

<<头发的护理与疾病治疗>>

图书基本信息

书名：<<头发的护理与疾病治疗>>

13位ISBN编号：9787117118057

10位ISBN编号：7117118059

出版时间：2009-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：赖维 等主译

页数：592

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>

<<头发的护理与疾病治疗>>

前言

在人类历史中，头发一直被认为是珍贵的、不可替代的东西。

它既代表了自然，为我们的头皮提供保护，并昭示着心身的健康与否；同时它也代表着文化、时尚与潮流。

因此，它值得我们慷慨的呵护及关注。

毛发（主要是头发）的科学护理是美容皮肤科学的重要组成部分之一，虽然国内也有一些相关的科普图书和专业书籍，但系统、全面、科学地介绍毛发护理的书籍还是很少见。

广大的皮肤科医生、美容皮肤科工作者都渴望有一本这方面的好书。

法国欧莱雅公司的资深毛发研究专家Claude Bouillon主编的《头发的护理与疾病治疗（第2版）》（The Sciences of Hair Care, Second Edition）是难得的一本介绍毛发科学护理的好书。

该书的作者均是国际上该领域最知名的专家学者，全书内容翔实。

该书共分25章，从毛发的结构开始，系统而全面地介绍了毛囊的结构和功能、头皮和头发的卫生、头发护理用品、头发的暂时造型、烫发和拉直、头发的漂浅、染发、染发剂的毒理学、发用产品的安全性、发用产品功效的评估、化妆品的管理法规、皮肤试验、美发产品的不良反应、发型师的职业病、毛干异常、毛发色素单位和毛发变灰、脱发、皮脂溢出、头皮屑、头皮皮炎和湿疹、头皮皮肤病、毛发移植和头发心理因素分析等内容，将基础、临床、法规、研究进展等方面的内容完美地结合到一起，涵盖了头发护理科学的所有领域，具有很强的权威性、系统性和实用性，很值得我们广大的皮肤科医生、研究生、化妆品从业人员及其他感兴趣的读者学习和借鉴。

要翻译好一本专业书籍确实不容易，除了要有很高的外语水平外，还要有很好的专业背景和对本土语言的驾驭能力。

参加本书翻译的人员来自国内最著名的医学院校附属医院皮肤科和顶级的皮肤病研究单位，大多是近年来主要从事美容皮肤科学工作的教授、专家及他们所带教的博士、硕士研究生。

虽然作为一个皮肤科医生，对涉及毛发的许多基础知识（比如毛发的各种理化性质）并不一定很熟悉，但他们克服了专业上的局限，将有关内容比较准确地翻译出来，我们对他们的辛勤工作和支持表示衷心的感谢！

<<头发的护理与疾病治疗>>

内容概要

本着忠实于原著的精神，译者在翻译时尽量不对原著内容做删节。然而由于著者所在国与我国的国情不同，因此一些问题的处理原则与方法，尤其是涉及宗教信仰、民族政策、伦理道德或法律法规时，仅供读者了解，不能作为法律依据。读者在遇到实际问题时应根据国内相关法律法规和医疗标准进行适当处理。

<<头发的护理与疾病治疗>>

作者简介

作者：(美国)Claude Bouillon (美国)John Wilkinson 译者：赖维 刘玮 王学民

<<头发的护理与疾病治疗>>

书籍目录

第1章 毛发的结构、功能和理化性质第2章 毛囊的结构和功能第3章 头皮和头发的卫生：洗发香波
第4章 头发护理用品第5章 头发的暂时造型第6章 烫发和拉直第7章 头发的漂浅第8章 染发：非
氧化型染发第9章 染发：氧化型染发第10章 染发剂的毒理学第11章 发用产品的安全性第12章 发
用产品功效的评估第13章 化妆品的法规管理第14章 皮肤试验第15章 美发产品的不良反应第16章
发型师的职业病第17章 毛干异常第18章 毛发色素单位和毛发变灰第19章 脱发第20章 皮脂溢
出（症）第21章 头皮屑（单纯性头皮糠疹）：酵母菌和人第22章 头皮皮炎和湿疹第23章 头皮皮
肤病第24章 毛发移植第25章 头发：心理分析的展望索引

<<头发的护理与疾病治疗>>

章节摘录

插图：第1章 毛发的结构、功能和理化性质A.Franbourg, F.Leroy毛发是哺乳动物皮肤表面特征性的覆盖物，可能是从爬行动物表皮的鳞片进化而来的。

在进化过程中，比人类低等的动物需要相应长度、密度和颜色的毛发来适应生存状况。

虽然人类的毛发看起来已经退化，但事实上它仍是重要的触觉器官，也是性别、生理正常发育的一部分。

人类的毛发与所有哺乳动物特有的表皮附属器具有相同的性质，这些附属器包括不同的皮毛、绒毛、触须和其他各种类型的头发、羽毛、甲、角、蹄等。

毛发最初的功能是保护身体抵御不利环境因素（热、冷、阳光、干燥等）伤害和撞击。

它们能辅助体温调节，具有出色的抵抗力，能长期保持其结构稳定。

头皮不同于身体其他部位的皮肤，它具有大量能够产生粗长的头发纤维的大毛囊，每个毛囊均附有大的皮脂腺。

另外，毛囊还同错综复杂的神经网络和血管网紧密相连。

无论其来源或在身体的位置，上述所有皮肤附属器均有一些共同特点，其中主要的一点就是它们本质上都由一类特殊的蛋白——角蛋白组成。

角蛋白也是角质层的重要组成成分，角质层是皮肤的最外面一层，保护身体内部免受外界环境影响。

角蛋白富含半胱氨酸（cysteine），半胱氨酸是一种独特的含硫氨基酸，能通过二硫键使蛋白链之间形成交联。

此外，有些角蛋白的空间排列可以形成晶体状结构。

毛干由角化细胞构成，其高度有序的排列方向和生化结构可使毛发纤维对摩擦、牵拉、弯曲、紫外线辐射和化学侵蚀等各种外界因素产生很强的抵抗能力。

<<头发的护理与疾病治疗>>

编辑推荐

《头发的护理与疾病治疗(第2版)》为人民卫生出版社出版。

<<头发的护理与疾病治疗>>

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>