

装饰材料

与施工工艺

3.6 装饰踢脚线

任务目标

应修素养	生活中要善于观察，勤于思考，注重总结。
应知理论	了解装饰踢脚线基础知识，掌握踢脚线材料的种类、性能和规格。
应会技能	掌握根据实际情况选用合适的装饰踢脚线材料的能力。

任务分析

任务描述	了解踢脚线的基本概念，学习掌握踢脚线的基本知识，掌握踢脚线的常见种类、基本性能、主要规格和具体应用，了解使用踢脚线的注意要点。
任务重点	踢脚线的材质、种类、具体应用。
任务难点	踢脚线的工艺做法。

目录

CONTENTS

3.6.1

基本作用

3.6.2

踢脚线材质类型及应用

3.6.3

踢脚线选购要点

3.6.1

基本作用

保护 - 美化 - 收口

◆ 3.6.1 基本作用

踢脚线因为是贴在墙面与地面相交的部位，形象点讲就是在脚可以踢到的部位，因此被称之为“踢脚线”（图3-79）。踢脚线主要有三个作用：一是保护墙面的作用，二是装饰收边的作用，三是还有装饰收口的作用。



图 3-79 踢脚线

3.6.1 基本作用

表3-23 踢脚线基本作用

序号	名称	说明
1	保护	安装踢脚线最直接的作用就是可以避免外力碰撞对墙根处造成的损坏；
		同时，可以保护油漆或裱糊墙面，在拖地时不会被打湿，否则墙面很容易发霉。
2	美化	踢脚线可以使地板与墙面有一个中间过渡，在视觉上有一个缓冲+收边的作用；
		踢脚线可以利用它们本身独具的线形美感与室内其他装饰相互呼应，称为室内风格细节的一部分。
3	收口	如木地板收口、地毯收口（图3-80）等。



图 3-80利用踢脚线对地毯或木地板进行收口

3.6.2

踢脚线材质类型及应用

瓷质 - 石质 - 木质 - 金属 - PVC (或竹木纤维)

3.6.2 踢脚线材质类型及应用

随着生产工艺的发展，踢脚线也从以前较单一的瓷质、木制踢脚线发展到今天多种材料的踢脚线产品。按材料分主要有木制踢脚线、瓷质踢脚线、金属踢脚线、人造石踢脚线、玻璃踢脚线等类型。材料的不同，其高度规格相差很大，一般来说，60-300都是合理的。

表3-24 踢脚线材质类型

序号	材质	说明
1	瓷质	(1) 瓷质踢脚线配合陶瓷地砖使用。瓷质踢脚线的优点是易于清洁，结实耐用，耐撞击性能好，但在外在美观性上表现一般。瓷质踢脚线可以买成品，也可以用地面砖去裁切（要选择是否要磨边，裁和磨边都要做进预算）。
		(2) 可以选择明装和安装两种形式（图3-81）。暗装踢脚线要提前在墙面开槽。
		(3) 楼梯处一般做直线，要注意做好三角板；也可以沿着楼梯高低做叠级处理（图3-82）。
		(4) 成品瓷砖踢脚线一般80-150mm高；使用瓷砖裁切的踢脚线可以做到200mm高。

◆ 3.6.2 踢脚线材质类型及应用



图 3-81 瓷砖踢脚线及明装与暗装

3.6.2 踢脚线材质类型及应用



图 3-82 楼梯部位的瓷砖踢脚线处理

3.6.2 踢脚线材质类型及应用

2	石质	<p>(1) 天然石材和人造石材都有。天然石材与地面石材要尽量一致或颜色、纹理做好搭配(图3-83)。</p>
		<p>人造石可以做到无缝拼接。人造石材料更多的是应用在橱柜的台面上,但随着技术的发展,人造石踢脚线也开始应用。人造石踢脚线最大的优点就是能够在现场施工中做到无缝拼接,看上去非常统一。</p>
		<p>(3) 石质踢脚线一般80-150mm高。</p>
3	木质	<p>(1) 木制踢脚线配合木地板使用,主要有实木线条和复合线条两种。实木线条是选硬质、木纹漂亮的实木加工成条状(图3-84)。复合线条大多是以密度板为基材,表面贴塑或上漆形成多种色彩和纹理。</p>
		<p>(2) 木制踢脚线在形状上有分角线、半圆线、指甲线、凹凸线、波纹线等多个品种,每个品种有不同的尺寸。</p>
		<p>(3) 木质踢脚线高度主要有120mm、100mm、80mm和60mm四种规格,最常用的是80mm高度规格。</p>
		<p>(4) 木质踢脚线最好跟门框选择一个颜色,因此有时候可能跟地面木地板是不同的颜色(图3-85)。</p>
		<p>(5) 也要注意楼梯位置的不同处理方法(图3-86)。</p>

3.6.2 踢脚线材质类型及应用



图 3-83 石材踢脚线

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/608064055103006060>