

Beautiful 100%

漂亮百分百 教程系列

湖南摩登漂亮宝贝倾力打造

烫染盘发

JIAO CHENG
教程

主编◎谭阳春



湖南美术出版社



随书附赠
教学光盘

漂亮百分百 教程系列

烫染盘发

JIAO CHENG
教程

主编◎谭阳春



湖南美术出版社

图书在版编目(CIP)数据

烫染盘发教程/谭阳春主编. —长沙: 湖南美术出版社,
2008.11

(漂亮百分百教程系列)

ISBN 978-7-5356-2884-8

I. 烫... II. 谭... III. 理发-造型设计-教材
IV. TS974.21

中国版本图书馆CIP数据核字(2008)第037119号

读者如有不明之处或需邮购, 请电话联系。

地 址: 长沙市湘湖路30号金泉公寓2-201

网 址: <http://www.yhcul.com>

长沙市越华文化传播有限公司 邮编: 410001

电 话: 0731-2193849 2183429

漂亮百分百教程系列

烫染盘发教程

策 划: 长沙市越华文化传播有限公司

主 编: 谭阳春

责任编辑: 刘海珍 范琳 李松

责任校对: 彭进

编 委: 刘欣桐 宋显达

摄 影: 郭力

出版发行: 湖南美术出版社

(长沙市东二环一段622号)

经 销: 湖南省新华书店

印 刷: 长沙湘诚印刷有限公司

开 本: 889 × 1194 1/24

印 张: 24

印 数: 1 ~ 5000册

版 次: 2008年11月第1版 2008年11月第1次印刷

书 号: ISBN 978-7-5356-2884-8

定 价: 160.80元(共六册)

【版权所有, 请勿翻印、转载】

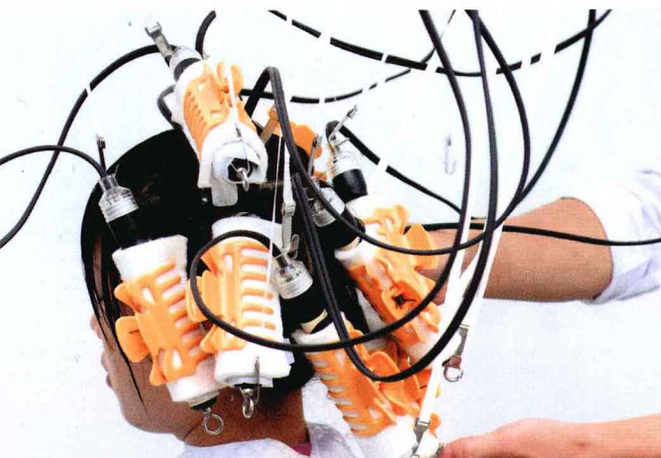
邮 编: 410016

网 址: <http://www.arts-press.com/>

电子邮箱: market@arts-press.com

如有倒装、破损、少页等印装质量问题, 请与印刷厂联系调换。

序言



XUYAN

漂亮是外在的红颜，漂亮也是上天的馈赠。人生短暂，如白驹过隙匆匆而去，红颜易老，青春易逝，凋谢的都是漂亮，逝去的都是青春，我们只有在短暂的人生旅途中将漂亮进行到底，才能让红颜美貌永恒地留在美丽的记忆中。

众所周知，上天是公平的，赋予每个人一天都是24小时；然而上天也是不公平的，给予了每个人不同的容貌，有的人天生丽质，有的人长相平凡，有的人外在形象处于弱势……那些“淡妆浓抹总相宜”的天生丽质佳人，需要加倍珍惜上天赐予的财富；那些长相平凡的人，也可以通过后天努力去寻找和发掘自身的漂亮和美丽，不仅可以内修气质和才华，而且也可以通过一定的技巧去改变和塑造自己的外形，通过一系列的美容、美发、化妆、形象设计、纤体瘦身等手段，逐步改善自我的不足，成为一个内外秀美的佳人。

追逐漂亮在人的一生中是一个永恒不变的主题，随着社会的不断发展，这股逐美潮流会愈演愈烈，“你好漂亮”正在成为人们日常生活中的主流话题。目前在城镇街道中缤纷多彩的美容院、美发屋、SPA中心、健身俱乐部，见证了人们追逐漂亮的发展历程。为了进一步迎合广大消费者的需求，各种美容美发机构走上了品牌化、综合化、规模化的道路，现

在的美容美发机构中就包含了纤体护肤、身体保健、形象设计等全方位的漂亮服务。随着社会的发展，随着高科技美容技术的兴起，各种领域技术的交叉运用和普及，美容美发行业越来越专业化，已经逐渐发展成为一种新兴的朝阳产业，全国美容美发的从业人员每年都会成倍数地递增。

随着这个行业的飞速发展，对从业人员的也越来越高，不仅需要她们在实际操作中具有娴熟的基本功底和时尚新潮的技艺，更加需要她们有扎实的理论知识和全面的综合素养，只有这样才能满足消费者日益增长的高品位需求。现在的消费者不再满足于简单的梳妆打扮，而是对漂亮有了深层次的追求，“健康、环保、天然、科技、时尚、前卫”是追逐漂亮的人们新的目标。

本套漂亮百分百时尚丛书为你提供了一些优秀的参考，该书图文并茂的解说，丰富详实的内容，通俗易懂的知识，能够使你足不出户就领略到漂亮的精髓，不管是漂亮工作者还是漂亮爱好者都可以从书中找到自己的需求，实在是一套不可多得的好书！

中华全国工商联美容化妆品业商会副会长
中国美发美容协会常务理事

夏曼

2008-7-10



序言
XUYAN

CONTENTS



1

烫发篇

- 2 烫发基础知识
- 4 烫发的化学原理
- 4 烫发的设计原理
- 5 烫发实际操作

34

染发篇

- 35 头发的结构
- 36 工具的认识
- 38 漂发技术
- 39 染发设计及操作、注意事项

目录

51

41 染发技巧

43 时尚染色设计

晚装造型篇

52 盘发手法

55 设计依据原理

56 设计概念

56 设计原理

57 晚装实际操作



烫发 篇



烫发基础知识
烫发的化学原理
烫发的设计原理
烫发实际操作

PART 1 烫发基础知识

头发的结构

头发的结构由表皮层、皮质层和髓质层组成。

- ◎ 表皮层：又称角质层，由6-12层毛鳞片组成，起保护作用。它直接影响发质的健康状况。特征：遇碱、遇高温张开、遇酸闭合。
- ◎ 皮质层：由螺旋状蛋白质纤维体构成，包含很多物质，如蛋白质、油脂、色素粒子等。
- ◎ 髓质层：头发的中心层，对烫发来说无关紧要。

分析发质

◎ 分析发质的方法：眼观、触摸、询问。

◎ 抗拒发：毛鳞片闭合异常紧密，不易被打开（例：粗硬发、白发、自然卷发）。

◎ 健康发：毛鳞片闭合较紧密，光泽度强，弹性好，从未做过一次烫发的原生发。

◎ 受损发：一般受损，毛鳞片部分断裂或脱落，有光泽度、有弹性，做过一次烫染，呈少孔性；严重受损，毛鳞片大量断裂或脱落，无光泽、无弹性，做过多次烫染，呈多孔性。

烫发的原理

烫发是人们利用物理和化学原理，通过热能的作用使头发产生形和质的变化，如直发烫卷，卷发烫直，或改变线条的形状并使其固定等。

一剂药水把头发中的二硫化物键切断，使其裂变成两个硫基，故具有分解作用。

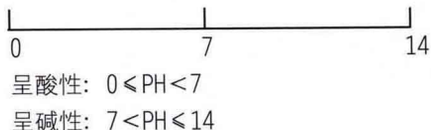
二剂药水将裂变后的硫基重新固定组合，完成形状改变，故具有定型作用。

影响烫发效果的因素

- ◎ 化学方面：温度、药水量、时间、药水的浓度。
- ◎ 操作：包杆纸的质量，卷杠的松紧度、分区、分份。
- ◎ 物理方面：杠子粗细、提位角度。
- ◎ 对象：头长、发量、发质。

烫发的注意事项及有效应用

观察发质，前面有提到，那么针对不同的发质我们应如何选用电发水呢？可用PH值来区分电发水是酸性或碱性。

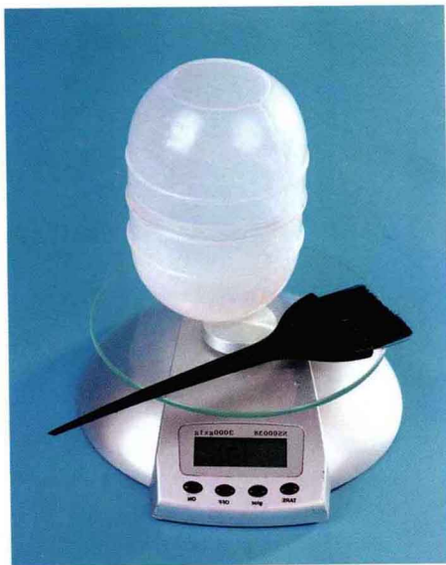


根据发质的不同我们将电发水分为：

◎ 碱性：含有亚摩尼来，亚摩尼亚将毛鳞片表皮层打开之后，醋酸进入皮质从而层进入烫发程序。通常是不加热的这种电发水比酸性电发水的化学作用强，抗拒性发质用这种药水会出现比较强的卷度。

◎ 微碱：（中性冷烫液）最好是给正常发质使用，这种电发水PH值大约在8-9.5左右。

◎ 酸性：不含亚摩尼亚，因此这种电发水不能直接打开表皮层，须靠热力作用才能打开用这种药水一般都要进行烫前、烫后护理。由于受损发质在结构上较为脆弱，在烫发的过程中，应加强烫前保护，烫后营养，使受损发质得到充分的修补。



烫发的目的

- ◎ 增加头发的可塑性、变化性。
- ◎ 增加头发的体积。
- ◎ 增强错视感，转移脸部焦点。
- ◎ 增加头发层次、纹理的变化，增强线条感。
- ◎ 弥补发质不足（硬发变得柔软，软发增加弹性）。
- ◎ 创造流行，制造焦点。

所有这些改变会产生与众不同的效果。发型师要更好的迎合顾客的需求，因为需求即为趋势。

PART 2 烫发的化学原理

物理步骤

将湿润的头发卷于卷发芯，头发的蛋白质链就会发生暂时的改变，此时将头发弄干就可得到暂时的定型，但是，一旦用水把头发打湿，头发又会恢复到原来的形状。

化学步骤

采用化学方式能使头发的造型更持久，常用的化学物质有两种：烫液、定型液。

◎ 处理过程：头发按设计卷完后，把冷烫液均匀地涂抹于每个卷发芯上。

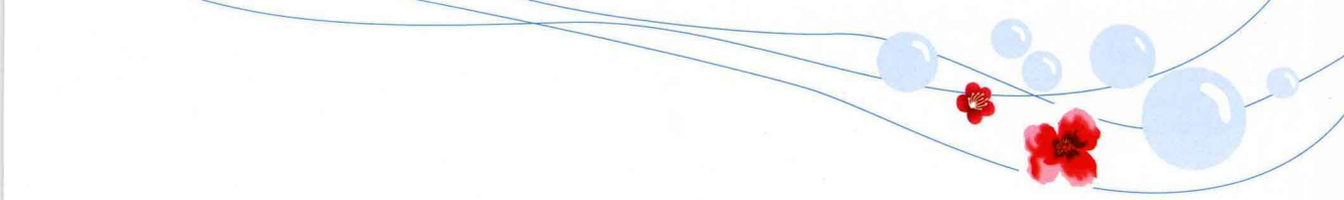
◎ 检验：拆开一个卷发芯进行检验便能搞清头发的软化程度和变形过程。将头发打开1-2圈，不加让头发自然展开，呈现“S”形卷，基本与卷芯的直径相当，全头拆2-3个卷发芯观察。



◎ 冲洗：软化完成后，必须对头发进行彻底仔细的清洗，用水冲净残留的化学物质，动作应轻柔防止冲散卷发芯。

◎ 吸干水分：用干毛巾将头发上剩余的水分吸干，防止冲淡定型液。

◎ 定型：将定型液均匀涂抹于每个卷发芯上防止漏杠。注意掌握定型时间，停留太久会使头发干燥、变形，失去弹性。



PART ③ 烫发的设计原理

一、**重复**：使用同等直径与形状的卷发芯，可产生重复的质感效果。

二、**卷进**：使用形状和大小不同的卷发芯自下而上有着逐渐递进，可以创造一种从达到小或从小到大的纹理。

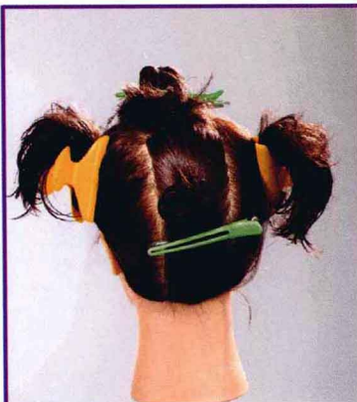
三、**反差**：在选定的区域使用卷发芯，其余部分不用，可产生一种反差的效果。

四、**交替**：依照顺序交替使用直径不同的卷发芯。

五、**反差交替**：交替使用形状与直径极不相同的卷芯，产生极富变化的造型。

PART 4 烫发实际操作

模具示范1



扇形后部分区图。



扇形侧部分区图。



扇形顶部分区图



标准排列侧部分区图。



标准排列后部分区图。



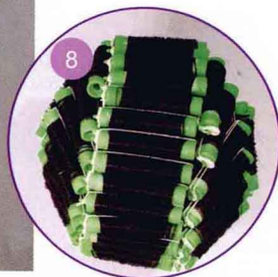
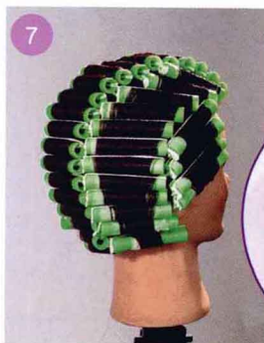
标准排列顶部分区图

模具示范2（扇形）



- ① 发片垂直90° 度提拉。
- ② 单层纸包裹。
- ③ 发尾不能折叠。
- ④ 卷杠过程中发片要光泽平整。

- ⑤ 侧区发片呈“T”型。
- ⑥ 侧区成形图。
- ⑦ 侧后区成形图。
- ⑧ 全头成形图。



模具示范3



排列方式以砌砖形式卷杠排列顺序为

1	2	3	4	5
	4	3	2	1
		4	3	2
			3	2
			3	2



- ① 正面排列效果图1、2、3、4、5。
- ② 侧面排列效果图（每根杠排列应呈“品”字形）。
- ③ 黄金区为4、3、2、1的排列方式。
- ④ 黄金区排列完成后的后部图。
- ⑤ 顶部效果图。
- ⑥ 全头完成后侧部效果图。
- ⑦ 全头完成后后部效果图。
- ⑧ 全头完成后顶部效果图。

注：发片略呈弧形划分，全头以90度提升。

模具示范4



- ① 横分发90度提升。
- ② 卷杠排列要平整。
- ③ 侧后区发片略向后倾斜。
- ④ 皮筋固定应成网状。
- ⑤ 侧区完成效果图。
- ⑥ 后区完成效果图。
- ⑦ 顶区完成效果图。

注：发片应为卷杠的八分宽，八分厚，全头90度提升，卷杠排列应整齐、光滑。



发型（一）效果图