

<<化妆品学>>

图书基本信息

书名：<<化妆品学>>

13位ISBN编号：9787544243377

10位ISBN编号：7544243370

出版时间：2009年06月

出版单位：南海出版公司

作者：教育部商业职业教育教学指导委员会，李飞燕 编

页数：134

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>

<<化妆品学>>

内容概要

伴随着社会主义市场经济的发展,我国职业技术教育进入了一个崭新的发展阶段。近年来,招生数量的增加、社会需求的新标准,都对职业技术教育教学提出了新的、更大的挑战。为了推进职业技术教育课程改革,加强教材建设,我们组织编写了这套“21世纪职业技术教育规划教材”。

职业技术教育是就业教育,目的是将人力资源变成人力资本。因此,我们在组织编写这套教材时,以明确的职业导向作为编写理念,将先进的知识观、发展观和人文教育观融为一体,在指导思想注重处理好教材编写中理论与实践、深度与广度、难度与易度、传统与创新、利教与利学、知识传授和技能培养等六个方面的关系。力求通过全套教材的编写,努力为职业技术教育教学改革服务,为培养社会急需的优秀初、中级技术型应用人才服务。

在遴选教材主、参编人员时,我们贯彻了三方作者相结合的原则,即以职业院校具有一线丰富教学经验和教材编写经验的优秀教师为主,高校教师和企业界人员共同参与,优先选择重点专业、精品课程教材编写,力求编写出具有最新时代特色的精品职教教材。

<<化妆品学>>

书籍目录

项目一 化妆品的分类活动一 化妆品分类分析项目二 皮肤用化妆品活动一 洁肤类化妆品的选择活动二 正确选用合适的面膜活动三 正确选择护肤产品综合活动与评估设计一套适合自己皮肤的护理方案项目三 毛发用化妆品活动一 洗发香波的选择活动二 护发产品的选择活动三 美发产品的选择活动四 自制染发剂综合活动与评估设计一组适合自己的毛发用化妆品项目四 美容用化妆品活动一 选择合适的粉底活动二 正确选用彩妆化妆品活动三 香水的妙用综合活动与评估设计一款新娘妆所选用的化妆品项目五 特殊用途化妆品活动一 正确选用防晒用品活动二 育发、脱发、除臭、祛斑、健美用品的使用活动三 芳香疗法综合活动与评估设计一组适合自己的夏用化妆品项目六 化妆品的优选及安全检测活动一 化妆品的选购研讨活动二 化妆品的安全性评价活动三 防止化妆品的污染综合活动与评估设计一类化妆品的安全性评价方法项目七 化妆品包装装潢活动一 化妆品包装材料的选择活动二 化妆品的包装与装潢设计参考文献

章节摘录

皮肤的附属器官主要包括皮脂腺、汗腺、毛发和甲。

1. 皮脂腺 皮脂腺是分泌油脂的器官。

它位于真皮上部开口与毛囊上，除手掌和足底外，全身的皮肤都有皮脂腺，特别是头面部，如T字部位（额头、鼻子至下颚），这些部位的皮脂腺分泌旺盛，有时甚至可以用肉眼观察到其开口部分。

皮脂腺的分泌还会因性别、季节等因素而改变。

一般来说，男性的皮脂分泌多于女性，青春期多于中老年期。

皮脂分泌量的多少主要是由雄性激素所决定的，雄性激素分泌越旺盛，皮脂腺分泌的皮脂就越多，相反，雌性激素对皮脂的分泌起抑制作用。

皮脂腺分泌的皮脂可以滋润皮肤、毛发，具有光滑、润泽的功效，并能阻止皮肤内层水分的蒸发。

2. 汗腺 汗腺包括大汗腺和小汗腺两种。

大汗腺分布在乳头、腋窝、脐窝、肛门、阴部等处，与毛囊成为一个整体，在毛束的上部开口，分泌物较复杂，并含有蛋白质，如果不及时清洗，会发出刺鼻的臭味。

通常人们说的“狐臭”，也是由于这个原因引起的。

但不是每个人都有类似“狐臭”的问题，因为大汗腺的分泌不是由于外部环境因素引起的，而是由神经的刺激引起的。

小汗腺分散遍布于人体全身，尤其在头部、T字部位、手掌和足底特别多见。

小汗腺分泌的主要是透明的弱酸性汗液，这种汗液的成分中绝大部分是水，还有一些盐、氨基酸、尿素等，无色无臭。

小汗腺包括腺体、导管和出汗口三个部分。

小汗腺的汗液分泌是为了调节体温，帮助体内的新陈代谢，排除废物，并受气温影响，天气越热，小汗腺的汗液分泌量越多。

<<化妆品学>>

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>