

<<人物形象设计>>

图书基本信息

书名：<<人物形象设计>>

13位ISBN编号：9787560971810

10位ISBN编号：7560971814

出版时间：2011-9

出版时间：华中科技大学出版社

作者：孙甜 编

页数：52

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>

## <<人物形象设计>>

### 内容概要

《人物形象设计——美容篇》以“日常护肤”和“美容院专业美容”两大块为切入点，全面地介绍了美容基本知识和各种方法、技巧。全书结构清晰，方法实用，图片和文字资料丰富、美容技法讲解详尽。对于学习人物形象设计专业的读者而言，本书难易程度适中、针对性和实用性强、深入浅出、立意新颖、技法全面、图文并茂，是一本极具指导性的好书。

《人物形象设计——美容篇》是国家高等职业院校工学结合教材，由天津职业大学艺术工程学院人物形象设计专业主任孙甜主编。

## <<人物形象设计>>

### 书籍目录

#### 模块一 情境实际操作

##### 情境一 日常护肤

项目1-1 普通日常护肤

项目1-2 特殊皮肤日常养护

项目1-3 四季皮肤养护

作业与习题

##### 情境二 美容院专业美容

项目2-1 美容准备工作

项目2-2 卸妆

项目2-3 洁肤

项目2-4 去角质

项目2-5 表皮雾化

项目2-6 面部按摩

项目2-7 面膜与营养导入

项目2-8 收尾工作

作业与习题

#### 模块二 专业知识词库对照

#### 参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：3) 调节体温功能人的体温之所以能保持在37.C，这与皮肤的重要调节体温功能是分不开的，皮肤用辐射、对流、蒸发、传导四种方式来调节体温。

皮肤还通过血管扩张或收缩、血流的加快或减慢及皮肤的大小汗腺来自动调节人体温度。

4) 分泌、排泄功能皮肤的分泌、排泄功能是通过汗腺和皮脂腺进行的。

(1) 小汗腺：小汗腺分布非常广，人体除少数几个部位如口唇等外，都存在。

一般屈侧较伸侧多，但掌跖为最多。

小汗腺汗液中99.5%的成分是水。

固体只含很小一部分。

汗液排出的作用有散热降温、保护皮肤、排泄药物、代替肾脏部分功能等。

(2) 大汗腺：大汗腺属于退化了的人体组织，只存在于腋窝、乳头、会阴及外耳道等少数部位。

大汗腺的分泌受肾上腺能神经支配，开口于毛囊或偶见于毛囊旁侧，其分泌靠分泌细胞远端溶解与汗液一起排出。

大汗腺分泌和排泄是以顶质分泌、裂殖分泌、全浆分泌等方式来完成的，大汗腺汗液的主要成分也是水，其固体部分主要有铁、脂质、荧光物质，有一部分人含有有色物质和有臭物质。

狐臭就是大汗腺分泌的。

(3) 皮脂腺：皮脂腺除掌跖以外，几乎遍布全身，皮肤表面的大部分皮脂是由皮脂腺分泌的，少数是由表皮细胞角化过程中形成的。

皮脂主要成分是脂肪酸、甘油酯类、蜡类、固醇类、角鲨烯、角鲨烷及液体石蜡等。

皮脂与汗水混合，加上细菌的感染，便会产生体味。

皮脂腺的活动受年龄、性别、人种、气温及激素等因素的影响，雄激素可促使皮脂腺增生肥大，因此新生儿及青春期男女皮脂腺活跃，易发痤疮。

皮脂腺排泄调节机制目前尚未完全明了。

当皮肤表面脂质达到一定厚度时，皮脂的排泄将几乎停顿。

有多种因素会影响皮脂腺的排泄，如年龄、性别、人种、温度及体内激素的高低，其中雄激素是促进皮脂腺的成长、增殖及排泄的重要因素。

5) 吸收功能正常皮肤吸收外界物质主要有两条途径，一是角质层吸收，约占整个皮肤吸收的90%，二是皮肤附属器吸收，约占整个皮肤吸收的10%，角质层吸收的绝大多数是脂溶性物质，如维生素A、维生素D、维生素E等，它们可被皮肤完全吸收，且吸收速度较快，因此，在一些护肤品中，常加入能为皮肤所吸收的各种营养物质，而皮肤附属器吸收以水溶性物质为主。

皮肤吸收外界物质的能力，称为经皮吸收、渗透或透入，它对维护身体健康是不可缺少的，同时也是现代皮肤科外用药物治疗皮肤病的理论基础。

6) 色素代谢功能皮肤的色素数量与分布是决定人类皮肤颜色的重要因素，皮肤的颜色因人种、性别、年龄、季节等不同而不同。

皮肤色素代谢主要是由遗传决定的，不受光的影响，这就是人种肤色差异的主要原因。

在性别上，男性比女性的色素丰富；在年龄上，年长者比年轻者的色素丰富。

在身体部位上，手掌和足跟的色素少，阴部、肛门周围、乳头等部位的色素多。

与皮肤颜色有关的色素有黑色素、类黑色素、叶红素、氧化血红素、还原血红素。

这些色素的含量与分布情况是决定人体肤色的主要因素，其次为表皮厚度、光学性质等。

7) 皮肤的再生功能皮肤的再生功能很强，一般每10h皮肤细胞分裂繁殖一次，从头一天晚上到次日凌晨最活跃，因为人体在消除疲劳、机体处于正常生理功能状态下，交感神经才兴奋，皮肤血供就充足，新陈代谢就旺盛，皮肤再生能力就强。

所以保持充足睡眠是保养皮肤的原则之一。

皮肤再生功能分为生理性再生和补偿性再生。

## <<人物形象设计>>

### 编辑推荐

《人物形象设计:美容篇》是国家示范性高等高职院校艺术设计专业精品教材,高职高专艺术设计类“十二五”规划教材之一。

<<人物形象设计>>

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>