

<<快题设计>>

图书基本信息

书名：<<快题设计>>

13位ISBN编号：9787810834728

10位ISBN编号：781083472X

出版时间：2006-12

出版时间：中国美院

作者：舒湘鄂

页数：182

字数：43000

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>

## <<快题设计>>

### 前言

现在我国高等教育中，已经有800多所院校开设了工业设计专业科系，二十多年来的工业设计教育培养了大批的从事工业产品设计的专业人员。

我国的产品设计在经历了抄袭摹仿、改良的过程中走向自主开发、自主设计的轨道上。

从汽车到工具，从家电到家具，我们渐渐看见了黎明的曙光，工业设计的名词不断地出现在管理者与产品制造者的日常工作条文中。

“工业设计”的概念在管理者与产品制造者口中替代了“美化、好看”的俚语，好像一夜之间大家都明白了一个道理，设计对产品来说如此的重要。

其实，对于产品来说设计是重要的，但从一个理想变为一

## &lt;&lt;快题设计&gt;&gt;

## 内容概要

快题设计是指产品设计的原型构思，是产品设计最初的形态化描述，是设计者创造思维最活跃的阶段，“搜尽奇峰打草稿”，产品设计雏形就是从这里产生的。

快题设计表现出原创性、灵感性、活跃性和设想性，是一个设计的想法，或者是一个抽象的见解，一个具有形态与结构的表现形式，通常以速写为载体。

快题设计表现上与速写很相似，但在内容上是有区别的。

速写注重表现形式和技法的训练，而快题设计更注重构思和创意。

快题设计一般是有设计命题的，不仅是对产品外部形态的原创速记，还必须对新产品的内部结构进行分析记录。

所以，快题设计可以是新产品的设计创作草图，也可以加入图表、文字、形态并作综合解释和说明。

快题设计作为工业设计的必修课之一，同时又是专业基础课程，对培养学生和设计师的创造力和表现力起着重要作用。

快题设计是各门专业课程学习时必需掌握的交流语言，设计语言。

计算机辅助设计的运用，使工业设计专业的在校学生脑手分离，特别是设计构思阶段不能用设计语言来表达思想。

通常情况下，用文字和言说的方式与教师或企业交流，使设计的原创性大打折扣，快题设计要求学生能够脑手并用，并能使原创的设计构思与产品设计作品同步地表达出来。

本书作者为大学教师，从事多年的工业设计教学和设计创作，深知快题设计的作用和重要性，在书中详尽、系统地讲授了快题设计的主要内容和方法，并加入大量的图例，以便于读者仔细研究和学习。

本书对于工业设计、环境艺术设计以及艺术设计的专业人员都有参考价值，并可作为高等院校以及成人教育、高等职业教育的教材。

## <<快题设计>>

### 作者简介

舒湘鄂，先后毕业于广州美术学院工艺美术系、中央工艺美术学院工业设计系。现任温州大学美术与艺术设计学院副院长、硕士生导师。

全国工艺美术专业指导委员会暨教材编辑委员会委员，浙江高校工业设计委员会委员。

出版有《设计语义学》《现代服饰与大众文化学研究》等著

## <<快题设计>>

### 书籍目录

第一章 快题设计概述 第一节 快题设计的意义 第二节 快题设计的内容 第三节 快题设计的方法  
第二章 快题设计与产品 第一节 产品设计命题分析 第二节 快题设计信息分析 第三节 快题设计语言分析  
第四节 原创性设想 第五节 产品选型 第六节 内部结构  
第三章 快题设计形成 第一节 设计速写与默写 第二节 文字、草图、图表、模型 第三节 产品设计报告书  
第四章 快题设计案例 一、设计命题：事物的原理形态——发展到设计形态 二、设计命题：从产品中寻找设计原理——还原到原理形态 三、设计命题：自然物质形态与设计形态 四、设计命题：从事物发生原理中寻找设计原理 五、设计命题：从产品中寻找设计原理——还原到原理状态 六、设计报告书（案例）刀具设计 七、设计报告书（案例）刀具设计 八、设计报告书（案例）刀具设计 九、设计报告书（案例）刀具设计  
第五章 快题设计草图、效果图

## <<快题设计>>

### 章节摘录

**叶的结构** 被子植物叶片的结构一般比较一致，是由表皮、叶肉和叶脉3部分组成。叶片中的维管束叫叶脉，叶脉在叶片上的分布形式一般分为两大类：网状脉序和平行脉序。网状脉序的特点是叶脉错综分枝，连结成网状，是双子叶植物叶脉的特征。网状脉序因中脉分出侧脉的方式不同，又可分为羽状脉序和掌状脉序。苹果、夹竹桃、枇杷等植物为羽状脉序；南瓜、葡萄、槭树、蓖麻等植物为掌状脉序。平行脉序是中脉和侧脉自叶片基部发出，大致互相平行，至叶片顶端汇合，它是大多数单子叶植物叶脉的特征。裸子植物中银杏具有另一种类型的叶脉，叫叉状脉序

<<快题设计>>

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>