

21世纪全国高职高专美术·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 Higher Vocational College and The Junior College in Twenty First Century

# 产品形态设计

Product Form Design

编著 孙德明 刘亮  
辽宁美术出版社



21世纪全国高职高专美术·艺术设计专业“十二五”精品课程规划教材

Product Form Design

# 产品形态设计

THE "TWELFTH FIVE-YEAR" EXCELLENT  
CURRICULUM FOR MAJOR IN  
THE FINE ART DESIGN OF THE HIGHER  
VOCATIONAL COLLEGE AND THE JUNIOR  
COLLEGE IN TWENTY FIRST CENTURY

编著 孙德明 刘亮 王瑶

辽宁美术出版社

**21世纪全国高职高专美术·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 彭伟哲**

**总编审 苍晓东 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**

**编辑工作委员会委员**

**申虹霓 童迎强 苍晓东 光辉 李彤 林枫**

**郭丹 罗楠 严赫 范宁轩 田德宏 王东**

**彭伟哲 高焱 王子怡 王楠 王冬 陈燕**

**刘振宝 史书楠 王艺潼 汪俏黎 展吉喆 夏春玉**

**穆琳琳 王倩 林源**

**印制总监**

**鲁浪 徐杰 霍磊**

**图书在版编目(CIP)数据**

**产品形态设计 / 孙德明, 刘亮, 王瑶编著. -- 沈阳:  
辽宁美术出版社, 2015.7**

**21世纪全国高职高专美术·艺术设计专业“十二五”精品  
课程规划教材**

**ISBN 978-7-5314-6792-2**

**I. ①产… II. ①孙… ②刘… ③王… III. ①产品设  
计—造型设计—高等职业教育—教材 IV. ①TB472**

**中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第144453号**

**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**

**印刷**

**沈阳市鑫四方印刷包装有限公司**

**责任编辑 李彤**

**技术编辑 徐杰 霍磊**

**责任校对 李昂**

**版次 2015年7月第1版 2015年7月第1次印刷**

**开本 889mm×1194mm 1/16**

**印张 6.5**

**字数 180千字**

**书号 ISBN 978-7-5314-6792-2**

**定价 52.00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

### 第一章 关于形态 001

- 第一节 产品形态概念 / 7
- 第二节 形态构成 / 12
- 第三节 戴上“镣铐”来设计 / 16
- 第四节 形态功能 / 19

### 第二章 形态沟通 025

- 第一节 设计师与用户之间的对话 / 25
- 第二节 形态语义 / 28
- 第三节 形态心理 / 31

### 第三章 形态美学 034

- 第一节 寻找美的本源 / 34
- 第二节 新时代的产品美学 / 44

第四章 形态设计思想 **045**

第一节 逼近传统 / 45

第二节 回归现代 / 49

第五章 形态设计思维方法 **053**

第一节 基本思维方法 / 53

第二节 不同设计角度 / 58

第六章 产品设计实例与分析 **066**

后记



21世纪全国高职高专美术·艺术设计专业“十二五”精品课程规划教材

Product Form Design

# 产品形态设计

THE "TWELFTH FIVE-YEAR" EXCELLENT  
CURRICULUM FOR MAJOR IN  
THE FINE ART DESIGN OF THE HIGHER  
VOCATIONAL COLLEGE AND THE JUNIOR  
COLLEGE IN TWENTY FIRST CENTURY

编著 孙德明 刘亮 王瑶

辽宁美术出版社



21世纪全国高职高专美术·艺术设计专业  
“十二五”精品课程规划教材

学术审定委员会主任

苏州工艺美术职业技术学院院长

廖军

学术审定委员会副主任

南京艺术学院高等职业技术学院院长

郑春泉

中国美术学院艺术设计职业技术学院副院长

夏克梁

苏州工艺美术职业技术学院副院长

吕美利

联合编写院校委员(按姓氏笔画排列)

丁峰 马金祥 孔锦 尤长军 方楠 毛连鹏  
王中 王礼 王冰 王艳 王宗元 王淑静  
邓军 邓澄文 韦荣荣 石硕 任陶 刘凯  
刘雁宁 刘洪波 匡全农 安丽杰 朱建军 朱小芬  
许松宁 何阁 余周平 吴冰 吴荣 吴群  
吴学云 张芳 张峰 张远珑 张礼泉 李新华  
李满枝 杜娟 杜坚敏 杨海 杨洋 杨静  
邱冬梅 陈新 陈鑫 陈益峰 周巍 周箭  
周秋明 周燕弟 罗帅翔 范欣 范涛 郑祚峰  
赵天存 凌小红 唐立群 徐令 高鹏 黄平  
黄民 黄芳 黄世明 黄志刚 曾传珂 蒋纯利  
谢群 谢跃凌 蔡笑 谭建伟 戴巍

学术审定委员会委员

南京艺术学院高等职业技术学院艺术设计系主任

韩慧君

上海工艺美术职业技术学院环境艺术学院院长

李刚

南宁职业技术学院艺术工程学院院长

黄春波

天津职业大学艺术工程学院副院长

张玉忠

北京联合大学广告学院艺术设计系副主任

刘楠

湖南科技职业学院艺术设计系主任

丰明高

山西艺术职业学院美术系主任

曹俊

深圳职业技术学院艺术学院院长

张小刚

四川阿坝师范高等专科学校美术系书记

杨瑞洪

湖北职业技术学院艺术与传媒学院院长

张勇

呼和浩特职业学院院长

易晶

邢台职业技术学院艺术与传媒系主任

夏万爽

中州大学艺术学院院长

于会见

安徽工商职业学院艺术设计系主任

杨帆

抚顺师范高等专科学校艺术设计系主任

王伟

江西职业美术教育艺术委员会主任

胡诚

辽宁美术职业学院院长

王东辉

郑州师范高等专科学校美术系主任

胡国正

福建艺术职业学院副院长

周向一

浙江商业职业技术学院艺术系主任

叶国丰

学术联合审定委员会委员(按姓氏笔画排列)

丁耀林 尤天虹 文术 方荣旭 王伟 王斌

王宏 韦剑华 冯立 冯建文 冯昌信 冯颂军

卢宗业 刘军 刘彦 刘升辉 刘永福 刘建伟

刘洪波 刘境奇 许宪生 孙波 孙亚峰 权生安

宋鸿筠 张省 张耀华 李克 李波 李禹

李涵 李漫枝 杨少华 肖艳 陈希 陈峰

陈域 陈天荣 周仁伟 孟祥武 罗智 范明亮

赵勇 赵婷 赵诗镜 赵伟乾 徐南 徐强志

秦宴明 袁金戈 郭志红 曹玉萍 梁立斌 彭建华

曾颖 谭典 潘沁 潘春利 潘祖平 潘军一

## 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世纪全国高职高专美术·艺术设计专业“十二五”精品课程规划教材》。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

### 第一章 关于形态 007

- 第一节 产品形态概念 / 7
- 第二节 形态构成 / 12
- 第三节 戴上“镣铐”来设计 / 16
- 第四节 形态功能 / 19

### 第二章 形态沟通 025

- 第一节 设计师与用户之间的对话 / 25
- 第二节 形态语义 / 28
- 第三节 形态心理 / 31

### 第三章 形态美学 034

- 第一节 寻找美的本源 / 34
- 第二节 新时代的产品美学 / 44

第四章 形态设计思想 **045**

第一节 逼近传统 / 45  
第二节 回归现代 / 49

第五章 形态设计思维方法 **053**

第一节 基本思维方法 / 53  
第二节 不同设计角度 / 58

第六章 产品设计实例与分析 **066**

后记

# 第一章 关于形态

什么是设计？什么是产品形态设计？当你欣赏一件精美的首饰（图1-1），一部时尚美观的手机（图1-2），或是一辆大气的小轿车并对之进行思考时（图1-3），我想设计的意义已经产生了。然而如果将设计仅仅理解为一个学科名词就似乎有点太狭隘了，设计是人类有意识的、有目的的创造性行为，设计的对象不仅仅局限于产品、服装、建筑等物质实体，我们经



图1-1 这是一款低调的钻戒——白金的环形戒指上镶嵌着尚未加工的钻石原石，古朴的原石与精致的指环形成对比，颇有针对性。起到画龙点睛作用的是那个纸板模样的戒指盒，它与毛胚钻戒相互呼应，适合低调的恋人互赠信物用。

作者：Sruli Recht

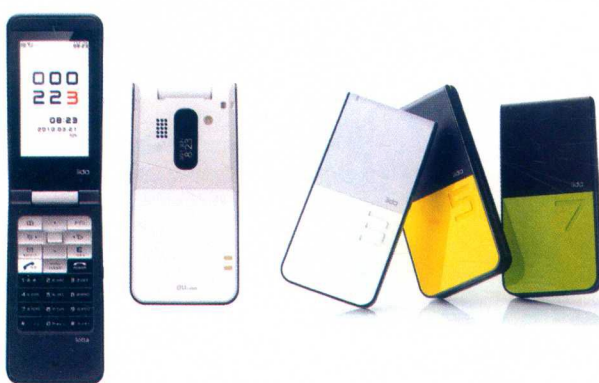


图1-2 这款手机由知名设计师岩崎一郎设计，京瓷制造。手机有一个2.8英寸的LCD屏，内置了GPS和电子钱包功能。手机背面是一个摄像头和一小块电子时钟。手机有白绿黄三种颜色，每个颜色有一个对应的数字刻在手机前盖上。

常提到设计一道难题，设计一套程序，甚至是设计自己的未来等等。可见设计这个词的含义太过广泛，而产品形态设计则是一个创造性的综合信息处理过程，它是将人的某种目的或需要转换为一个具体的物理形式或工具的过程，是把一种计划、规划设想、问题解决的方法，通过具体的载体，以美好的形式表达出来。



图1-3 Tronatic法国平面工作室的肌肉概念车创作，很难想象Everia大气、激进、atmos型(材料和图形元素的独特组合)的造型。

## 第一节 产品形态概念

世界是由物质构成的，物质以各种各样的形态来呈现，一片树叶、一颗露珠、一只蜜蜂、一座山峰，自然界各种有机的、无机的物体都以各自的形态存在着，不同的形态给我们的感官以不同感受（图1-4），作为人造物的产品也不例外。

产品的形态是产品物质功能与精神功能的载体，产品以不同的形态出现给消费者带来不同的感官刺激，或是视觉上的、或是听觉上的、或是触觉上的

(图1-5~1-8)。因此，产品的形态设计就显得尤为重要，作为设计师就是要充分挖掘使用者各种感官上的需求，创造出符合人们生理和心理认知的产品，然

而产品的形态又分为“形”与“态”两部分，对这两部分加以研究能更好地创造出符合人们各种需求的产品。

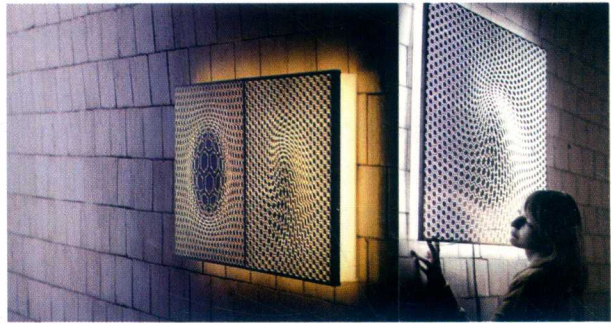
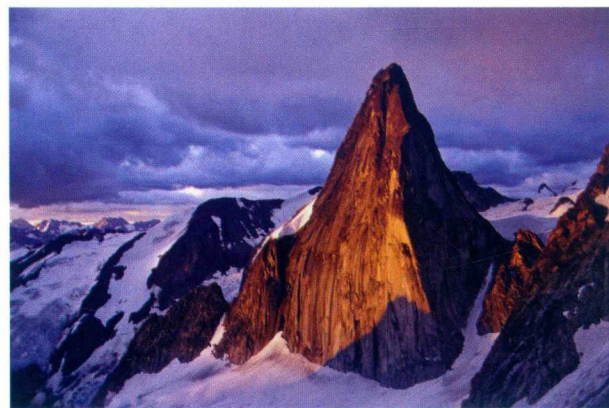


图1-5 视觉上的刺激——这是设计师AP DIZAJN的概念产品“催眠灯”，灵感来自大丽花的对称性。催眠灯不仅提供了温馨的光芒，其独特的模式也可以作为一个迷人的墙配件。花的几何形状已被改造成一个六角形网格，虽然在一个平面上，但变形的模式给人一种三维印象，随着角度不同视觉感觉也不同。

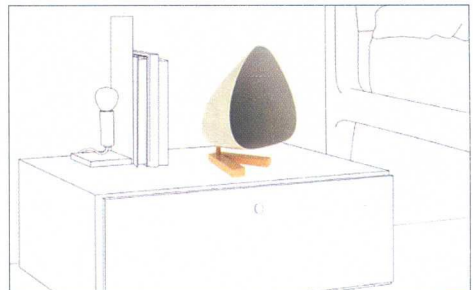


图1-6 听觉上的刺激——总是被手机刺耳的闹铃所惊醒？由Dario Martone设计的放大器Good Up 就可以以一种让人愉悦的方式唤醒。睡眠者的使用非常简单，无需电力，只需将手机放入里面，当闹铃响起时，高音调的声音会被其屏蔽，只放出低音调的声音来，舒适度大大提升。

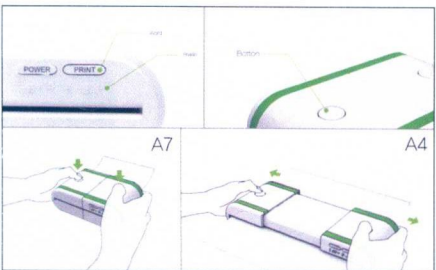
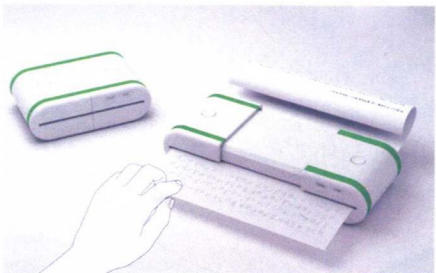


图1-7 触觉上的刺激——Kyung-ho Jang设计的一款集打印机和扫描仪为一体的概念盲人打印机，它可以把普通文字打印或扫描成盲文，方便盲人阅读。



图1-8 这是一款人性化的盲人专用触摸杯设计，杯子上面刻印上盲文，就可以轻易的辨识属于自己的杯子，就像是打了一个标签。通常设计一些小细节就能避免尴尬，这个设计也可以广泛运用于各种生活用品。

## 一、形·美感

产品的“形”顾名思义就是指产品的形状——可见的外在表现形式，产品的“形”就如同一个人的外貌一样有“美与丑”之分，当然美的“形”会给予人美的感受，不仅仅是精神上的愉悦感，同时还会给人留下深刻的印象。然而，产品设计中“形”的发挥并不是自由的、毫无拘束的，它受产品诸多因素的限制，如材料、工艺、技术、结构等，产品设计师不像艺术家那样，可以肆意地表达个人的思想情感，表达形式可以多种多样，可以天马行空，不受任何限制（图1-9）。产品设计师更像是一个“带着镣铐在跳舞”的舞者，怎样最大限度地发挥产品形式的自由度创新是一个永恒的设计命题。



图1-9 公共艺术作品《对话》作者：雅各·斯伯哈根，创作主要目的之一是营造艺术家之间的“对话”，以及艺术家与管委会之间的“对话”。这个置于公园内的雕塑作品对于休闲散步者和旅游者来说，也会产生许多不同的联想。



图1-10 对称形——来自德国汉堡的设计师 Pop Vlad Andrei设计的这款叫做撒谎(LIE)的茶几的确会“撒谎”，瞬间就可以变形变长。

产品的“形”主要通过尺度、比例、大小等因素影响人们的视觉心理。例如：对称或矩形能使人感到严谨，有利于营造庄严、典雅、稳重的气氛。圆或椭圆的形会产生饱满与包容感，有利于营造完美、圆满的气氛。具有自由曲面的形会有一种自由、轻松且又

时尚的感觉。（图1-10~1-13）

产品的“形”通过一定的尺度、比例、大小等这些因素来发挥它的实用功能与审美功能，脱离了这些因素，它则像一件艺术品一样仅能供人把玩、欣赏、储藏而已。



图1-11 矩形——ssica Nebel 专为理发师设计的滑轮工具箱

通过与Schwarzkopf的合作，可移动性在理发领域变的越来越重要了，理发师不能只在理发室里工作，他们还必须实现为顾客的上门服务，这样，理发设备的携带成了重大问题，这款滑轮工具箱就是Jessica Nebel 设计师为理发师专门设计的能滑动的理发箱，美观、实用并便于携带。



图1-12 圆形——圆筒打印机

办公桌电脑旁边的打印机是最恼人的，它有噪音，会震动，并且占用太多的空间。Yang Jae Wook因此设计了这款圆筒打印机，把它尽量设计成小尺寸而不丧失其功能。看起来像一个加湿器或花式壶，甚至会没有意识到这是一个打印机。



图1-13 自由曲线——iPhone 呼吸充电器

智能手机的耗电速度众所周知，所以手机厂家推出了各种各样有趣的产品来充电，最实用方便的还是移动电源吧。在这里巴西设计师 Joao Lammoglia 设计了一个好玩的充电方式，通过人的呼吸来进行。设计师在将呼吸产生的微弱风力转化为电能，然后充电。

## 二、态·情感

自然界的任何生物都不是孤立地存在着，它们有着自己独特的语言，如人类一样通过语言发放信息、相互沟通，如动物体毛的颜色往往根据周围环境的变化而变化，以此用来迷惑天敌、伪装自己和寻觅食物（图1-14）。它们通过自身独特的语言展现自我，吸引异性，向异性发出视觉信号，自然界的这种传情达意是其生存和交流的表达方式。产品的“态”同自然界的语言一样，通过向人们发出无声的信号，引起人们的注意，吸引人们的目光，从而获得消费者和使用者的欣赏与认同。



图1-14 伪装  
中的螳螂

同产品的“形”不同，产品的“态”是通过产品的“形”表现出来的精神状态，可以说“形”是“态”的物质基础，“态”是“形”的精神保障。在我国古代早有：“形者神之质，神者形之用”之说，指出了二者之间辩证统一的关系。一件具有积极状态的产品不仅能获得美的视觉感受，同时能引起消费者情感上的共鸣。那么如何把握好产品的“态”？笔者认为是要通过构建产品“美”的“形”。所谓“美”的“形”并不是追求所谓的装饰感与形式感，以为简单的往产品表面“抹脂涂粉”就可以取悦消费者，诱惑消费者，“美”的“形”是需要设计师充分挖掘消费者的使用需求，细致地观察和深入地了解与研究消费者的生活方式、行为特征、思想意识等，创造出符合消费者生活形态的产品的“形”，这样的“形”才具有积极的精神意义，才能让消费者真正读懂它。

（图1-15）

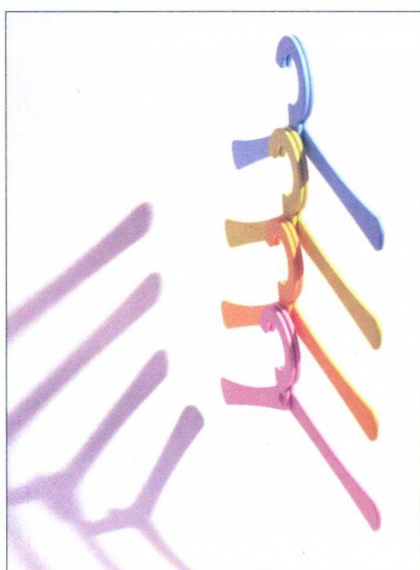


图1-15 这是韩国设计师 Yong Jeong设计的一套节省空间，又可以折叠的晾衣架。它伸展时，就像一把把剪刀，可以按序列排下来，也可以合为一个来使用，一款简练又实用的作品，充分满足了消费者的使用需求。

## 第二节 形态构成

产品形态构成不仅包括点、线、面、体等基本要素，还包括形态涉及到的自然、科技、人文等多方面的因素。符合美学规律的产品很多，而产品是要为企业创造效益、满足用户使用需求和情感需求、改善生活环境和生活质量、促进经济发展等，从这个角度来看，产品形态构成是处在一个系统中的、满足多方面需求的。

### 一、自然形态与人工形态

#### 1. 自然形态的启示

狭义上讲，自然形态是相对于人工形态而言的，顾名思义是指在无人为因素下呈现出的可视、可听、可触的样子。如山峰、树林、湖泊、飞禽走兽等等。蒙古草原的一望无际、珠穆朗玛峰的庄严巍峨、海底世界的奇异幻彩……（图1-16）自然给了我们太多惊喜与敬仰，“山阴道上行，山川自相映发，使人应接不暇”。自然展现在我们面前的始终是冰山一角，这也给我们无限的遐想与回味。相比之下人的能力是何等的渺小，更重要的是人类也是自然和谐的一部分，人类审美本能似乎也协调于自然，自然景观中蕴含了人类视觉形式的所有要素，诸如比例、对称、节奏、韵律、平衡、协调等，这激起了人们对自然形态的设计应用，总结起来人们对自然形态的应用有三种基本的方法：一是直接运用，即将自然形态直接用于人造形态的设计中；二是间接模仿或抽象模仿，即对自然形态进行加工整理，将自然形态中各种具象的形态抽象化，或者取其中的部分加以运用，或者转化为更加格式化的形态；三是对自然形态的提炼与加工，“仿生”是最基本和最常见的手法。（图1-17）

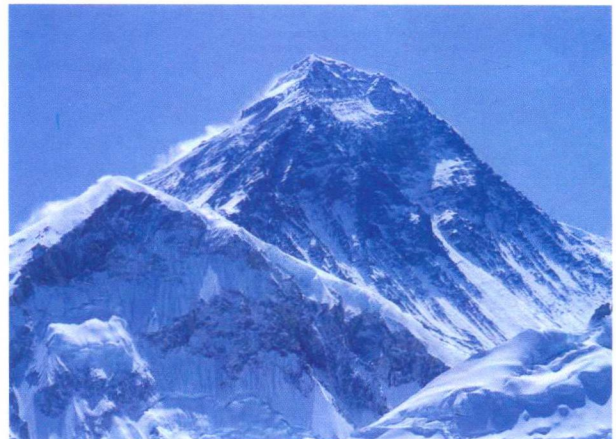


图1-16 自然形态