

《米兰德男士发型设计、修剪、烫染

图书基本信息

书名：《米兰德男士发型设计、修剪、烫染、植发》

13位ISBN编号：9787533744601

10位ISBN编号：7533744608

出版时间：2010-3

出版社：安徽科学技术出版社

页数：114

译者：马勤

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《米兰德男士发型设计、修剪、烫染

内容概要

《米兰德男士发型设计、修剪、烫染、植发》为美发厅提供了具有艺术性和实用性的男式美发技术。了解了书中内容，您就能像米兰德专业发型设计师那样为每位顾客设计令人羡慕的发型，经过一段时间的实践您就能熟练操作。《米兰德男士发型设计、修剪、烫染、植发》所涵盖的内容将会拓展您在男式发型修剪技术方面的知识。其中包括如何巧妙地将发色与发型，头发纹理以及个人需要多项元素结合在一起；何时，并且如何使用烫发技术；还有关于最新美发技术——植发的介绍。

《米兰德男士发型设计、修剪、烫染

作者简介

作者：（英国）盖伊·克雷默（Kremer G）（英国）杰基·韦德森（英国）露易丝·科特等译者：马勤

《米兰德男士发型设计、修剪、烫染

书籍目录

第一章 修剪技巧与发型 一、引言 二、为顾客做好准备 三、沟通 四、发型的分类 五、影响因素 六、检查头发及头皮 七、了解顾客的需要 八、安全操作和修剪用具 九、座椅位置 十、你的工作位置 十一、轮廓线 十二、耳朵 十三、头发类型 十四、修剪基本原则 十五、发型荟萃第二章 修面的基本技巧 一、胡须 二、需要考虑的方面 三、头形和大小 四、嘴巴和上唇到鼻基的宽度 五、骨结构和面部轮廓 六、下巴的宽度和下鄂轮廓线的深度 七、胡须的修剪 八、建议和居家保养 九、皮肤护理第三章 烫发技巧与发型 一、烫发原则 二、烫发原理 三、准备与计划 四、烫发技巧 五、时尚、非传统的卷发技巧 六、发型第四章 染发技巧与发型 一、染发原则 二、头发染色的分类 三、颜色选择 四、与染色相关的测试 五、挑染 六、染色的变异体 七、调色 八、颜色修复第五章 植发 一、可拆除植发 二、整体性植发

章节摘录

插图：烫发水可以在卷发之前或之后使用，根据厂家的说明书的有关要求去做。卷发后上烫发水可能会更方便一些，而且卷发的时候不需戴手套，卷发的时间不会影响到整个烫发过程。1.使用烫发水大多数的烫发水都放在涂药器中，可以直接使用。也有一些种类的烫发水需要倒在碗中用棉棒、海绵或是发刷来涂在头发上。在使用前一定要仔细阅读说明书。（1）处在下面的头发通常要难烫一些。这部分的头发要先涂上烫发水。（2）使药品远离头皮。在发片上使用，离发根12毫米左右。（3）涂药器中的烫发水不要装得过多，使用的时候要小心，避免将烫发水洒到顾客身上。（4）如果烫发水真的泼出来了，一定立即用水清洗干净。2.操作时间从烫发水涂在头发上的那一刻起，化学物质就已经向头发里渗透了。控制时间长短是非常重要的。时间的长短往往会受发质条件的影响，也会与发廊里的温度高低和发卷是否加热有关。此外还与使用的卷发棒型号、卷发棒的多少以及卷发方式有关。发质条件：化学物质对细发比粗发作用得要快，而对干燥的头发要比对油腻的头发作用得快。温度：一个暖和的发廊能缩短作用过程。一个较冷的发廊可以使作用过程变长。气流也会影响作用的时间。通常头上散发出的热量本身就足以激活冷烫。可以用塑料制品或帽子将头发包住以保持热量。不要用毛巾包裹，毛巾会吸收烫发水从而延缓整个作用过程。有些烫发水需要额外加热，可以用烫发灯或是干发器。除非说明书上指明需要加热，否则不要加热，因为加热可能会伤害到头发和头皮。加热使用也应在头发被包裹之后，因为热量会使烫发水蒸发或者使烫发水作用速度加快。

《米兰德男士发型设计、修剪、烫染

编辑推荐

《米兰德男士发型设计、修剪、烫染、植发》编辑推荐：米兰德是世界顶级美容美发教材发行商。它的教材既针对普通学生，也有益于专业人员。上世纪八十年代以来，米兰德为数百万的学生提供了各种类型的美容美发培训，让学员学到了美容美发业的精华。无论您是在美容美发学校，还是已经从业，在美容、美发、美甲、SPA等方面，米兰德给您的是纷繁变化的社会竞争中所需的实力。

《米兰德男士发型设计、修剪、烫染

精彩短评

- 1、想自己给孩子理发买来看的。还是有点难度
- 2、随便看看，我是非专业人士，所以看了就撂下了。
- 3、里面基本上都是外国的发型，书的纸张有些陈旧了，建议商家下次印刷能改进...
- 4、还可以，就是发型太少了！
- 5、理发店老板读本
- 6、步骤过少,内容不充实

《米兰德男士发型设计、修剪、烫染

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：www.tushu000.com