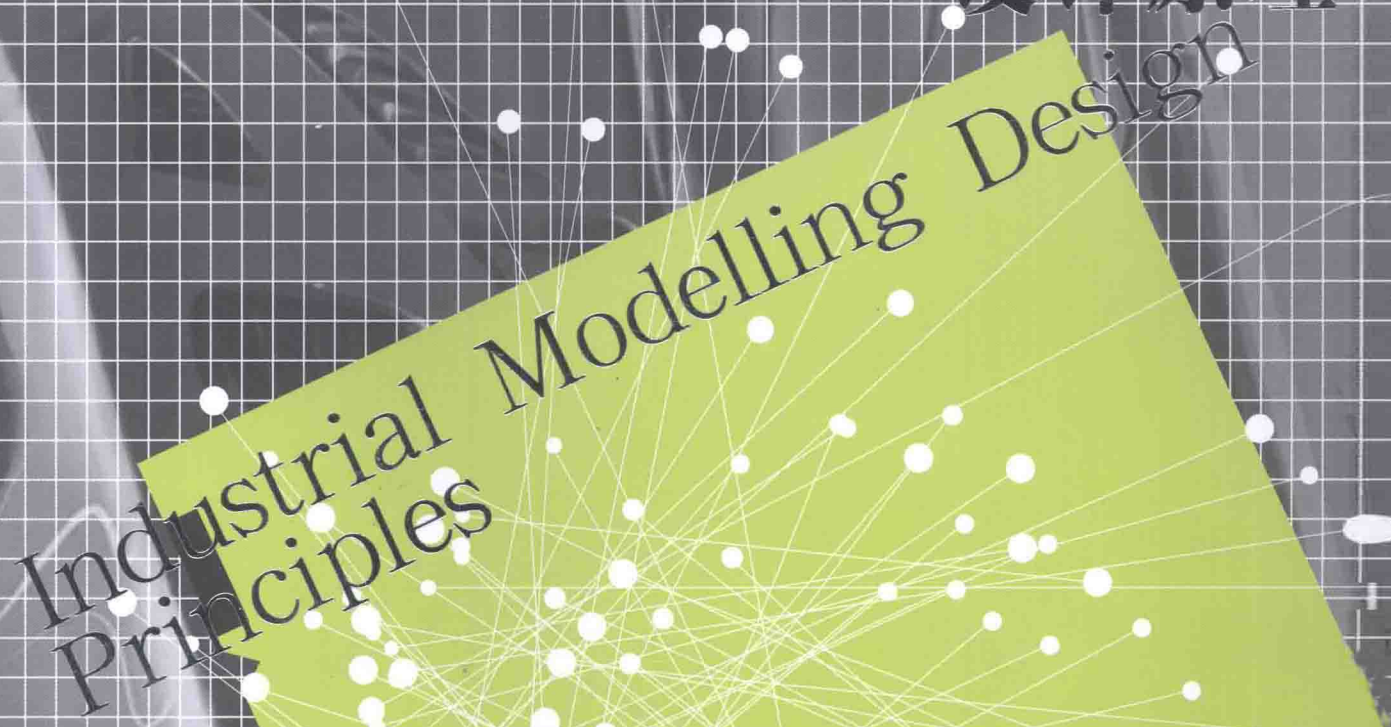


21世纪全国普通高等院校美术·艺术设计专业“十二五”精品课程规划教材

The “Twelfth five-year” Excellent Curriculum for Major in The Fine Art Design of The National Higher Education Institution in Twenty First Century

工业造型 设计原理





21世纪全国普通高等院校美术·艺术设计专业“十二五”精品课程规划教材

Industrial Modelling Design
Principles

工业造型 设计原理

THE "TWELFTH FIVE-YEAR" EXCELLENT
CURRICULUM FOR MAJOR IN
THE FINE ART DESIGN OF THE
NATIONAL HIGHER EDUCATION INSTITUTION
IN TWENTY FIRST CENTURY

编著 闫启文 雷光 陈峰 张帅

辽宁美术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

工业造型设计原理 / 闫启文等编著 . -- 沈阳 : 辽宁美术出版社, 2014.3

21世纪全国普通高等院校美术·艺术设计专业“十二五”精品课程规划教材

ISBN 978-7-5314-5035-1

I. ①工… II. ①闫… III. ①工业设计—造型设计—高等学校—教材 IV. ①TB472

中国版本图书馆CIP数据核字 (2014) 第048571号

21世纪全国普通高等院校美术·艺术设计专业
“十二五”精品课程规划教材

总主编 范文南

总策划 范文南

副总主编 洪小冬

总编审 苍晓东 方伟 光辉 李彤
王申 关立

编辑工作委员会主任 彭伟哲

编辑工作委员会副主任

申虹霓 童迎强 刘志刚

编辑工作委员会委员

申虹霓 童迎强 刘志刚 苍晓东 方伟 光辉
李彤 林枫 郭丹 罗楠 严赫 范宁轩
王东 彭伟哲 薛丽 高焱 高桂林 张帆
王振杰 王子怡 周凤岐 李卓非 王楠 王冬冬

出版发行 辽宁美术出版社

经 销 全国新华书店

地址 沈阳市和平区民族北街29号 邮编: 110001

邮箱 lnmscbs@163.com

网址 http://www.lnmscbs.com

电话 024-23404603

封面设计 范文南 洪小冬 童迎强

版式设计 彭伟哲 薛冰焰 吴烨 高桐

印制总监

鲁浪 徐杰 霍磊

印刷

沈阳新友印刷有限公司

责任编辑 申虹霓

技术编辑 徐杰 霍磊

责任校对 李昂

版次 2014年4月第1版 2014年4月第1次印刷

开本 889mm×1194mm 1/16

印张 8.5

字数 200千字

书号 ISBN 978-7-5314-5035-1

定价 65.00元

图书如有印装质量问题请与出版部联系调换

出版部电话 024-23835227

目录

contents

序

第1章 工业产品造型设计概论

007

- 1.1 工业产品造型设计的概念 / 007
- 1.1.1 概述 / 007
- 1.1.2 工业产品造型设计的特征和原则 / 010
- 1.1.3 工业产品造型设计的组成要素 / 012
- 1.1.4 工业产品造型设计的基本要求 / 014
- 1.1.5 工业产品造型设计的分类 / 016
- 1.2 工业产品造型设计的发展概况 / 020
- 1.2.1 工业产品的酝酿和探索阶段 / 022
- 1.2.2 现代工业设计的形成与发展 / 025
- 1.2.3 多元化格局的形成 / 027
- 1.2.4 中国工业设计的发展 / 028
- 1.3 工业产品造型设计师的知识技能 / 029
- 1.3.1 工业产品造型设计师的艺术与设计知识技能 / 030
- 1.3.2 工业产品造型设计师的自然与社会科学知识技能 / 034
- 1.3.3 工业产品造型设计师的社会职责 / 036

第2章 工业产品的形态设计

037

- 2.1 概述 / 037
- 2.1.1 形态的基本概念 / 037
- 2.1.2 形态的分类 / 038
- 2.1.3 形态的基本要素 / 042
- 2.2 产品形态设计中的构成原理 / 047
- 2.2.1 构成 / 047
- 2.2.2 平面构成 / 047
- 2.2.3 立体构成 / 052
- 2.2.4 形态的视错觉 / 059
- 2.3 产品形态设计的原理和方法 / 062
- 2.3.1 产品形态设计要素 / 062
- 2.3.2 产品形态设计的原理 / 066
- 2.3.3 产品形态设计的方法 / 071

第3章 工业产品设计的方法和程序

075

- 3.1 概述 / 075
- 3.1.1 设计与设计方法 / 075
- 3.1.2 设计空间 / 077
- 3.2 设计思维 / 078
- 3.2.1 创造性思维 / 079
- 3.2.2 创造法则 / 081
- 3.3 设计流程 / 082
- 3.3.1 设计的思维进程 / 082
- 3.3.2 设计程序 / 083
- 3.4 设计方法 / 090
- 3.4.1 设计调查方法 / 090
- 3.4.2 设计分析方法 / 092
- 3.4.3 设计构想方法 / 098
- 3.4.4 设计评价方法 / 103

第4章 解决问题为中心的产品造型设计

105

- 4.1 问题解决的定义 / 105
- 4.1.1 提出问题 / 106
- 4.1.2 分析问题 / 107
- 4.2 以解决问题为中心的设计方法 / 108
- 4.2.1 运用定向思维的设计方法 / 108
- 4.2.2 头脑风暴讨论法 / 109
- 4.2.3 灵感激发设计法 / 111
- 4.2.4 异花授粉设计法 / 112
- 4.2.5 组合设计法 / 113
- 4.2.6 解决问题的减少设计法 / 115
- 4.3 解决问题的方案表现 / 115
- 4.4 解决问题的方案评价 / 117
- 案例 可测温儿童汤匙设计 / 118

第5章 产品设计程序报告书的制作

120

- 产品设计程序报告书的组成部分 / 120
- 健身车设计程序报告书实例 / 124



21世纪全国普通高等院校美术·艺术设计专业“十二五”精品课程规划教材

Industrial Modelling Design
Principles

工业造型 设计原理

THE "TWELFTH FIVE-YEAR" EXCELLENT
CURRICULUM FOR MAJOR IN
THE FINE ART DESIGN OF THE
NATIONAL HIGHER EDUCATION INSTITUTION
IN TWENTY FIRST CENTURY

编著 闫启文 雷光 陈峰 张帅

辽宁美术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

工业造型设计原理 / 闫启文等编著 . -- 沈阳 : 辽宁美术出版社, 2014.3

21世纪全国普通高等院校美术·艺术设计专业“十二五”精品课程规划教材

ISBN 978-7-5314-5035-1

I. ①工… II. ①闫… III. ①工业设计—造型设计—高等学校—教材 IV. ①TB472

中国版本图书馆CIP数据核字 (2014) 第048571号

21世纪全国普通高等院校美术·艺术设计专业
“十二五”精品课程规划教材

总主编 范文南

总策划 范文南

副总主编 洪小冬

总编审 苍晓东 方伟 光辉 李彤
王申 关立

编辑工作委员会主任 彭伟哲

编辑工作委员会副主任

申虹霓 童迎强 刘志刚

编辑工作委员会委员

申虹霓 童迎强 刘志刚 苍晓东 方伟 光辉
李彤 林枫 郭丹 罗楠 严赫 范宁轩
王东 彭伟哲 薛丽 高焱 高桂林 张帆
王振杰 王子怡 周凤岐 李卓非 王楠 王冬冬

出版发行 辽宁美术出版社

经 销 全国新华书店

地址 沈阳市和平区民族北街29号 邮编: 110001

邮箱 lnmscbs@163.com

网址 http://www.lnmscbs.com

电话 024-23404603

封面设计 范文南 洪小冬 童迎强

版式设计 彭伟哲 薛冰焰 吴烨 高桐

印制总监

鲁浪 徐杰 霍磊

印刷

沈阳新友印刷有限公司

责任编辑 申虹霓

技术编辑 徐杰 霍磊

责任校对 李昂

版次 2014年4月第1版 2014年4月第1次印刷

开本 889mm×1194mm 1/16

印张 8.5

字数 200千字

书号 ISBN 978-7-5314-5035-1

定价 65.00元

图书如有印装质量问题请与出版部联系调换

出版部电话 024-23835227

21世纪中国普通高等院校美术·艺术设计专业规划教材

学术审定委员会主任

清华大学美术学院副院长 何洁

学术审定委员会副主任

清华大学美术学院副院长 郑曙阳

中央美术学院建筑学院院长 吕品晶

鲁迅美术学院副院长 孙明

广州美术学院副院长 赵健

学术审定委员会委员

清华大学美术学院环境艺术系主任 苏丹

中央美术学院建筑学院副院长 王铁

鲁迅美术学院环境艺术系主任 马克辛

同济大学建筑学院教授 陈易

天津美术学院艺术设计学院副院长 李炳训

清华大学美术学院工艺美术系主任 洪兴宇

鲁迅美术学院工业造型系主任 杜海滨

北京服装学院服装设计教研室主任 王羿

北京联合大学广告学院艺术设计系副主任 刘楠

联合编写院校委员(按姓氏笔画排列)

马振庆 王雷 王磊 王妍 王志明 王英海
王郁新 王宪玲 刘丹 刘文华 刘文清 孙权富
朱方 朱建成 闫启文 吴学峰 吴越滨 张博
张辉 张克非 张宏雁 张连生 张建设 李伟
李梅 李月秋 李昀蹊 杨建生 杨俊峰 杨浩峰
杨雪梅 汪义候 肖友民 邹少林 单德林 周旭
周永红 周伟国 金凯 段辉 洪琪 贺万里
唐建 唐朝辉 徐景福 郭建南 顾韵芬 高贵平
黄倍初 龚刚 曾易平 曾祥远 焦健 程亚明
韩高路 雷光 廖刚 薛文凯

学术联合审定委员会委员(按姓氏笔画排列)

万国华 马功伟 支林 文增著 毛小龙 王雨
王元建 王玉峰 王玉新 王同兴 王守平 王宝成
王俊德 王群山 付颜平 宁钢 田绍登 石自东
任戬 伊小雷 关东 关卓 刘明 刘俊
刘赦 刘文斌 刘立宇 刘宏伟 刘志宏 刘勇勤
刘继荣 刘福臣 吕金龙 孙嘉英 庄桂森 曲哲
朱训德 闫英林 闭理书 齐伟民 何平静 何炳钦
余海棠 吴继辉 吴雅君 吴耀华 宋小敏 张力
张兴 张作斌 张建春 李一 李娇 李禹
李光安 李国庆 李裕杰 李超德 杨帆 杨君
杨杰 杨子勋 杨广生 杨天明 杨国平 杨球旺
沈雷 肖艳 肖勇 陈相道 陈旭 陈琦
陈文国 陈文捷 陈民新 陈丽华 陈顺安 陈凌广
周景雷 周雅铭 孟宪文 季嘉龙 宗明明 林刚
林森 罗坚 罗起联 范扬 范迎春 郁海霞
郑大弓 柳玉 洪复旦 祝重华 胡元佳 赵婷
贺袆 邹海金 钟建明 容州 徐雷 徐永斌
桑任新 耿聪 郭建国 崔笑声 戚峰 梁立民
阎学武 黄有柱 曾子杰 曾爱君 曾维华 曾景祥
程显峰 舒湘汉 董传芳 董赤 覃林毅 鲁恒心
缪肖俊

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、设计理念等这些由“虚”而“实”体现艺术教育的精髓的东西，融入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（当然也包括设计摄影）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《21世纪中国普通高等院校美术·艺术设计专业规划教材》。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。

目录

contents

序

第1章 工业产品造型设计概论

001

- 1.1 工业产品造型设计的概念 / 007
- 1.1.1 概述 / 007
- 1.1.2 工业产品造型设计的特征和原则 / 010
- 1.1.3 工业产品造型设计的组成要素 / 012
- 1.1.4 工业产品造型设计的基本要求 / 014
- 1.1.5 工业产品造型设计的分类 / 016
- 1.2 工业产品造型设计的发展概况 / 020
- 1.2.1 工业产品的酝酿和探索阶段 / 022
- 1.2.2 现代工业设计的形成与发展 / 025
- 1.2.3 多元化格局的形成 / 027
- 1.2.4 中国工业设计的发展 / 028
- 1.3 工业产品造型设计师的知识技能 / 029
- 1.3.1 工业产品造型设计师的艺术与设计知识技能 / 030
- 1.3.2 工业产品造型设计师的自然与社会科学知识技能 / 034
- 1.3.3 工业产品造型设计师的社会职责 / 036

第2章 工业产品的形态设计

031

- 2.1 概述 / 037
- 2.1.1 形态的基本概念 / 037
- 2.1.2 形态的分类 / 038
- 2.1.3 形态的基本要素 / 042
- 2.2 产品形态设计中的构成原理 / 047
- 2.2.1 构成 / 047
- 2.2.2 平面构成 / 047
- 2.2.3 立体构成 / 052
- 2.2.4 形态的视错觉 / 059
- 2.3 产品形态设计的原理和方法 / 062
- 2.3.1 产品形态设计要素 / 062
- 2.3.2 产品形态设计的原理 / 066
- 2.3.3 产品形态设计的方法 / 071

第3章 工业产品设计的方法和程序

075

- 3.1 概述 / 075
- 3.1.1 设计与设计方法 / 075
- 3.1.2 设计空间 / 077
- 3.2 设计思维 / 078
- 3.2.1 创造性思维 / 079
- 3.2.2 创造法则 / 081
- 3.3 设计流程 / 082
- 3.3.1 设计的思维进程 / 082
- 3.3.2 设计程序 / 083
- 3.4 设计方法 / 090
- 3.4.1 设计调查方法 / 090
- 3.4.2 设计分析方法 / 092
- 3.4.3 设计构想方法 / 098
- 3.4.4 设计评价方法 / 103

第4章 解决问题为中心的产品造型设计

105

- 4.1 问题解决的定义 / 105
- 4.1.1 提出问题 / 106
- 4.1.2 分析问题 / 107
- 4.2 以解决问题为中心的设计方法 / 108
- 4.2.1 运用定向思维的设计方法 / 108
- 4.2.2 头脑风暴讨论法 / 109
- 4.2.3 灵感激发设计法 / 111
- 4.2.4 异花授粉设计法 / 112
- 4.2.5 组合设计法 / 113
- 4.2.6 解决问题的减少设计法 / 115
- 4.3 解决问题的方案表现 / 115
- 4.4 解决问题的方案评价 / 117
- 案例 可测温儿童汤匙设计 / 118

第5章 产品设计程序报告书的制作

120

- 产品设计程序报告书的组成部分 / 120
- 健身车设计程序报告书实例 / 124

第1章 工业产品造型设计概论

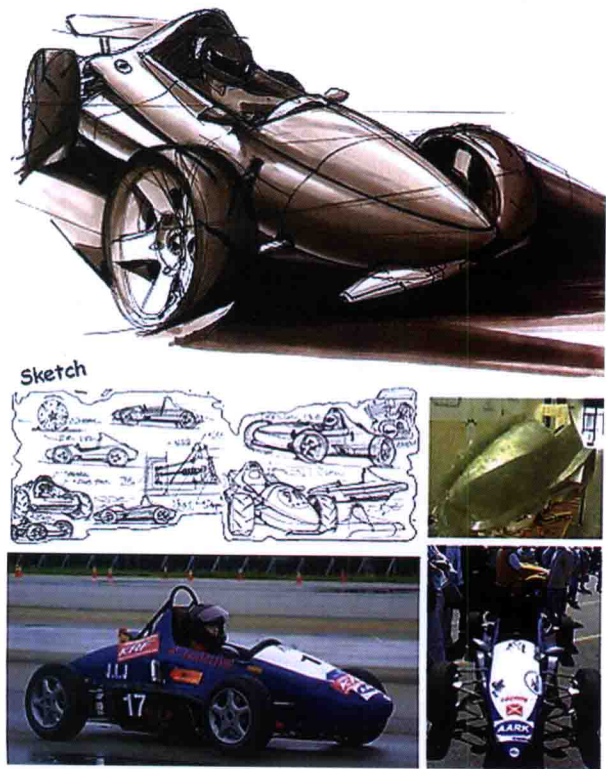
1.1 工业产品造型设计的概念

1.1.1 概述

工业产品造型设计属于工业设计的范畴。工业设计是随着社会的发展、科学的进步、人类社会进入现代生活而发展起来的一门新兴学科。它从诞生之日起，就不断地给世界带来惊喜，并在一个多世纪的发展过程中又不断被注入新的内涵。

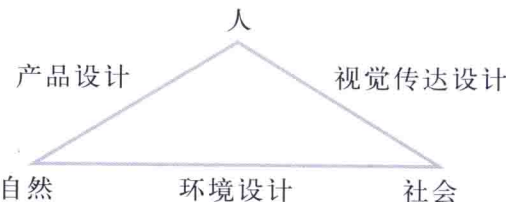
工业设计是经过产业革命实现工业化大生产后的产物。工业设计一词最早出现在20世纪初的美国，之后在世界各地广泛传播。成立于1957年的国际工业设计协会联合会是工业设计的最高管理机构，总部设在比利时的布鲁塞尔。国际工业设计协会联合会曾多次组织专家给工业设计下定义，在1980年举行的第十一次年会上公布的最新修订的工业设计的定义为：就批量生产的产品而言，凭借训练、技术知识、经验及视觉感受而赋予材料、结构、构造、形态、色彩、表面加工以及装饰以新的品质和资格，叫做工业设计。根据当时的具体情况，工业设计师应在上述工业产品的全部侧面或其中的几个方面进行工作，而且，当需要设计师对包装、宣传、展示、市场开发等问题的解决付出自己的技术知识和经验以及视觉评价能力时，也属于工业设计的范畴。

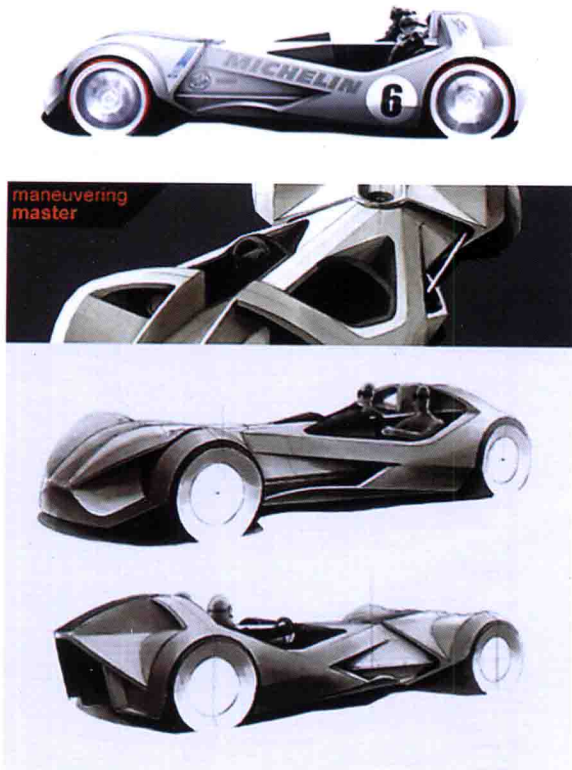




由此可见，工业设计的定义，其内涵和外延都极具伸缩性，可有广义和狭义的理解。广义的工业设计几乎包括我们所指的“设计”的全部内容；而狭义的工业设计是指工业产品的设计，其核心是对工业产品的功能、材料、构造、形态、色彩、表面处理、装饰诸要素从社会、经济、技术、审美的角度进行综合处理。

工业设计包含的内容非常广泛，分类方法也很多。近年来，越来越多的设计师和理论家倾向于按设计目的将其划分为：产品设计、视觉传达设计和环境设计三大类型。这种划分具有相对广泛的包容性、正确性和科学性，其原理是将构成世界的三大要素“自然—人—社会”作为划分的坐标点，它们的对应关系，形成相应的基本设计类型。





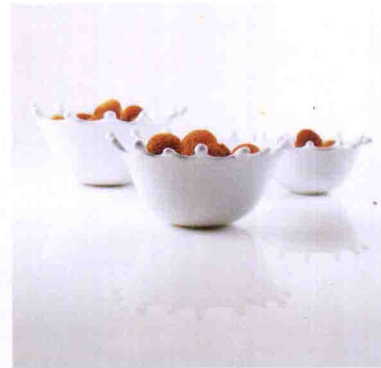
interiormotives
designawards 2006



视觉传达设计一词于20世纪20年代开始使用，它是利用视觉符号来进行信息传达的设计。主要应用领域有字体设计、标志设计、插图设计、编排设计、广告设计、包装设计、展示设计和影视设计等。

广义的产品设计包括人类的一切造物活动。现代意义的产品设计即对产品的造型、结构和功能等进行综合设计，以便制造出符合人们需要的实用、经济、美观的产品。因此，产品是指人类生产制造的物质财富，它是由一定物质材料以一定结构形式结合而成的和具有相应功能的客观实体，是人造物，不是自然而然成的物质，也不是抽象的精神世界。

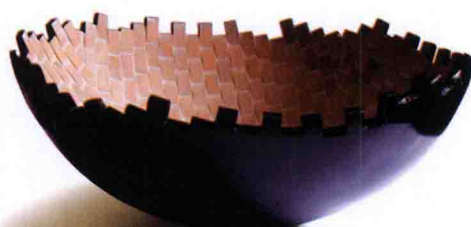
在这三种设计类型中，环境设计是最新的设计概念。一般的理解，环境设计是对人类的生存空间进行的设计，包括城市规划设计、建筑设计、室内设计、室外设计和公共艺术设计。



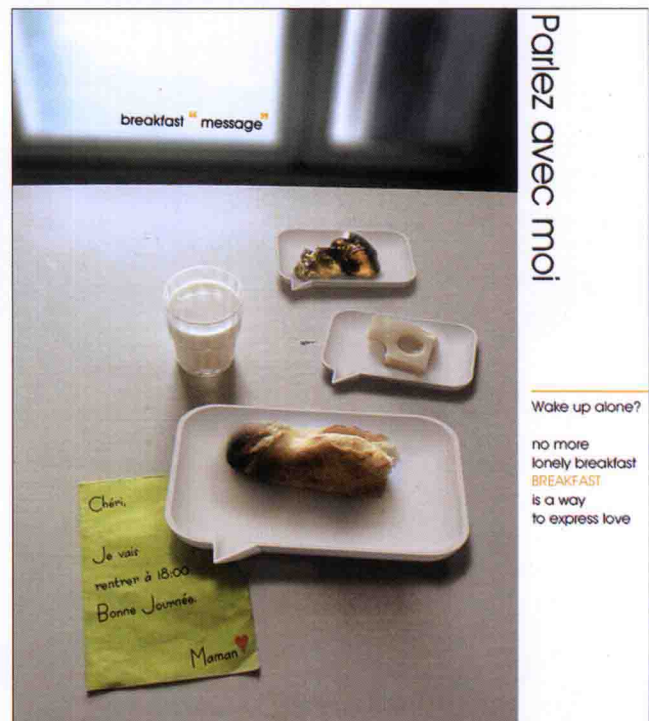
1.1.2 工业产品造型设计的特征和原则

设计一词从诞生之初就与艺术、技术和经济等概念有着不解之缘，在千百年的发展历程中，更强化了这种紧密联系。设计学作为一门专门的学科，有着自己的研究对象，由于设计与特定社会的物质生产和科学技术的联系，使设计本身只有自然科学的客观性特征，而设计与特定社会的政治、文化、艺术存在的显而易见的关系，又使设计学在另一方面有着特殊的意识形态色彩。

工业产品造型设计是设计学科的一个组成部分。它着眼于物品的创造，这种创造要包含有使用价值的物质功能，又含有给人产生美感的精神功能，也就是说它具有物质与精神双重性功能，这就是工业产品造型设计的特征。在工业产品造型设计的长期实践中，人们逐渐确立了它的基本原则：实用、经济、美观。



Brick-a-bowls
eat food from the street





美观是指产品造型美，是产品整体体现出来的全部美感的综合。主要包括产品的形式美、结构美、工艺美、材质美及产品体现出来的时代感和民族风格等。

经济性体现了产品与市场、销售、价格等有着不可分割的联系。如何降低成本，提高经济效益是工业产品造型设计面临的任务。

采用自动化程度高的先进加工工艺。

采用新工艺和新材料，依据价值工程原理，降低材料成本，以最少的财力、物力和时间取得最好的经济效益。

结构合理，便于加工、包装、运输、安装和回收。



实用、经济、美观的设计三原则，是互相关联、互相制约的，三者缺一不可。它们之间的基本关系是：在实用的前提下讲究美观，实用与美观须以经济因素为制约条件。但是，三者也不是绝对等量关系，常常因产品的功能性质、使用情况及市场销售等不同的特点而有所侧重，往往会突出某个原则。恰当地处理好三者关系，才能取得最佳效果，否则会丧失时机。因此，要掌握并运用好工业产品造型设计三原则，须具备市场营销学、管理学、生产制造工艺、价值工程、产品造型基础等多方面的专业知识，只有这样才能创造出满足市场需求的产品。

1.1.3 工业产品造型设计的组成要素

工业产品应具有明确的使用功能及与其相适应的造型，这两者都须由某种结构形式、材质和工艺方案来保证，才能创造出理想产品来。由此看出，工业产品造型设计具有三个要素，即功能基础、物质技术基础和美学基础。功能体现产品的实用性，物质技术条件反映产品的科学性，形象的塑造显示产品的艺术性。它们相互依存、相互制约、相互渗透，成为完整的产品中不可缺少的部分。

功能基础功能就是产品的用途与性能，既是产品的设计目的又是产品赖以生存的根本条件。每件工业产品都应具有使用功能，如机床有加工零件和组装分选零部件的作用，电子计算机有储存信息和高速准确运算的功能。功能对产品的结构和造型起着主导的、决定性的作用，一般，精密的加工机床、仪器仪表在造型上应表现出高级、雅致和细巧的艺术效果。大型、高强度、大容量的机器设备，表现出庄重、坚固和稳定的艺术效果。



功能决定造型，造型表现功能，但造型既不是简单的功能件的组合，也不是杂乱无章的堆砌，而是建立在研究人和机器的关系之上，即机器、设备的设计要考虑人机系统的协调性，给人以亲近感，使人感到使用操作舒适、安全、省力、高效，从而更好地体现出功能特点和效用。