

普通高等院校“十二五”艺术与设计专业规划教材

手绘餐饮空间 设计与表现

张恒国 著



清华大学出版社
<http://www.tup.com.cn>



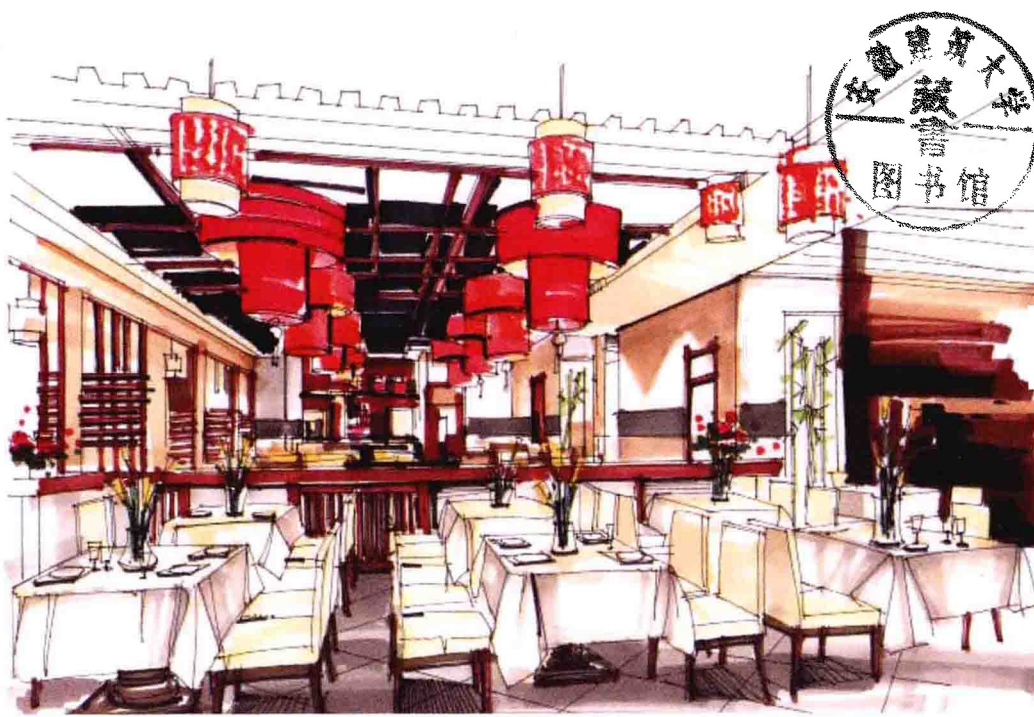
北京交通大学出版社
<http://www.bjup.com.cn>



普通高等院校“十二五”艺术与设计专业规划教材

手绘餐饮空间设计与表现

张恒国 著



清华大学出版社
北京交通大学出版社
•北京•

内容简介

手绘目前被广泛地应用于设计行业，它表现方便，高效便捷，表现力强，能够迅速反映设计师的设计构思，被广大的设计师所青睐。手绘效果图是设计专业的必修课，通过手绘表现的学习，能够启发设计师的空间想象力和创新意识，敏捷的思维，快速准确的立体图像表现能力。

设计不仅是结果，更是一种过程，是一种特定的动态的思维过程，充满了个性与创造力。手绘是这一过程的载体与记录，它是一种最快速、最直接、最简单的反映方式，它是一种动态的、有思维的、有生命的设计语言。

本书主要介绍了马克笔手绘在餐饮空间设计表现的应用。内容包括手绘基本工具及用法，透视基本原理及应用，马克笔上色基本技法，餐饮空间线稿表现、餐饮空间前台表现、餐饮空间设计表现、餐饮大厅空间表现等内容。本书通过典型案例，大量精美范例，由浅入深地向读者提供了直观化的理论支持和实践指导。

本书理论结合实践，内容丰富，知识性强，结构清晰，图文并茂地介绍了手绘技法和应用，内容紧紧围绕实际设计案例，强调了实用性、突出实例性、注重操作性，使初学者能够学以致用。

本书可以作为国内各高校、高职高专院校、环境艺术、室内设计、建筑设计、园林规划、产品设计等相关专业学生的专业教材，也是广大设计师、设计行业从业者学习马克笔手绘技法的参考书籍。通过本书的学习，可以帮助读者提高手绘表现能力，增强实践能力，为从事设计行业打下基础。

图书在版编目（CIP）数据

手绘餐饮空间设计与表现/张恒国著. —北京：北京交通大学出版社：清华大学出版社，2014.3

(普通高等院校“十二五”艺术与设计专业规划教材)

ISBN 978 - 7 - 5121 - 1783 - 9

I. ① 手… II. ① 张… III. ① 饮食业 - 服务建筑 - 室内装饰设计 - 绘画技法 - 高等学校 - 教材 IV. ① TU247.3

中国版本图书馆CIP数据核字（2014）第015680号

责任编辑：韩素华 特邀编辑：黎涛

出版发行：清华大学出版社 邮编：100084 电话：010-62776969
北京交通大学出版社 邮编：100044 电话：010-51686414

印 刷 者：北京艺堂印刷有限公司

经 销：全国新华书店

开 本：260×185 印张：10 字数：248千字

版 次：2014年3月第1版 2014年3月第1次印刷

书 号：ISBN 978 - 7 - 5121 - 1783 - 9/TU•121

印 数：1~3 000册 定价：36.00元

本书如有质量问题，请向北京交通大学出版社质监组反映。对您的意见和批评，我们表示欢迎和感谢。

投诉电话：010-51686043, 51686008；传真：010-62225406；E-mail：press@bjtu.edu.cn。

前 言

马克笔表现技法于20世纪80年代传入我国，并逐步被国内设计界所认同。马克笔手绘以正确、快速、高效表达设计意图为目的，它是创意设计、表现艺术构思的重要手段，也是室内设计师、建筑师和园林景观规划师早期设计的辅助工具。它以其色彩丰富、着色简便、携带方便、成图迅速、表现力强等特点，受到设计师普遍的喜爱。马克笔手绘表现设计在建筑、室内、景观、园林等领域已经得到了广泛的运用。它已被各高等艺术设计、建筑设计院校和美术学院及设计工程公司、设计事务所广泛接受和使用，现已成为一种新的表现技法。

手绘设计效果图以其强烈的艺术感染力，向人们传递着设计思想、理念及设计情感。手绘效果图表现无论是在设计教育，还是在设计师的实际操作中都显得至关重要。它最大的优点就是方便、快捷、迅速地把设计灵感、设计思想和理念表现出来，是设计师必须掌握的一种技能。

本书结合大量优秀室内外设计作品，将马克笔表现技法以图文并茂的形式展现在读者面前。它是可以让初学者在短期内掌握的一种艺术表现技法，是将绘画基础和设计方法、表现技法融于一体的工具书。通过本书可以使读者掌握马克笔手绘表现基础知识，快速提高设计和表现能力。

本书整体导向正确，科学精练，编排合理，指导性、学术性、实用性和可读性强。注重科学性、实用性、普适性。内容安排从简单到复杂、从理论到实践的学习过程，简明易学；书中的大量范画，讲解清楚、透彻，便于临摹。非常适合初学者和爱好者自学入门，它可作为学习马克笔快速表现的培训教材，也可供设计人员参考。本书内容适用于艺术院校、建筑院校本科及大专院校，从事景观设计、园林设计、建筑学、城市规划、室内设计等专业的教师、学生、设计师使用。

本书由张恒国著，参与编写的还有卜东东、晁清、刘娟娟、杨超、陈戈、郑刚、李素珍、邹晨、李松林、魏欣、黄硕等人，在此表示感谢。

著 者
2014年1月

目 录

CONTENTS

| | | | |
|---------------------|----|-----------------------|-----|
| 第1章 手绘工具及用法 | 1 | 6. 1 中式餐厅设计表现 | 60 |
| 1. 1 手绘工具 | 1 | 6. 2 餐厅设计表现 | 64 |
| 1. 2 画线练习 | 4 | 6. 3 快餐餐厅设计表现 | 68 |
| 1. 3 上色技法 | 6 | 6. 4 中式餐厅设计表现 | 72 |
| 第2章 透视原理及应用 | 11 | 6. 5 餐厅空间设计表现 | 77 |
| 2. 1 透视基本原理 | 11 | 6. 6 中型餐厅设计表现 | 81 |
| 2. 2 透视的应用 | 13 | 6. 7 简单门头表现 | 85 |
| 第3章 线稿表现 | 18 | 第7章 包厢设计表现 | 89 |
| 3. 1 室内陈设单体练习 | 18 | 7. 1 包厢空间设计表现 | 89 |
| 3. 2 组合家具线稿表现 | 23 | 7. 2 小包厢空间表现 | 94 |
| 3. 3 餐饮空间线稿表现 | 25 | 7. 3 大包厢表现 | 98 |
| 第4章 单体上色练习 | 33 | 第8章 餐厅局部设计表现 | 103 |
| 4. 1 单体家具表现 | 33 | 8. 1 餐厅局部设计表现 | 103 |
| 4. 2 组合家具表现 | 42 | 8. 2 餐厅效果表现 | 109 |
| 第5章 餐饮前厅设计表现 | 45 | 8. 3 中式餐厅局部表现 | 113 |
| 5. 1 餐厅前台走廊 | 45 | 8. 4 餐厅细节设计表现 | 118 |
| 5. 2 餐厅前台设计表现 | 48 | 8. 5 餐厅空间设计表现 | 122 |
| 5. 3 餐厅大厅表现 | 52 | 8. 6 餐厅空间表现 | 124 |
| 5. 4 餐厅一角表现 | 55 | 8. 7 餐厅设计表现 | 128 |
| 第6章 餐饮空间表现 | 60 | 第9章 餐饮大厅设计表现 | 133 |
| | | 9. 1 中式餐厅大堂表现 | 133 |
| | | 9. 2 酒店餐饮大厅设计表现 | 137 |

| | |
|---------------|-----|
| 9.3 中式餐饮大厅表现 | 141 |
| 9.4 餐饮大堂表现 | 145 |
| 第10章 餐饮空间作品赏析 | 150 |

第1章 手绘工具及用法

1.1 手绘工具

1. 勾线笔

手绘效果图常用美工钢笔、金属针管笔、中性笔、彩色铅笔、马克笔等。

美工钢笔：笔头弯曲，可画粗、细不同的线条，书写流畅，适用于勾画快速草图或方案。

金属针管笔：笔尖较细，线条细而有力，有金属质感和力度，适用于精细手绘图。

中性笔：书写流畅、价格适中，并可以更换笔芯，适用于勾画方案草图。

彩色铅笔：分油性和水性，色彩丰富，笔质细腻。



勾线笔



不同品牌勾线笔

2. 马克笔

现在用得最普遍的要数韩国TOUCH品牌，常见的是双头酒精的，它有大小两头，水量饱满，颜色丰富，当中亮色比较鲜艳，灰色比较沉稳。颜色未干时叠加，颜色会自然融合衔接，有水彩的效果，性价比较高。因为它的主要成分是酒精，所以笔帽做得较紧。选购的时候应亲自试试笔的颜色，笔外观的色样和实际颜色可能有点偏差，总体来说比较经济实惠。

马克笔的色彩种类较多，通常多达上百种。对于颜色的选择，初学者主要是了解其性能和理解其用法，故不要多买，一些鲜艳的颜色，一些中性的颜色，再加几支灰色的就足够了。随着用笔的熟练和技法的不断进步而增加自己喜好的颜色。



马克笔的宽头

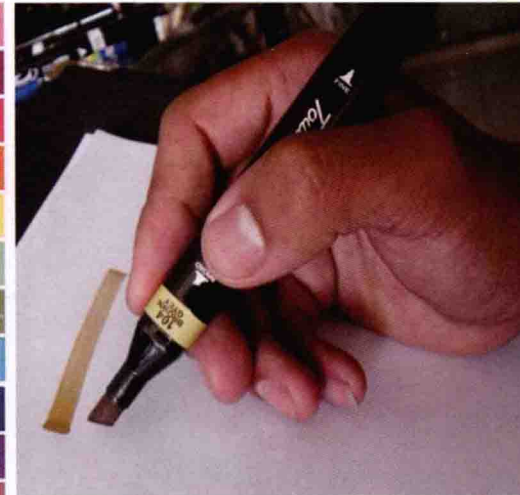
马克笔的细头



马克笔色表

3. 彩色铅笔

彩色铅笔是表现图常用的工具之一,它具有使用简单方便、色彩稳定、容易控制等优点,常常用来画设计草图的彩色示意图和一些初步的设计方案图。彩色铅笔的不足之处是色彩不够紧密,不易画得比较浓重且不宜大面积涂色。当然,运用得当,会有别样的韵味。



马克笔的握笔姿势



马克笔



其他品牌马克笔



彩色铅笔

4. 其他辅助工具

其他辅助工具还有尺子、高光笔、涂改液、水彩颜料、美工刀、胶带纸等。

尺子: 在勾线时, 可以借助尺子画线。

高光笔: 它是在后期运用的工具, 但要根据需要运用, 多用于“高光”的点缀, 可以使图面有亮点。

涂改液: 和高光笔用法类似。



用尺子画线



尺子



高光笔

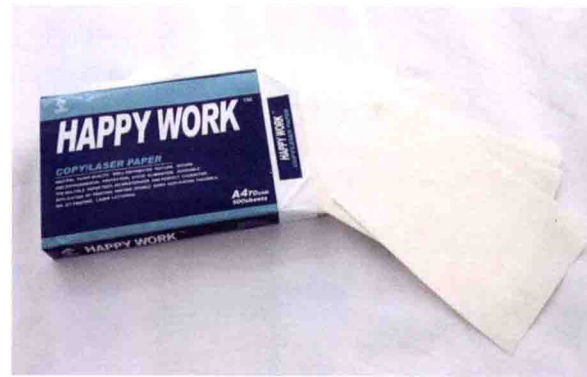


涂改液

5. 马克笔适用的纸张

至于用纸, 可选择普通白纸(复写纸)、色纸、硫酸纸、草图纸、铜版纸、卡纸等, 也可用绘画的纸, 如素描、水粉纸等, 这些纸可以练习使用。经过练习掌握每种纸的特点, 选择自己习惯用的即可。

手绘纸张最小不小于A4纸, 因为马克笔注重整体效果, 如果要表现细节的话, 还要搭配其他笔, 纸要大点好。



白纸



硫酸纸

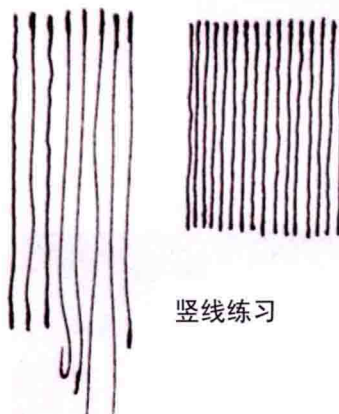
1.2 画线练习

1. 画线练习

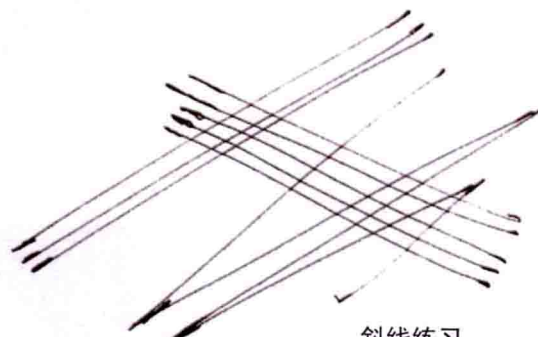
刚开始学习画手绘，练习画线是十分必要的，线条是表现对象的重要语言，不同的线会表达不同的意思。线条是灵魂和生命，要经常画一些不同的线条，并用它来组合一些不同的形体，线条的好坏能直接反映一个绘图者水平的高低。下面给出了一些不同特点的线，可参考反复练习。



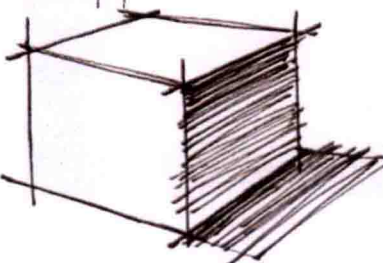
水平直线练习



竖线练习



斜线练习



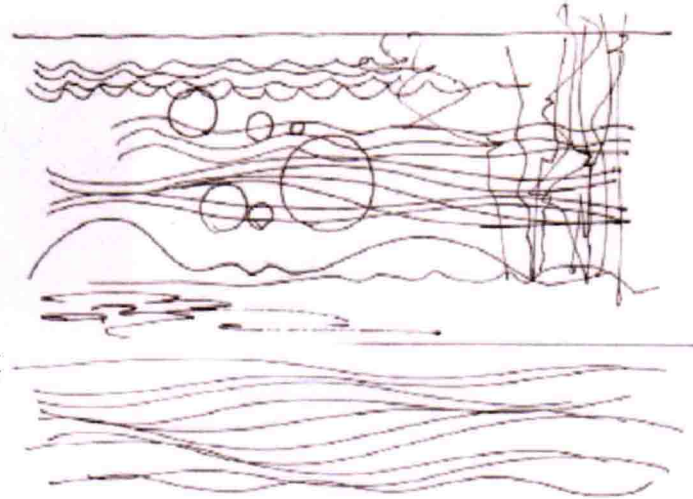
暗面和阴影表现



阴影线条

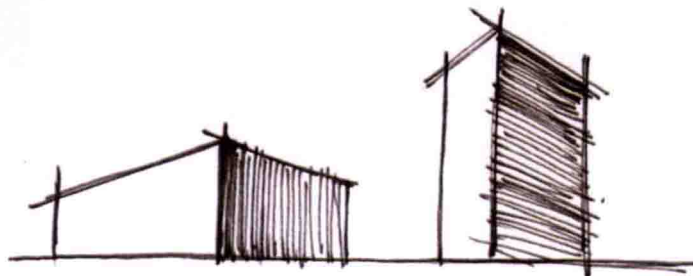


面的表现



不同的线条练习

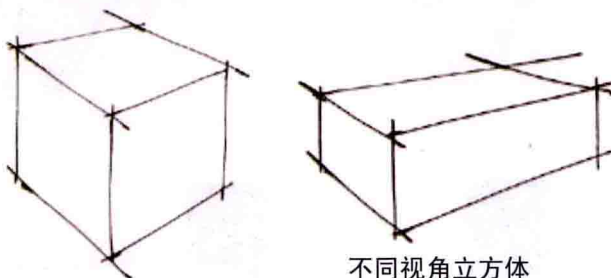
线的练习是徒手表现的基础，线是造型艺术中最重要的元素之一，看似简单，实则千变万化。徒手表现主要是强调线的美感，线条变化包括线的快慢、虚实、轻重、曲直等关系，要把线条画出美感，有气势、有生命力，要做到这几点不容易，要进行大量的练习。开始可以从直线、竖线、斜线、曲线等练习起，要把线画得刚劲有力、刚柔结合、曲直并用的感觉。然后再画几何形体。其实也可以在一点透视、两点透视的课程中练习，既练习了线又掌握了空间比例和透视关系。



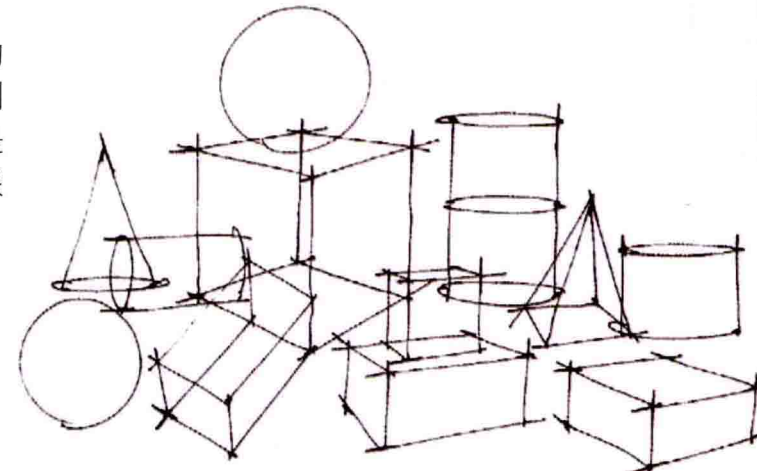
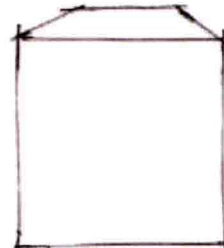
立方体明暗表现

2. 形体练习

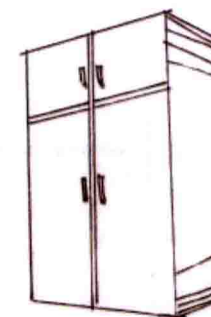
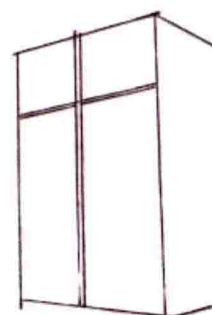
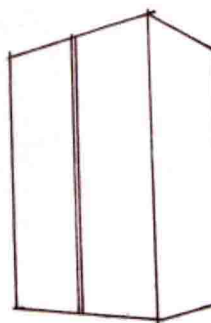
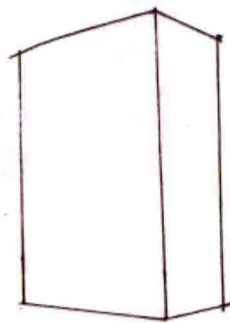
练习了各种线的基本画法后，还要学习和了解基本几何体。生活中的物体千姿百态，但归根结底是由方形和圆形两种基本几何体组成的。特别是室内的陈设，如沙发、茶几、床、柜子等都是由立方体演变的，立方体是一些复杂形体最终的组合基础。因而练习描绘几何体对于表现对象是很有帮助的。



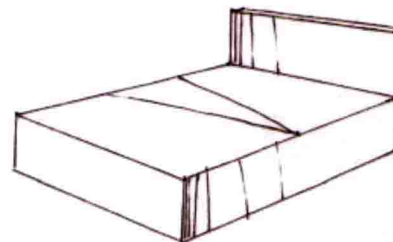
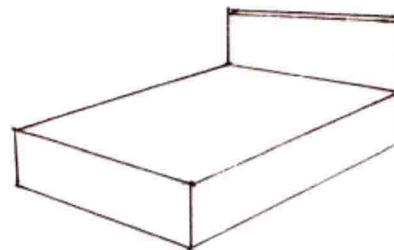
不同视角立方体



常见基本几何体



柜子形体演变



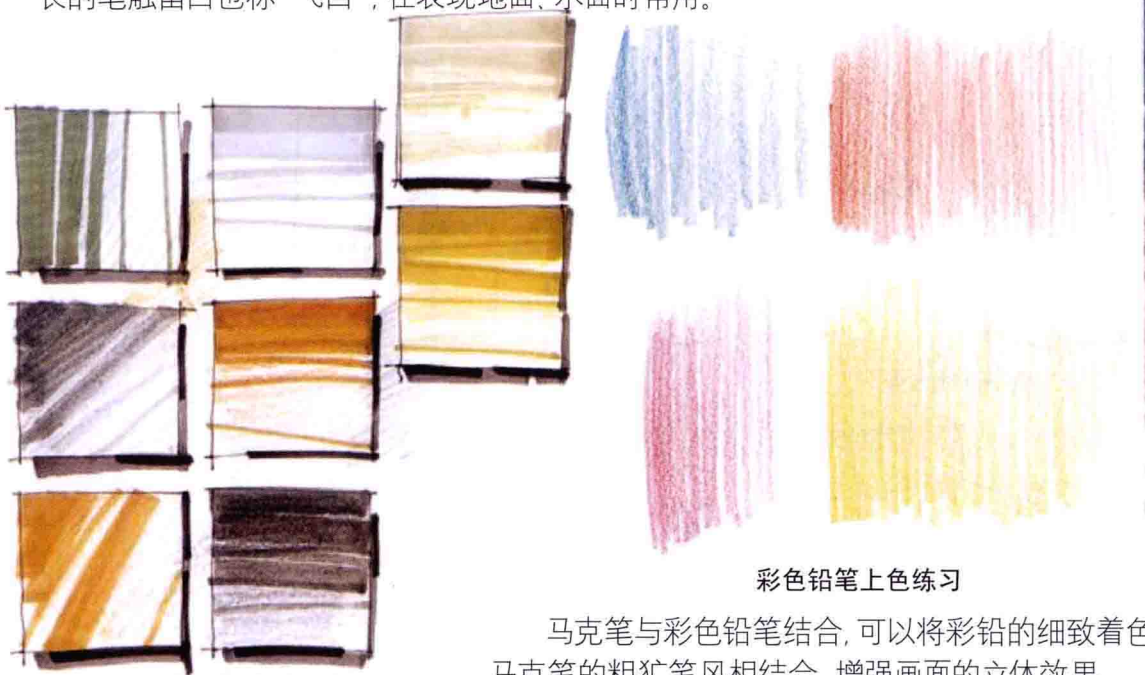
床形体演变

1.3 上色技法

1. 马克笔上色方法

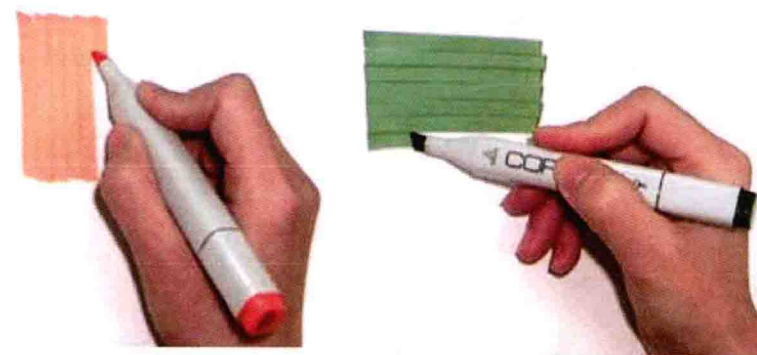
马克笔笔尖有楔形方头、圆头等几种形式，可以画出粗、中、细不同宽度的线条，通过各种排列组合方式，形成不同的明暗块面和笔触，具有较强的表现力。

马克笔运笔时主要排线方法有平铺、叠加、留白。马克笔常用楔形的方笔头进行宽笔表现，要组织好宽笔触并置的衔接，平铺时讲究对粗、中、细线条的运用与搭配，避免死板。马克笔色彩可以叠加，叠加一般在前一遍色彩干透之后进行，避免叠加色彩不均匀和纸面起毛。颜色叠加一般是同色叠加，使色彩加重，叠加还可以使一种色彩融入其他色调，产生第三种颜色，叠加遍数不宜过多，影响色彩的清新透明性。马克笔笔触留白主要是反衬物体的高光亮面，反映光影变化，增加画面的活泼感。细长的笔触留白也称“飞白”，在表现地面、水面时常用。



不同角度马克笔上色练习

马克笔与彩色铅笔结合，可以将彩铅的细致着色与马克笔的粗犷笔风相结合，增强画面的立体效果。



马克笔垂直排线上色

马克笔水平排线上色

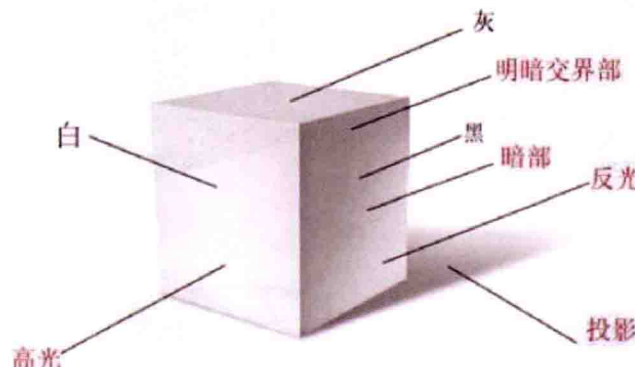


马克笔上色练习

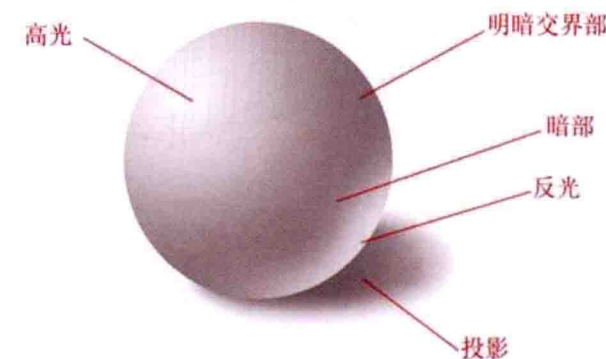
马克笔笔触训练，并置运笔，平铺与叠加效果，退晕效果。

2. 物体的明暗规律

对物体明暗规律的了解,对于表现对象来说,是十分重要的。受光照射的物体一般有黑、白、灰三个大面,由高光、暗部、明暗交界部、投影、反光五个调子组成。理解物体的明暗规律,并应用于手绘,可将对象表现得更具立体感。



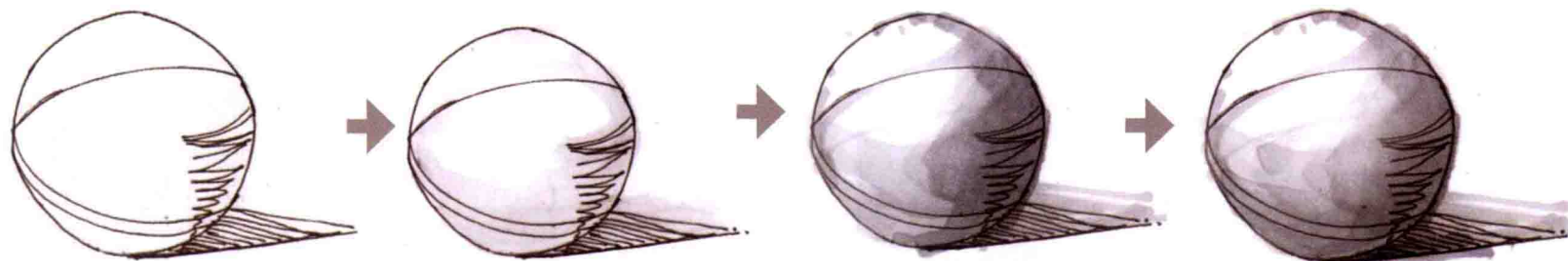
立方体明暗规律



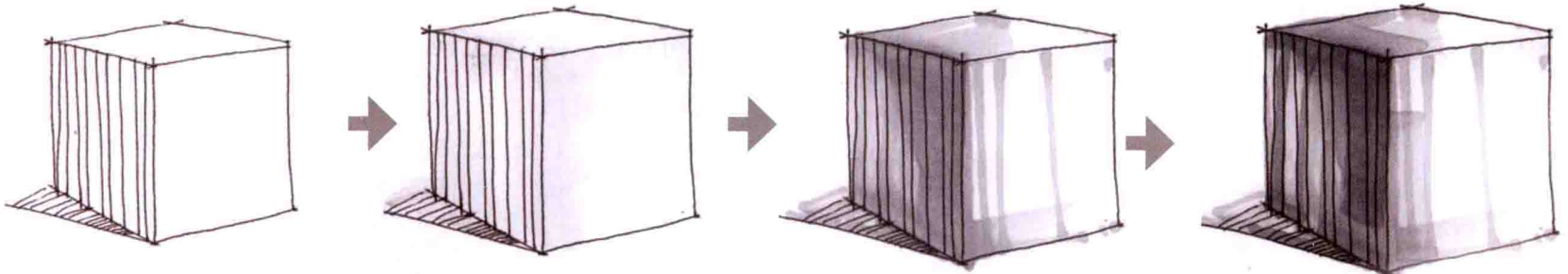
球体明暗规律

3. 单色明暗和立体感表现练习

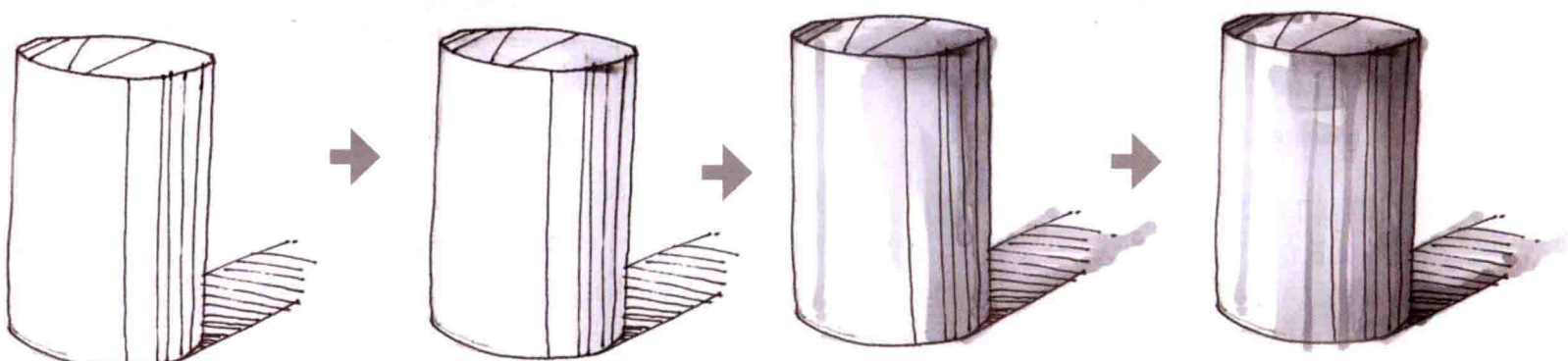
理解和掌握对象立体感的表现是十分重要的,在用马克笔上色的过程中,往往也需要通过上色来表现对象的立体感。下面先练习一些基本几何体的单色上色练习。注意体会上色的过程,以及对象立体感的表现。练习单色表现对象,只需要考虑对象的明暗关系变化,通过单色的明暗来表现对象的明暗,而不用考虑对象的颜色变化。



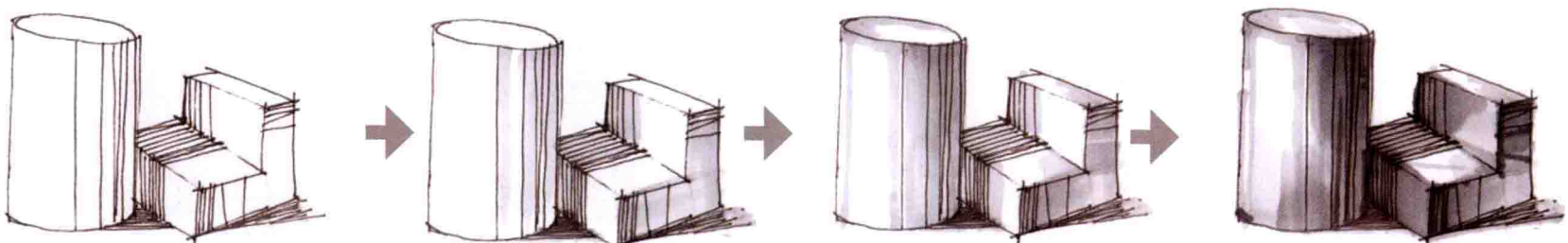
球体单色上色练习



立方体单色上色练习



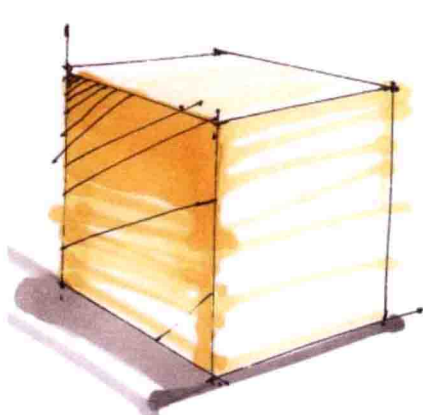
圆柱体单色上色练习



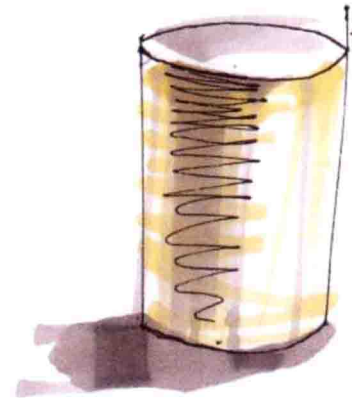
组合形体单色上色练习

4. 彩色立体感和明暗表现练习

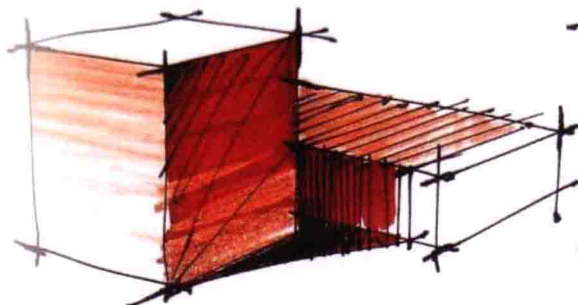
马克笔上色后不易修改，故一般应先浅后深，浅色系列透明度较高，宜与黑色的钢笔画或其他线描图配合上色，作为快速表现也无须用色将画面铺满。有重点地进行局部上色，画面会显得更轻快、生动。



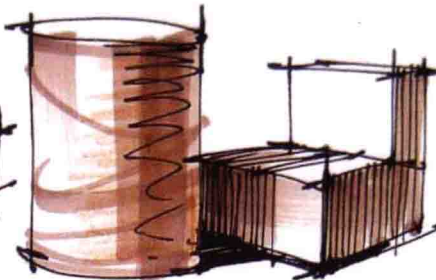
立方体彩色上色练习



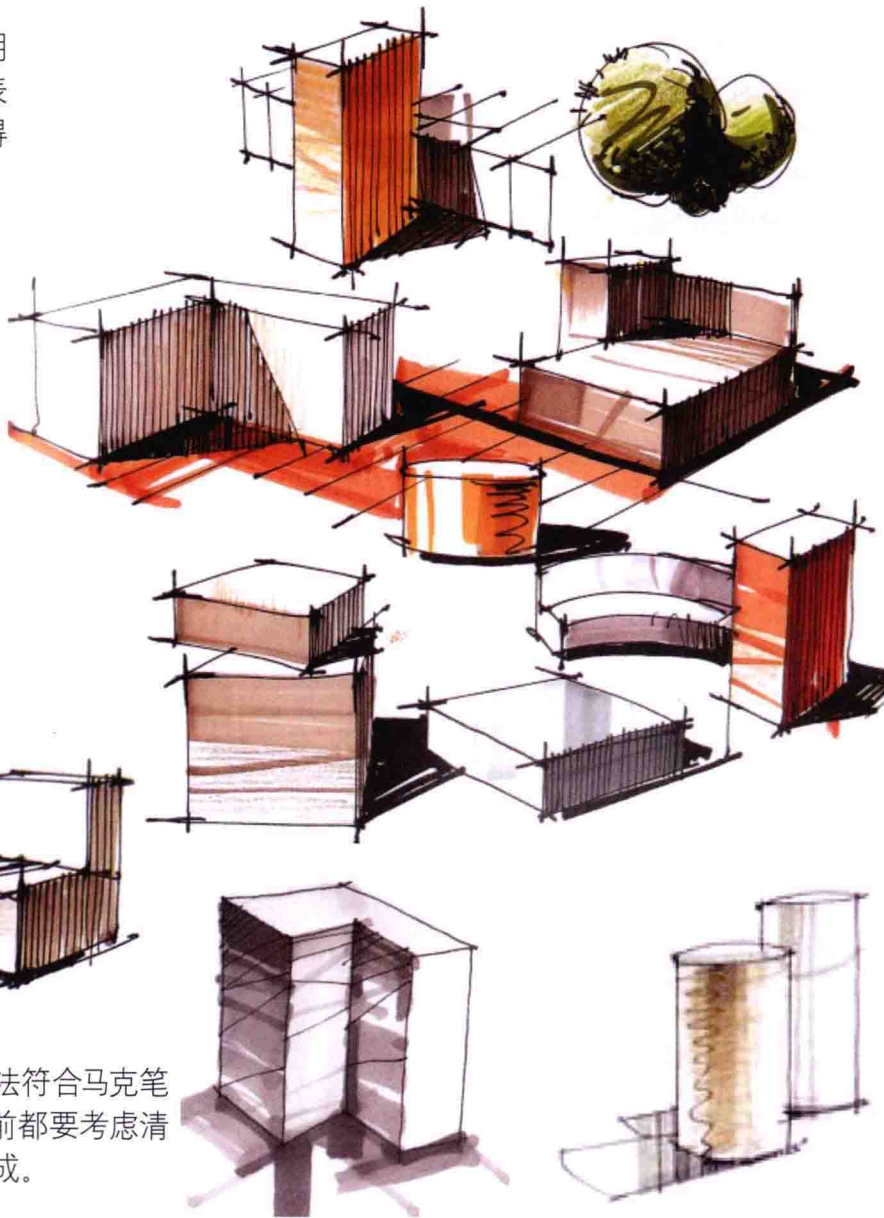
圆柱体彩色上色练习



组合几何体上色练习



马克笔力求下笔准确、肯定，不拖泥带水。干净而纯粹的笔法符合马克笔的特点，对色彩的显示特性、运笔方向、运笔长短等在下笔之前都要考虑清楚，避免犹豫，忌讳笔调琐碎、磨蹭、迂回，要下笔流畅、一气呵成。



课后练习

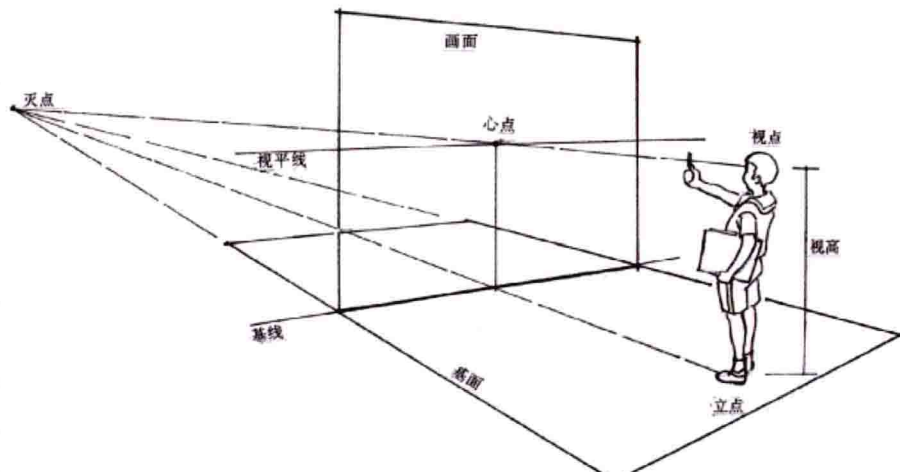
1. 用不同颜色的马克笔进行笔触练习。
2. 理解对象的明暗原理，练习用灰色系表现几何体，并注意立体感的表现。
3. 练习用马克笔表现几何体及几何体组合，并体会对象的上色方法。
4. 理解和体会马克笔上色的步骤与方法。
5. 画简单的对象，并练习用马克笔上色。

第2章 透视原理及应用

2.1 透视基本原理

透视就是在平面上再现空间感、立体感的方法的科学。在平面画幅上根据一定原理，用线条来显示物体的空间位置、轮廓和投影的科学称为透视学。透视学研究科学、规则地再现物体的实际空间位置，研究总结物体形状变化和规律的方法，是透视的基础。学习和了解透视原理，对手绘来说，也是十分重要的。

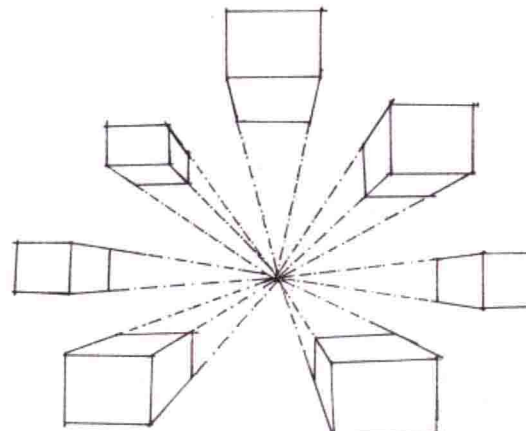
透视方法的定义，简单地说是把眼睛所见的景物投影在眼前一个平面，在此平面上描绘景物的方法。在透视投影中，观者眼睛称为视点，而延伸至远方的平行线汇交于一点，称消失点（灭点）。透视图中凡是变动了的线称变线，不变的线称原线，要记住近大远小、近实远虚的规律。常见的透视包括一点透视、两点透视和三点透视。



透视原理示意图

1. 一点透视

一点透视也称平行透视，是一种最基本、最常用的透视方法，物体的两组线，一组平行于画面，另一组水平线垂直于画面，聚集于一个消失点。一点透视表现范围广，纵深感强，适合表现庄重、严肃的室内空间。缺点是比较呆板，与真实效果有一定距离。通常，一张平行透视图能一览无余地表现一个空间。



一点透视应用