

<<如何打理你的衣物>>

图书基本信息

书名：<<如何打理你的衣物>>

13位ISBN编号：9787122030979

10位ISBN编号：7122030970

出版时间：2009-1

出版时间：化学工业出版社

作者：邢声远 编

页数：322

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>

<<如何打理你的衣物>>

前言

在人类赖以生存的衣食住行四大要素中，衣居第一位。

从婴儿呱呱落地来到人间，人类一时一刻也离不开衣。

由此可见，衣在人们的日常生活中是处于何等重要的位置。

随着科学技术的发展和社会的不断进步，人们的穿衣问题已得到了根本性的解决。

但是，如何穿得舒适，穿得卫生，穿出健康，穿出美丽、时尚，已成为人们对穿衣的新追求，也成为精神文明建设的一个内容。

作为纺织工作者，有义务也有必要向广大消费者宣传和普及这方面的知识。

为此，我们组织了有关专家、学者编写了本书，以飨广大消费者，为精神文明建设贡献一份微薄之力。

本书的编写本着理论联系实际、叙述深入浅出的原则，集科学性、知识性、趣味性、实用性和可操作性于一体，密切结合生活实际，使读者看得懂，会操作，易实践。

内容涉及服装用纺织纤维和服装面料的基本知识、服装的功能、服装的选购、服装上污渍的去除、服装的洗涤与熨烫，以及服装面料的科学使用和服装的保养与收藏等方面。

掌握了这些内容，可使读者懂得如何打理衣物，不仅使自己穿出健康，而且穿出时尚，老年人变得精神抖擞，更显年轻；中年人更加端庄、高雅；年轻人更加朝气蓬勃，充满青春活力，特别是青年女性，更加美丽动人。

本书由邢声远任主编，并负责全书的统稿和修改，刘政、曾燕、邢宇新任副主编。

前言、第一、二部分由邢声远编写，第三部分由邢宇新、耿小刚编写，第四部分由曾燕编写，第五部分由邢宇东、殷娜编写，第六部分由刘政、萧群锋编写，第七部分由耿灏、周湘祁编写，第八部分由张进武编写，附录由马雅芳编写。

在编写过程中，还得到撒增祺、殷长生、曹小红、马雅琳、张娟、王桂英、耿铭源、张海峰等的帮助，并参考了一些文献资料。

在此，对上述帮助我们编写的人员表示衷心的感谢和敬意！

由于本书的内容较广，加上作者的水平有限，难免有不足之处，恳请读者批评指正！

<<如何打理你的衣物>>

内容概要

本书从科学性与实用性角度出发，在简要地介绍了服装用纺织纤维和服装面料的基本知识的基础上，对服装的功能、服装的选购、服装上污渍的去除、服装的洗涤与熨烫，以及面料的科学使用和服装的保养与收藏等问题结合生活实际进行了系统的介绍，使读者知道如何打理自己的衣物，不仅使自己穿出健康，而且使自己更加美丽入时，老年人变得精神抖擞，更显年轻；中年人更加端庄、高雅；年轻人更加朝气蓬勃，充满青春活力，特别是青年女性更加美丽动人，是一本值得阅读的科普读物。

本书集科学性、知识性、趣味性、实用性与可操作性于一体，密切联系生活，内容丰富，叙述深入浅出，适合于普通消费者、服装企业和商业职工阅读，也可作为服装设计人员及纺织服装院校师生的参考书。

<<如何打理你的衣物>>

书籍目录

一、认识纤维 1.什么是纺织纤维？

是如何分类的？

2.如何简易鉴别织物中使用的纤维种类？

3.舒适保暖的棉纤维 4.五彩缤纷的绿色纤维——彩色棉花 5.麻纤维具有哪些优良特性？

6.闻名世界的中国草——苎麻 7.有着“西方丝绸”、“第二皮肤”美誉的亚麻 8.可防紫外线辐射的大麻纤维 9.具有天然医疗保健功能的罗布麻 10.高档纺织纤维羊毛 11.素有软黄金、白色的云彩之称的山羊绒 12.产自“高原之舟”的绒毛——牦牛绒 13.产自“沙漠之舟”的金色纤维——驼绒 14.光泽很强的安哥拉山羊长毛——马海毛 15.纺织纤维中的白雪公主——兔毛 16.高雅华丽的蚕丝纤维 17.被誉为绿色钻石、蚕丝瑰宝的天蚕丝 18.什么是差别化纤维？

19.何谓功能性纤维？

20.何谓高性能纤维？

21.吸湿透气的黏胶纤维 22.光泽优雅、酷似蚕丝的醋酯纤维 23.环保型纤维中的新宠——甲壳素纤维

24.抗皱免烫的涤纶 25.坚牢耐磨的锦纶 26.蓬松耐晒的人造羊毛——腈纶 27.坚牢耐用的人造棉花——

维纶 28.轻盈快干的丙纶 29.弹性极佳的氨纶 30.阻燃易生静电的氯纶 31.新一代环保型纤维素纤维

Lyocell二、了解服装面料 32.棉布是如何分类与编号的甲 33.麻织物是如何分类与编号的？

34.毛织物是如何分类与编号的？

35.丝绸是如何分类与编号的甲 36.化纤织物是如何分类与编号的？

37.服装面料是如何命名的？

38.如何界定纯纺与混纺产品？

39.何谓纯纺织物、混纺织物、交织物和交并织物？

各有什么特点宁 40.如何识别织物的正反面？

41.如何识别织物的经纬向？

42.如何识别织物的倒顺方向？

43.如何正确掌握各种面料的缩水率？

44.丝织物可分为哪几类？

各有何特点？

45.何谓绿色纺织品？

46.什么是远红外织物？

47.如何识别天然毛皮和人造毛皮？

48.兔毛制品穿用时应注意什么？

49.为什么羽绒服的保暖性特别好？

50.何谓流行色？

51.什么是蓝印花布？

有何特点？

52.什么是扎染？

有何特点？

53.什么是蜡染？

有何特点？

54.什么是织物的风格及影响因素？

55.什么是时装？

56.什么是太空棉？

有何特点？

57.何谓喷胶棉？

有何特点？

三、服饰的功能 58.服装有哪些功能？

<<如何打理你的衣物>>

.....四、服装的选择五、污渍的去除六、服装洗涤三部曲七、服装熨烫技巧八、织物的使用和服装的保养与收藏附录参考文献

<<如何打理你的衣物>>

章节摘录

一、认识纤维1.什么是纺织纤维？

是如何分类的？

什么是纺织纤维？

一般而言，直径细到几微米或几十微米，而长度比细度大许多倍的物质，一般称为纤维。

其中，长度达几十微米及以上并具有一定的强度、可挠曲性或具有一定的包缠性、服用性或工业、产业用性能的，可生产纺织制品的，称为纺织纤维。

随着科学技术的不断发展，纺织纤维品种越来越多，一般可分为天然纤维和化学纤维两大类。

天然纤维又可分为植物纤维、动物纤维和矿物纤维，而化学纤维可分为人造纤维和合成纤维，其中人造纤维又可分为再生纤维素纤维、再生蛋白质纤维和再生无机纤维。

合成纤维又可分为普通合成纤维、差别化纤维、功能性纤维和高性能纤维，具体分类如下。

鉴别纺织纤维的方法很多，有的需要仪器设备或化学药品，而且还需要一定的鉴别知识和操作技能，只有在专业实验室或检验机构里才能实行。

对一般的消费者是望尘莫及的，在一般的缝纫店或商业交往中常常使用燃烧法来鉴别，这是一种简单易行、不需要任何仪器设备、随时随地就可顺利进行的方法，但需要有一定的经验。

该法只适用于纯纺的纱线、织物或交织产品，而对混纺产品、包芯纱产品及经过树脂整理、防火阻燃整理的产品不适用。

在燃烧鉴别时，必须注意周围环境和人身的安全，最好用镊子夹住一小束纤维或纱线，慢慢地移近火焰，以防手指被烧伤。

纺织纤维品种很多，大多数是有机高分子聚合物，也有一些是无机纤维。

纤维的组成成分只有少数是相同的，大多数存在相当大的差异，正是由于这些差异，它们对燃烧所产生的化学反应及燃烧特征是不同的，据此可对纤维进行鉴别。

在观察纤维燃烧特征时应主要观察以下几点。

(1) 纤维靠近火焰时的状态仔细观察试样慢慢靠近火焰时，试样在火焰热带中的反应，有无发生收缩及熔融现象。

(2) 纤维进入火焰中的状态观察纤维在火焰中燃烧的难易程度以及火焰的颜色、火焰的大小、纤维燃烧速度、是否产生烟雾及烟雾的浓淡和颜色以及燃烧时有无爆鸣声。

(3) 燃烧时的气味闻一闻纤维在燃烧时散发出的气味。

<<如何打理你的衣物>>

编辑推荐

《如何打理你的衣物》由化学工业出版社出版。

<<如何打理你的衣物>>

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>