

<<立体造型>>

图书基本信息

书名：<<立体造型>>

13位ISBN编号：9787807463849

10位ISBN编号：7807463848

出版时间：2009-6

出版时间：广西美术出版社

作者：孙岚，成畅 等编著

页数：143

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;立体造型&gt;&gt;

## 前言

我们生活在一个工业产品充斥的世界之中。

在现代社会，人类已无法摆脱工业产品而生活。

工业设计是工业革命的产物。

工业设计从威廉·毛里斯发起的“工业美术”运动开始，经过鲍豪斯的设计革命，至今已有百余年历史。

在漫长的历史发展进程中，工业设计为创造人类新的生活方式、满足人类的生活需求、推动社会进步、提高人类的生活质量作出了积极的贡献。

国际工业设计协会（International Council of Societies Of Industrial Design，简称ICSID）在1980年的巴黎年会上对工业设计作了一个修正的定义：“就批量生产的产品而言，凭借训练、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几个方面进行工作，而且当需要工业设计师对包装、宣传、展示、市场开发等问题的解决付出自己的技术知识、经验以及视觉评价能力时，也属于工业设计的范畴。

”简言之，工业设计是工业化大批量生产的产品设计。

工业设计的定义随着时代的进步不断修正，工业设计的领域也随之不断扩大和外延。

一些发达国家不只是把汽车等三维立体物的设计作为工业设计，还把工程业机器、视觉传达、环境设计、城市规划、染织、服装、日用品等都列入工业设计的范畴。

因此，工业设计逐渐成为人文、社会和自然科学相结合的学科。

我国真正意义上的工业设计是从上个世纪80年代引进的。

随着改革开放的深入、全球经济一体化，我国已成为世界工业制造大国，但是绝大多数企业仅仅满足于来样加工、来料加工，因此，还不能称为真正意义上的工业制造大国，只能叫做“加工和装配大国”，要建成真正意义上的工业制造大国进而发展为工业创造大国，必须加强科技创新和工业设计。

这次全球性的金融危机为我国工业设计的发展带来了空前的机遇。

在改革开放以前，我国只有中央工艺美术学院和无锡轻工业学院设立工业产品设计专业，上个世纪80年代，我国开始派遣一批又一批留学生和访问学者到发达国家留学、研修工业设计，他们回国后为推动我国工业设计教育发挥了巨大的作用。

随着我国经济的持续快速发展，人们生活方式、消费观念发生了巨大变化，为设计教育的快速发展奠定了基础。

上个世纪90年代以后，我国的工业设计教育进入了快速发展阶段。

据不完全统计，至2008年止，我国现有的2300所各类大学中，其中540所大学有设计艺术专业，259所大学有工业设计专业，22所大学有服装设计与工程专业，97所大学有动漫专业，165所大学有建筑设计专业，252所大学有美术学专业，与设计相关的专业共有1700个在千余所大学里设置。

我国现在约有设计艺术类在校生35万，每年有10多万毕业生走向社会。

我国已成为世界设计教育大国。

近些年，我国在各项国际设计大赛中屡屡获奖，中国的设计教育正在走向世界。

设计教育的改革与发展为最终把我国建成设计教育强国和创新型大国打下了基础。

但是，我们不能不清醒地看到：由于我国现代设计教育历史短，发展快，普遍缺乏学科特色和学科带头人，教师队伍比较年轻，学历层次较低，缺乏必要的企业实践经验，教学经验积累也不够，教学科研设备和图书投入普遍不足。

所有这些直接影响教育质量的提高和优秀人才的培养。

为此，加强设计学科的国际交流、加强队伍建设和教材建设极为重要。

## <<立体造型>>

### 内容概要

本教程由广西美术出版社组织全国各美术高校的知名专家、学者、教授和资深教师，共同编撰出版。

本教程立足全国的“大美术”教育的开展，按照国家教育部有关美术教学的要求和标准，以开阔创新的前沿视觉，系统完整的编撰体例，规范实用的基础教学和训练方法，专业学术的审美理念，为国内的美术专业教学提供权威性的教程课本。

全书共分六课，主要阐述了立体造型之形态要素、立体造型之形式美要素、立体造型之活动造型、立体造型在产品设计中的应用等知识。

## <<立体造型>>

### 书籍目录

第一课 概述 第一讲 立体造型的起源 第二讲 立体造型的认知  
第二课 立体造型之形态要素 第一讲 点的语义 第二讲 线的语义 第三讲 面的语义 第四讲 立体的语义 第五讲 空间的语义  
第三课 立体造型之材料与构造 第一讲 立体造型材料的分类与表现 第二讲 立体造型的结构与构造 第三讲 材料的成型与表面处理  
第四课 立体造型之形式美要素 第一讲 对比与调和 第二讲 单纯与群化 第三讲 对称与均衡 第四讲 尺度与比例 第五讲 节奏与韵律 第六讲 联想、想象与意境  
第五课 立体造型之活动造型 第一讲 自然力的活动造型 第二讲 人造动力的活动造型 第三讲 机械基础知识  
第六课 立体造型在产品设计中的应用 第一讲 立体造型在家具设计中的应用 第二讲 立体造型在灯具设计中的应用 第三讲 立体造型在消费类电子产品设计中的应用 第四讲 立体造型在机械类产品设计中的应用 第五讲 立体造型在其他产品设计领域的应用

<<立体造型>>

章节摘录

插图：

## <<立体造型>>

### 编辑推荐

《立体造型(工业产品形态美学教程)》由广西美术出版社出版。

<<立体造型>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>