

装饰材料

与施工工艺

7.1 地毯、窗帘与布艺

任务目标

应修素养	提高审美能力，发挥艺术创造力
应知理论	了解地毯、窗帘与布艺的基础知识，掌握相关材料的种类、性能和规格。
应会技能	掌握根据实际情况选用合适的地毯、窗帘与布艺的能力。

任务分析

任务描述	了解地毯、窗帘与布艺的概念，学习掌握相关材料的常见种类、基本性能、主要规格和具体应用，了解使用相关材料的注意要点。
任务重点	地毯、窗帘的常见种类和应用。
任务难点	地毯的材质规格。

目录

CONTENTS

7.1.1

**地毯、窗帘与布艺主要
类型及应用**

7.1.2

**地毯、窗帘与布艺选购
要点**

7.1.1

地毯、窗帘与布艺的主要类型及应用

地毯 - 窗帘 - 布艺

7.1.1 地毯、窗帘与布艺的主要类型及应用

在室内软装设计中，地毯、窗帘和布艺是非常重要的元素，它们能够起到装饰和调和室内氛围的作用，能够为整个空间增添温馨、舒适和美感。选择合适的地毯、窗帘和布艺需要考虑多种因素，包括材质、颜色、尺寸、形状等，同时也需要注意与其他软装元素的搭配和协调。

表7-1 地毯、窗帘和布艺的主要类型与应用

1.地毯		
(1)	概念	地毯是铺贴于地面的纺织类软性材料。地毯既具有很高的欣赏价值又具有很强的实用性，它能起到抗风湿、吸音、降噪的作用，使得居室更加宁静、舒适，同时还能隔热保温，降低空调使用的费用。此外，地毯本身具有非常美丽的纹理和质地，装饰性非常好，能够很好地美化居室。因而地毯在室内空间的应用广泛，可以在室内大面积地铺设，也可以在沙发和床前局部应用，甚至可以挂在墙上作为装饰品。

7.1.1 地毯、窗帘与布艺的主要类型及应用

(2)	应用	<p>长期以来地毯都可以用于室内装饰。小块的地毯可以用于客厅沙发处、卧室、休闲空间，用于局部点缀，也方便人们在地毯区域活动，兼具装饰性和实用性（图7-1）。</p> <p>现在整铺的地毯一般应用于强调“温和且柔软”和“安静无噪音”的空间环境，例如酒店宾馆的走廊一般必须要铺贴地毯（可以避免住客脚步声影响到房内客人休息），酒店客房内则根据酒店星级要求和整体风格可以选择铺贴地毯；再如一些高档会客室、迎宾室也会铺贴地毯。</p>
(3)	分类	<p>地毯的种类很多，以制作工艺来分，主要是手工编织和机器编织两种；以编织构造来分，主要是簇绒和圈绒两种；以材料来分，主要有天然材料毛、丝、麻、草制成的全毛地毯、剑麻地毯和人造材料涤纶、丙纶、腈纶、涤纶制成的化纤地毯以及天然材料和化纤材料混合制成的混纺地毯几大类。不同的种类有不同的铺设效果，适合于不同功能的房间。像公共场合可以选择化纤等方便清洗保养的地毯；私人空间或者一些高档的场所则可以选择厚重、舒适的羊毛地毯等全毛地毯。具体如下（图7-2）：</p>

7.1.1 地毯、窗帘与布艺的主要类型及应用

	全毛地毯	<p>早在公元3世纪时，人们就开始使用羊毛等动物皮毛编制各类织品，像传统的波斯和中国地毯就是其中的典型代表。目前的纯毛地毯很多都是以粗绵羊毛为原料，其纤维柔软而富有弹性，织物手感柔和、质地厚实、可以有多种颜色和图案，同时还具有良好的保暖性和隔音性、是制作地毯、挂毯及其他织物的高档原料。纯毛地毯的问题是比较容易吸纳灰尘，而且容易滋生细菌和螨虫，再加上纯毛地毯的日常清洁比较麻烦和较高的价格，使得纯毛地毯更多的只是应用在一些高档的室内空间或在空间中局部采用。</p>
	化纤地毯	<p>化纤地毯也称合成纤维地毯，是以锦纶、丙纶、腈纶、涤纶等化学纤维为原料，用簇线法或机织法加工成纤维面层，再与麻布底缝合而成的地毯。锦纶、丙纶、腈纶、涤纶都属于化学纤维的范畴，化学纤维目前已经大量地被应用于各类织物中。化学纤维的优点是生产加工方便，价格低廉，同时各种内在性能如耐磨、阻燃、防霉、防污、防虫蛀均非常良好，且能够在光泽和手感方面模仿出天然织物的效果。但是化纤地毯弹性相对较差，脚感不是很好，同时也有易产生静电和易吸纳灰尘等问题。</p>



7.1.1 地毯、窗帘与布艺的主要类型及应用

		混纺地毯	混纺地毯结合了全毛地毯和化纤地毯的优点，在全毛地毯纤维中加入一定比例的化学纤维制成。在全毛中加入一定的化学纤维成分能够起到加强地毯物理性能的作用，同时又因为混入了一定比例的廉价化学纤维还能使得地毯的造价变得更加低廉。例如在全毛地毯中加入20%的尼龙纤维、地毯的耐磨性比全毛地毯要提高5倍。混纺地毯在图案、质地、脚感等方面与全毛地毯差别不大，但相比全毛地毯其耐磨性和阻燃、防霉、防污、防虫蛀性能均有较大提高。
		橡胶地毯	橡胶地毯是以天然或合成橡胶配以各种化工原料制作而成的卷状地毯。橡胶地毯价格低廉，弹性好、耐水、防滑、易清洗，同时也有各种颜色和图案可供选择。
			此外，地板胶等廉价贴地材料也可以归到这个大类里。

7.1.1 地毯、窗帘与布艺的主要类型及应用



图 7-1 地毯

7.1.1 地毯、窗帘与布艺的主要类型及应用



全毛地毯

混纺地毯

化纤地毯

橡胶地毯

图 7-2 地毯材质类型



7.1.1 地毯、窗帘与布艺的主要类型及应用

(4)	保养	避光	应尽量避免强烈的阳光直射，以免地毯过早老化褪色。
		通风防潮	有地毯的房间应注意日常的通风、防潮，以免地毯发生虫蛀和霉变，尤其是纯毛地毯，极易滋生细菌和螨虫，一旦发现类似情况，应立即请专业人员进行修复。
		防污除尘	尽量避免地毯沾染油污、酸性物质和茶水等有色液体等，如不慎倒在地毯上，应立即用专门的地毯清洗膏擦除。地毯相对于其他地面材料更易积聚灰尘，日常清洁时应经常用吸尘器沿着顺毛方向清洁，以免损坏地毯面层。
		防变形	如地毯出现倒毛，用干毛巾在热水中浸湿后顺毛方向擦拭，再用熨斗垫湿布顺毛方向熨烫，可一定程度恢复原状；如在地毯上放置较重的家具时，应在家具的跟部与地毯相接处，放置垫层进行防变形的保护。

7.1.1 地毯、窗帘与布艺的主要类型及应用

2.窗帘		
(1)	概念	窗帘是指用于遮盖窗户或者作为室内装饰的一种材料，通常由织物、纱网、塑料、金属等材料制成，包括百叶窗、罗马帘、卷帘、落地窗帘、吊帘等，不同的窗帘种类适用于不同的窗户形状和房间风格（图7-3）。
(2)	应用	窗帘的功能主要有：遮挡视线、保护室内隐私性；阻挡阳光、控制光线、营造室内暗环境；装点室内空间、配合营造室内整体装饰氛围。
		主要应用于需要控制隐私性和光线的窗户、落地窗、玻璃推拉门处，如客厅、阳台、卧室、酒店客房、会议室等，有时候需要有充足的天然采光，有时候又需要遮蔽视线和光线，因此就可以通过窗帘来调节。但是卫生间等空间由于较为潮湿，不建议用布艺窗帘，可以采用百叶窗帘，或使用磨砂玻璃等材料来遮挡视线。

7.1.1 地毯、窗帘与布艺的主要类型及应用



图 7-3 窗帘

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/886032145151010120>