

<<窗饰设计方案>>

图书基本信息

<<窗饰设计方案>>

内容概要

本书不仅提供了一份具有启迪性的可视目录，使人富有想象地去运用褶形布帘、百叶窗帘、遮阳帘和百叶窗，而且还对细节进行了探究；它提供了各种产品的重要信息、利弊得失，告诉你如何选择织物、处理织物，使其在任意房间都能营造出恰当的氛围。

<<窗饰设计方案>>

作者简介

凯瑟琳·S.斯托尔十多年来一直关注着室内设计的潮流趋势，她不仅是《时尚窗饰》杂志的前任主编，而且目前也是类似出版物《褶形布帘和窗帘》杂志的特约自由撰稿人。她曾撰写过许多图书，包括《梦幻地板》、《梦幻之窗》和《家庭装潢创意全集》。

查尔斯·兰德尔是一家南加州的窗饰产品零售公司，由查尔斯·T.兰德尔经营。迄今为止，查尔斯已经装饰了6万余扇窗户。他还是《时尚窗饰百科全书》的作者，该书销售量超过100万册，是一本介绍窗饰产品的图书，被列入萨曼莎·尹杜斯的《家居生活行家指南》。

<<窗饰设计方案>>

书籍目录

- 一、给你最好的建议
- 二、问问你自己
- 三、雇佣一个设计师
- 四、机动化
- 五、软件
- 六、百叶窗
- 七、窗帘与褶形布帘
- 八、百叶帘
- 九、遮阳帘
- 十、组合窗饰
- 十一、顶部装饰
- 十二、硬件和镶边装饰
- 十三、供选方案
- 附录一：窗帘与褶形布帘
- 附录二：织物遮阳帘
- 附录三：窗饰组合
- 附录四：垂花饰和波状花边
- 附录五：窗帘与床篷
- 附录六：底边与头边
- 资料来源
- 参考文献

<<窗饰设计方案>>

章节摘录

版权页：插图：四、机动化 电池控制还是硬件连接？

如何抉择？

设想一下，你还可以使用机动化系统来确保隐私：当你的客厅亮起灯光时，你不必再站到夜晚的黑窗前拉起百叶帘。

机动化这个主题只在本页进行讨论，书中其他位置将不再涉及。

按下按钮转换电视频道或在远处打开车库门是很常见的事。

但你有没有想过，你的窗饰也能变得机动化？

这里有几种机动化的类型，但哪种类型最适合你则完全取决于你所感兴趣的机动化窗饰，以及你的预算费用。

不过，一般来说，你可以关注三种可能的机动化应用：电池控制、低电压和硬件连接。

电池控制 电池控制的机动化系统安装价格便宜，但比起其他两类系统，它需要更加规则地维护。

这主要是因为电池需要经常更换。

此外，在有些你可能用电机去控制的地方（例如天窗系统），你多半还得需要一个相当长的梯子去更换电池。

如果你打算使房间内一处以上的装饰变得机动化，那么我可以肯定地说，电池控制系统并不完全实用，因为它们不提供“群”控选项。

然而，如果你只有一个易于接近的轻型装饰（例如一条百褶帘）需要通过按钮来对其进行控制，那么电池系统是一个便捷、经济适用的选择。

低电压 这种类型的系统比硬件连接系统易于安装，它是一个流行的插座，一按按钮就能方便地控制一组窗饰。

它对于“较小”的装饰（例如一组百叶帘或遮阳帘）是理想的选择，它比硬件连接系统要小，噪声也较小。

这类机电产品的缺点是：它依赖于自身的电压，所以对于长线路或不同的转速，常常无法提供最大功率。

硬件连接 硬件连接装饰有着最大的动力，可用于提升、拖拉物体和使物体倾斜，是机动系统中最有效的一种。

你会在以下情况中用到该系统，例如拖动加了大量衬里和衬布的天鹅绒褶形布帘。

没人能够毫不费力地每天移动这类褶形布帘，但硬件连接电动机就能够轻松胜任。

硬件连接的缺点是：它最好在建造之前就规划并安装完毕，而不是在建造之后——尽管无论怎样都行。

家庭自动化并非新概念，但这一行业正在迅速发展并不断变化，提供新的发展前景以及更多的便捷。从夜幕一降临就放下的窗帘，到当你外出度假时会同步开闭的窗帘，以及一触按钮就可以轻易关上的天窗，机动化使生活变得简单了一些。

向你的设计师询问一下你家庭住宅的发展前景吧。

<<窗饰设计方案>>

编辑推荐

《窗饰设计方案》编辑推荐：与目前市场上室内设计图书相比，该书具有独一无二的品质，设计精美，内容丰富。
市场上同类书较少，稀缺。

<<窗饰设计方案>>

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>