

<<标准图形标志设计>>

图书基本信息

书名：<<标准图形标志设计>>

13位ISBN编号：9787802476998

10位ISBN编号：7802476992

出版时间：2009-4

出版时间：知识产权出版社

作者：牟跃

页数：132

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>

## <<标准图形标志设计>>

### 前言

《标准图形标志设计》是系统介绍图形标志标准化设计的普通高等教育“十一五”国家级规划教材，也是中国标志设计研究中心主任牟跃教授负责的教育部人文社会科学研究规划基金项目——公共标志标准设计研究的成果。

全球经济的一体化，必然导致图形标志的国际标准化。

本书的出版填补了我国在图形标志标准化设计领域的空白，是首部将图形标志设计与标准化科学结合的专著教材。

牟跃教授30年来从事艺术设计教育研究，主持制定了多项图形标志国家标准，这些科研成果被吸收到国家级规划教材，必将提升高等教育图形标志设计水平，推动我国标准化人才培养强国战略的实施。

本书图文并茂，精辟地论述了自1909年欧洲大陆出现的世界第一组国际道路标志以来，整整一个世纪的世界标准标志发展的历史。

剖析了美国、日本、欧盟等国家与地区实施标志标准化的经验和成果，准确、完整、全面地回答了我国如何实现图形标志标准化和各行业怎样才能实现标志标准化的问题。

本书的出版，将促进我国在文化教育、工商业、对外贸易和现代信息服务等领域的标准图形符号的研发应用，在完善我国高效、安全、科学、细化的城市服务功能，使我国和整个国际社会都获得最佳经济和社会效益方面，具有重大的现实意义。

## <<标准图形标志设计>>

### 内容概要

本书从我国城市建设和图形标志设计的实际需要出发，注重科学性和国际性，强调实用性。本书总结了一个世纪以来世界标准图形标志的发展过程，剖析了美国、日本、欧洲各国实现标志标准化的成果，在此基础上以应用为主体，以项目为依托，以国家标准化设计为载体，通过学习图形标志的标准设计方法，使我国的图形标志达到超越语言、超越地区的国际标准认知水平，推进标准图形标志在我国城市建设、公共服务、信息产业、工业产品、商品包装等领域的设计应用。

本书可作为艺术设计专业、图形符号标准技术专业培养高等应用性、技能性人才的教学用书，亦可作为社会相关从业人士的业务培训教材及参考用书。

## <<标准图形标志设计>>

### 作者简介

牟跃，1952年出生，天津市人。

1980年天津美术学院大学毕业。

1993年日本东京学艺大学硕士毕业。

天津师范大学美术与设计学院教授，中国标志设计研究中心主任。

文化部全国艺术科学“十五”规划国家课题组组长。

教育部人文社会科学研究规划基金项目课题组组长。

建设部全国《城市公共交通标志》国家标准、全国《风景园林标志》行业标准制定课题组组长。

## <<标准图形标志设计>>

### 书籍目录

第一章 图形标志的发展 第一节 历史的进化 一、从图形符号到象形文字 二、从文字到图形标志 三、从消失到诞生 第二节 标准化的发展 一、100年前的标志标准化 二、60年前的标志标准化 三、40年前的标志标准化 四、标准化的必要性第二章 中外标准图形标志设计比较 第一节 标准比较 一、美国标准 二、日本标准 三、中国标准 四、国际标准 第二节 设计比较 一、图形含义 二、色彩比较 三、设计理念 第三节 应用比较 一、工业与科技 二、公共服务业 三、防灾与避难 四、和谐社会与人性化 五、环境保护与节约能源标志第三章 标准图形标志设计 第一节 标准信息导向系统 一、系统构成 二、系统的标准化 三、可行性论证 第二节 设计与应用 一、人性化设计 二、设计标准 三、应用标准 第三节 设计应用的新趋势 一、广阔的应用领域 二、现代发展的基本趋势 三、图形标志的应用特点 四、国外图形应用后记主要参考书目

## &lt;&lt;标准图形标志设计&gt;&gt;

## 章节摘录

第三节应用比较 由于我国经济的高速增长,出现了以中国为中心的与欧洲和日本之间的工业技术交流趋势。

随着各国对产品的通用设计以及高性能和安全要求的不断增长,出现了许多工业与科技标准标志新的应用领域,全球经济一体化需要我们设计出更多的标准标志。

一、工业与科技 为了使产品走向世界,各国消费者重视产品安全和高技术传播,要求在产品说明书中使用图解,需要系列标志来取代文字说明的渐渐多了起来。

因为任何一种文字都有其局限性,标志作为符号或记号,可以消除不同文字语言形成的障碍,图形标志的说明超过了语言的描绘,更趋于全面、简洁和完整,尤其在半导体、机器、建筑等产品结构图和说明书中可以详细地表现每一个细节,达到传播技术信息的通用国际性。

成立于1992年的JICA是日本技术传播领域中最大的专业协会,其会员不仅包括制造业、服务业、信息开发业及印刷业,还包括众多大学及研究机构的学者与研究人员。

多年来,JICA致力于日本技术传播的发展与产品使用说明书品质的提高,积极推动与中国和韩国的技术传播领域信息的发展。

为了加强工业产品说明在国际间的理解和使用,要求各种操作程序的标志都要达到国际标准通用化,例如,汽车驾驶的安全,发挥行驶中的各种舒适功能,各种家庭电器用品和服装方面也是如此,如图2—40日本工业产品和制造说明用标志。

<<标准图形标志设计>>

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>