，但陶瓷器皿造型却只能表现时代的一般精神，反映社会物质文化生活的一般面貌。陶瓷器皿是通过它的造型装饰所表现出来的气氛、情趣，给人一定的艺术感受，它具有区别于其他艺术的特殊表现形式。陶瓷器皿的设计与现代工业产品造型有着共同的属性，因此属于工业产品造型艺术的范畴。

现代陶瓷器皿造型产生与发展的历程，作为一种文化现象就其本质而言，它既不完全是注重观念性的工业设计，也不同于雕塑、绘画等纯精神性的艺术形式，它的造型设计既不能是机械式的工业零件，也不能是艺术家不受任何限制的随心所欲。它介于两者之间，使两者之间的界限越来越模糊。它有着特定的功

能属性。它的材料性质、加工手段必须满足人们使用的要求，同时还要适应人们的审美习惯。因此，形成了其独特的审美特征。随着时代的进步，设计文化的日趋深入，陶瓷造型设计已不是单纯的物质形态表现，它涵盖了功能性、经济性、审美性以及由这些所引发的其他内容，它包含着深刻的社会意义。人们选择一套精美的陶瓷器皿，不仅是为了满足物质的需求，更重要的是体现一次完整的审美过程，通过这一过程获得精神的喜悦和满足。

从工业设计的角度，陶瓷器皿受到历代设计师的青睐。例如著名的设计先驱英国的维积伍德，世界第一枚“黑便士”邮票、第一枚圣诞卡的设计者英国的设计师柯尔，新艺术运动的领袖，德国人威尔德，担任风靡世界的可口可乐形象设计以及美国阿波罗宇航飞船座舱的室内设计，曾任美国总统设计顾问的雷蒙德·罗维，包豪斯创始人、校长格罗佩斯，被当代称为“设计怪杰”的科拉尼等等几代伟大的设计师都曾致力于日用陶瓷器皿的设计，产生了许多著名的产品。因此可以说陶瓷器皿的发展、演变也决不是孤立的单一的现象，无论其造型或装饰、配件都必定与该时期社会政治因

素和经济需求息息相关、互相作用。以下着重阐述受社会政治与经济因素影响下的设计思潮，试图把握现代陶瓷器皿设计的脉搏，追溯现代陶瓷器皿的发展进程，寻求其发展规律。为便于理解，本文将现代陶瓷器皿的设计分为五个历史时期：即19世纪时期，这一时期设计以古典风格为主流。20世纪上半叶时期，这一时期的设计潮流以简洁、单纯为特征。20世纪五六十年代时期，这一时期的设计着重于材质和功能的探索。20世纪70年代时期，这一时期的设计趋向于设计观念的更新和变革。20世纪八九十年代，新技术革命的兴起，人们消费呈现多元化的现象，与之相适应的产品设计也将日新月异，适应时代发展的潮流。

第一节 工业设计的初期——古典风格的陶瓷造型

19世纪中叶，西方爆发了工业革命，机器文明带来了生产力的迅猛发展，纺织机、蒸汽机的发明改进和推广使用，极大地推动了生产力的发展，这一时期是欧洲资本主义社会趋向成熟的时期。由于城市商品经济的发展，资本主义生产关系已经逐渐成熟，科学技术在生产和

生活中的重要性大大增加。文化上进一步反映新兴的资产阶级的利益要求。这一要求被形象、集中地表现在浪漫主义的思潮产品设计上。对功能与形式的认识还含糊不清,在艺术与技术的分离状况下,在这股思潮下设计制造出来的产品大都只是为中上层权贵们以炫耀权势、地位使用,而远未能进入劳动人民的生活。在陶瓷器皿的设计发展中,我们不能不提及出自英国的陶匠世家维积伍德。他首先敏锐地捕捉了当时越来越多的人饮茶或饮咖啡的习惯,将以家庭手工生产为基础,产品粗糙的陶业转化为规模化的生产。他的作品极富艺术性和装饰性,追求豪华、典雅的新古典主义风格,从而使他成为欧洲日用陶瓷生产领域里的杰出人物。他的公司聘用了一批当时著名的画家、雕塑家,为其进行产品设计,开创了艺术家与工业生产结合的先河。此外,维积伍德同时生产一大批实用产品,首创标准花边图案及转印技术。

被称之为手工艺运动旗手的英国诗人艺术家和社会活动家威廉·莫里斯,承袭了英国作家、批评家拉斯杰对手工艺文化的怀旧感和对机器批量生产的否定的思想,力主在艺术时间中把艺术家与手工艺匠人组织在一起,把艺术这个历史的象牙塔从沙龙中移植到更肥沃的土壤上,唤起社会对工业产品造型质量的重视。他违背历史的发展,抵制工业机械化和大批量生产的产品,这一主张和运动在欧美产生了巨大的影响,并产生了新艺术运动,“风格主义”、“分离主义”等旨在宣扬只有出自艺术家之手的“物品”才是真正的“美”的物品。鼓吹手工艺的精湛,缅怀古典时期的细腻、典雅的情调。

机械化批量产品由于初期的粗糙而尚未在日常生活中稳住脚时,闻所未闻的科技发明令延续了数千年的手工艺形态的日用陶瓷界无所适从,陷入彷徨与迷茫的困境。此外,加之祖辈承袭的规律法则,时代积淀的陈规旧习,筑成了一道难以逾越的隔墙。日用陶瓷的设计理所当然地受到了“手工艺运动”思潮的侵袭。这集中地反映在不断出现仿古复古,偏重于产品审美情趣,追求古典风格,沉缅在堆雕起伏、繁缛细巧的手工艺方面。

第二节 20 世纪上半叶的 陶瓷器皿设计—— 单纯、简洁的风格

19 世纪末到 20 世纪初期,是科学稳步发展的年代。各个学科的知识深化了,而且各学科之间的相互联系也逐渐加强,一些科学领域开始从个人研究为主向集体研究过渡。有系统、有组织的集体研究形式,显示了强大的生命力。零售业的盛行,家用电器的增长,以及新材料的应用等因素促进了设计的开展,反过来设计又作用于上述因素。科技与艺术的有机结合日益迫切,这必然刺激和促进工业设计初期思想理论的研究发展,一场工业设计的运动悄然兴起。

在这之前,虽然欧洲的“新艺术运动”等一系列导致创新的运动轰轰烈烈,但实际上却没能挣脱拉斯杰等人否定机器的思想,设计与工业未能真正有机结合。1907 年年底,在赫尔曼·穆特修斯的倡导和组织下,团结了一批艺术家、建筑师、企业家、政治家,宣告德国工业同盟的成立,标志着工业设计真正在理论

与实践方面的突破,正如工业同盟成立宣言中所表明的,目标是通过艺术、工业与手工业的合作,通过教育、宣传及对有关问题采取联合行动的方式来提高工业设计的地位,为工业产品的优质化而奋斗。从手工艺运动所追求产品的表现装饰到“优质产品”这一全新概念的提出,指出设计的目的是人而不是物!说明了工业设计师是社会的公仆,而不是许多造型艺术家自认的时代的主宰,从而把工业设计的思想推到一个新的高度。他说,在工艺(指手工艺)与机械之间没有什么鸿沟,只有同时采用工具与机械,才能做出高水平的产品来。目前一些粗劣的产品出现,并非因为是由机械制造,而是因为机械使用者的不当与我们的无能……批量生产与分工并没有什么危机,只有工业化设计不以生产优质的产品为目标,只有我们忘记了自己是社会公仆,自以为是时代的支配者,这才是危险的。从世界意义上来讲,德国工业同盟影响了许多国家,使得丹麦、英国、瑞典等国家都在 1911—1915 年,相继成立了类似工业同盟的工业设计组织,从而使工业设计得以在欧洲各地开展起来。

另一个当时对时代陶瓷器皿的发展起着重大影响的因素是 1919 年德国的“包豪斯”设计学院的创建。由格罗佩斯亲自拟定的《包豪斯宣言》也同时发表,其中说艺术不是一个专门的职业,艺术家与工人技术人员之间并没有根本上的区别,艺术家只是一个得意忘形的工艺师傅,在灵感出现并且超出个人意志的那个珍贵的瞬间片刻,上苍的恩赐使他的作品变成艺术的花朵。然而,工艺技术的熟练,对于每一个艺术家来说都是不