

圣诞扮美之装扮

Fashion

圣诞装扮变身计划 给他惊喜



圣诞节穿什么样的衣服，能给他一个大大的惊喜？赶紧来瞧瞧吧！

圣诞计划：参加公司酒会

穿衣推荐：在公司的圣诞酒会上改变形象好好秀一把美艳性感，选小黑裙与高筒马靴一定很有效果，另外在加上verylell的皮草外套，奢华个性真是相当的抢眼。

圣诞计划：和男友看电影

穿衣推荐：和心爱的他一起浪漫过圣诞，自然要穿得温柔又甜美，娇嫩的柠檬黄色大衣能衬得皮肤更加白皙，别忘了搭一只淡色系的手包。

圣诞计划：参加化妆派对

穿衣推荐：现在很多年轻人

爱化妆舞会，像蝴蝶结发卡平日不敢戴出门，但参加派对就派上用场了，再搭上闪亮半身小马甲，做个不一样的酷味米妮公主。

圣诞计划：拜访亲友

穿衣推荐：利用假期去探望亲友是国人的传统必修课，复古的圆点点连衣裙可爱讨喜，在寒冷的冬天，不妨用红色给亲友们带来一份活跃喜庆的好心情吧。

圣诞计划：高级餐厅晚宴

穿衣推荐：红色是最有节庆气氛的色彩，平安夜去高级餐厅不妨挑一件毛领羊绒裙大衣，兼具优雅贵气与喜庆活泼，再配上黑色手套，非常能提升气质。

圣诞计划：和朋友K歌

穿衣推荐：圣诞档的KTV是大热集会地，相约好友一起去K

歌，自然要穿得够美够时尚。短款棉服相当有型，毛领与金属扣的细节设计都很显品质，配上短裙、丝袜、高跟鞋，大秀完美身材。

圣诞计划：滑雪

穿衣推荐：喜欢户外活动的女孩，圣诞假期怎能不去尽情享受滑的快乐呢！滑雪服貌似一直与时尚挂不上边，不过tHER的粉色系滑雪服打破这个观点，穿起来相当的卡哇伊。



高密度持久储水

水之印新弹力保湿系列全面上市

肌肤干燥、松弛，是大多数女性最担心的问题。尤其是在外部环境日益恶化的今天，保湿已然成为护肤品市场上最大的需求。肌肤水分充足、锁水度高、持久滋润，不但能够营造出水嫩质感，更是让肌肤散发自然光泽的基本之道。

带着如此热望，2010年，

AQUALABEL 水之印带给中国女性全新的保湿力！高密度持久储水·水之印弹力保湿系列，全面上市。

2010年，在既有的“导入式保湿”基础上，直接补给肌肤自身保湿功能成分的添加，大大提高了肌肤自身的水分密度，让水润在肌肤表里充盈，锁住并持久储存水分，实现润泽美肌。

水润、不粘腻的质地，配合以清新的、略带甜味的玫瑰香型，令护肤变得如同下午茶一般惬意、享受。护肤的同时，肌肤和身心都得到最大程度的满足。

AQUALABEL 水之印产品在各大百货店和屈臣氏有售。更多详情请浏览官方网站：www.aqualabel.com.cn



明水整形美容

专业整形美容的医疗机构，本地医科大学附院主任医师们创办和亲诊，“技术是基础，诚信为根本”是宗旨！

隆胸

1. 实体设计，量身定做，优美、饱满、乳沟分明。
2. 根据各人的胸肌和乳腺情况，精确置入假体的位置和层次，手感逼真，您亲密的人也无法感觉异物。
3. 独特的切口设计和缝合技术，切口隐蔽无痕。
4. 独特的浸润麻醉，疼痛小、出血少、恢复快。
5. 可随时纠正怀孕、哺乳后的乳房下垂、萎缩、松软和大小不对称。

韩式隆鼻

1. 根据您的鼻型和脸型情况，个性化设计，挺立、秀美、自然、逼真。
2. 韩式微创技术，隐形切口，恢复快，同时修正鼻头和鼻翼。

公共汽车到公安总公司站下车。地铁到新模范马路站下车，从1号出口出来后向南50米。

去眼袋

1. 轻度和中度眼袋，采用独有的眼眶膜收紧技术，加脂肪内抽和溶脂，确保效果。眼部无任何疤痕。
2. 重度的眼袋，采用独有的眼眶膜收紧和悬吊、肌肉收紧、皮肤收紧、脂肪抽吸和溶脂等五道技术，确保效果。独特的切口设计和缝合技术，看不到疤痕。

永久性脱毛

1. 最先进的E光脱毛，无副作用，并美白肌肤。
2. 实行包脱制，脱到干净为止，不计次数。
3. 现在是脱毛的最好时机，因为：脱毛后要防晒半个月，现在太阳不强烈，不要防晒；每月脱一次，一般要脱4-5次才能彻底脱干净，刚好使你明年在第一时间穿上短衣服。

其它项目

双眼皮、吸脂、除皱、瘦脸、隆下巴、酒窝、嘴唇整形、妇科整形、去斑、电波拉皮等



本片是我们的真实案例，绝未修改，欢迎前来考证。严禁引用。需要观看更多照片或其它项目照片，请来我处！

如果你给你喜欢的美容、瘦身或丰胸机构颁奖，你会授予什么样的奖项？
如果要用当红明星与你所喜欢的美容、瘦身、丰胸机构相“搭配”，你觉得哪位明星的气质与这家机构的特点最吻合？

2009南京年度

时尚红颜榜

等你来揭榜

赶紧开动手指吧，有机会获得价值100元的元祖西点券哦！

编辑短信“D+具体内容”

电信用户发送到10659396060；联通用户发送到1065596060；

移动用户如要编辑彩信，则发送到1065830096060。

现代快报时尚周刊官方QQ讨论二群：94749029 敲门砖：时尚周刊，与我们来互动。

