

<<美发师>>

图书基本信息

书名：<<美发师>>

13位ISBN编号：9787532257607

10位ISBN编号：7532257606

出版时间：2009-6

出版时间：上海人美

作者：卢晨明

页数：128

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>

## <<美发师>>

### 前言

成为具备艺术和技术相结合的发型设计家不容易，而能著书立说，将自己的专业知识和理念，毫不保留地传授给他人，则更不容易。

这不仅需要精力、时间以及渊博的知识，更需要有传道授业的爱心。

认识卢晨明时，他已经是上海著名的发型设计师。

2000年，作为中外文化技术交流的新项目，上海市职业培训指导中心引进美国国际标榜发型设计课程，他毅然放弃高收入，投身学习行列，接受全面系统培训，并参加多项国际性的比赛，在取得骄人成绩的同时，还不忘精心培养美发界的新生力量。

从此，上海的美发人，开始走向世界。

现在，他将多年来的学习心得和实践经验，作个小结。

本书的内容不是简单的技术参考书，而是将发型设计理念和美发操作技艺提升到一个全新的高度。

这是卢晨明的眼界，是卢晨明的钻研、努力和执著，他使中国美发技术的革新迈出了重要一步。

如果你不愿意永远只做一位美发的工匠，需要全面提升自己的技艺，相信这是一本可以给你帮助的书

。

## <<美发师>>

### 内容概要

本书是一本具有实用价值的发型设计教材，并结合了新颖的发型设计知识和简单有效的操作技巧。作者不但对发型设计的修剪、烫发、染色、造型等基础知识和设计方法，作了科学的系统梳理，同时还对自己创立的五区九线设计法，几何分区法、层次的定向修剪法、纹理的缔造法、造型的四步法等全新设计理念和操作技巧，进行了深刻剖析和讲解，并开创性地将几何原理真正运用到发型设计中。

<<美发师>>

作者简介

卢晨明，国家级美发高级技师特级教师国家级美发评委国家职业技能鉴定裁判员高级考评员亚洲发型化妆大赛评委国家劳动和社会保障部美发美容专业委员会美发专家31届亚洲发型化妆大赛男女剪吹冠军教练上海王磊形象艺术培训中心美发技术总监上海美发名师

书籍目录

第一章 发型与设计 第一节 头发知识 基础知识 护理知识 第二节 设计知识 发型与脸形 发型与头形、五官 发型与身材、职业、性格 点、线、面的运用 顾客心理学第二章 修剪知识 第一节 修剪基础知识 修剪要素 修剪技巧 女士发型基础修剪 男士发型基础修剪 第二节 定向修剪 外型的设计 内型的设计 定向修剪法 纹理缔造方法 操作示范第三章 烫发知识 第一节 烫发基础知识 烫发原理和作用 冷烫的标准操作流程 热烫的标准操作流程 第二节 烫发设计 设计原则运用 烫发部位的分析 角度与取份的设计 排列与方向的控制 点线面的运用第四章 染发知识 第一节 染发基础知识 色彩知识 染发知识 染色剂的调配 染色技巧 第二节 染发设计 设计原则 色彩的选择 点线面的运用第五章 造型知识 第一节 四步造型法 工具造型 梳理造型 固定造型 徒手造型 第二节 技术运用 工具造型 盘束造型 大赛造型

## 章节摘录

插图：第一章 发型与设计第一节 头发知识一基础知识1 头发的构造头发是头皮的附属物，也是头皮的重要组成部分。

头发的主要成分是蛋白质，由18种氨基酸结合成，头发的纵向切面从下向上可分为毛乳头、毛囊、毛根和毛茎四个部分，头发露在皮肤外面的部分称为毛茎，埋在皮肤里面的部分称为毛根，毛根下端略微膨大的称为毛囊，毛囊下端内凹入部分称为毛乳头，在毛乳头中有来自真皮组织的神经末梢、血管和结缔组织，为头发的生长提供营养。

[头发的结构及其作用]从横截面看，毛发可分为表皮层、皮质层、髓质层三层。

表皮层：是一层半透明的鱼鳞状叠排的薄膜，由许多扁平的鳞片状角化细胞组成，对头发起保护作用，也就是我们所说的毛鳞片，内有5-10层是扁平细胞交错重叠成鱼鳞片状，从毛根排列到毛梢，包裹着内部的皮质。

这一层护膜虽然很薄，只占整个头发的10%-15%，但却可以保护头发不受外界环境的侵害，保持头发乌黑、亮泽和柔韧。

皮质层：是头发的主要组成部分，由柔软的蛋白质及角化的菱形细胞构成，位于表皮层的内侧，几乎占头发的85%-90%。

其中决定头发颜色的天然色素粒子，由许多含有麦拉宁黑色素的细小纤维质细胞所组成。

纤维质细胞的丰要成分是角质蛋白，能影响头发的弹力、粗细、质感和韧度，对头发的水分和色素细胞起控制作用。

麦拉宁黑色素含量是决定头发颜色的关键，中国人头发是黑色的，这就是因为麦拉宁黑色素较多的缘故。

<<美发师>>

编辑推荐

《美发师》由上海人民美术出版社出版。

<<美发师>>

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>