

岭南宗祠建筑屋脊陶塑装饰色彩研究 ——以广州陈家祠为例

Research on Decorative Color of Pottery Sculpture on Ridge of Lingnan(Southern China) Ancestral Temple:A Case Study of Chan Clan Academy

姜陈¹ 吴珊²JIANG Chen¹ WU Shan²

(1.广东金融学院,广东 广州 510521;2.广东白云学院,广东 广州 510450)

(1.Guangdong University of Finance, Guangzhou, Guangdong, 510521;

2.Guangdong Baiyun University, Guangzhou, Guangdong, 510450)

摘要:综合运用实地观察法、案例分析法、色卡比较法、直方图分析法,对岭南传统祠堂建筑屋脊陶塑装饰色彩进行系统研究。研究表明,岭南建筑屋脊陶塑装饰色彩呈现出颜色多样、明度偏暗、色调统一等特征。这些特征,既反映出岭南建筑装饰的地域特色,又体现出岭南建筑装饰的科学性与灵活性,是理性与感性的统一,同时也是岭南人聪明才智在建筑设计上的集中反映。

关键词:建筑装饰;岭南宗祠;屋脊;陶塑;色彩研究

Abstract:Comprehensive use of on-site observation method, case analysis method, color chart comparison method, and histogram analysis method, to systematically study the decorative colors of the roof pottery sculptures of traditional Lingnan ancestral halls. The research results show that the decorative colors of Lingnan building roof pottery sculptures present the characteristics of diverse colors, darker brightness, and uniform tone. These characteristics not only reflect the regional characteristics of Lingnan architectural decoration, but also reflect the scientificity and flexibility of Lingnan architectural decoration. They are the unity of rationality and sensibility. At the same time, they are also a concentrated reflection of the ingenuity of Lingnan people in architectural design.

Keywords:Architectural Ornament; Ancestral Temple of Lingnan; Ridge; Pottery Sculpture; Color Research

岭南传统建筑以精美而传世、以细刻繁雕而见长^[1],特别是其装饰色彩的丰富性与多样性,在中国传统民居建筑中可谓独树一帜,成为岭南传统建筑的显著特征。岭南传统建筑外部的色彩构成主要体现在陶塑、灰塑以及彩绘上,其中以陶塑最为突出,不仅是因为陶塑工艺本身(上颜色釉)所致,更为重要的是陶塑装饰在岭南建筑中属于最为“贵重”的装饰,造价相对昂贵,往往置于建筑最高处(屋脊之上),是整个建筑的“脸面”,因此其色彩装饰在整个建筑中占有十分重要的地位。

广州陈家祠(又名陈氏书院)始建于清光绪十四年(1888

年),光绪二十年(1894年)落成,是清晚广东地区陈氏族人合资捐建的合族祠^[2],是整个近代时期,岭南地区规模最大,同时也是最为重要的祠堂建筑。以陈家祠作为研究对象,不仅因为它是迄今为止广东地区保存最为完整的祠堂类建筑,更为重要的是无论其结构、形制还是装饰,在整个岭南传统建筑中具有典型意义,是研究近代岭南传统建筑的重要范本^[3]。

1 研究方法

1.1 颜色采样方法

采取实地调研的方式,对研究对象(陈家祠)的屋脊陶塑进行现场拍摄,收集第一手资料。其中调研使用的相机型号为 Canon Eos 80D,对每一目标的同一角度至少拍摄3张照片,以保证色彩信息的客观准确。另外,为了保证色谱的精准度,在拍摄时间和拍摄环境上进行严格控制。拍摄环境选取多云或阴天的天气,因为这样的环境光线以漫反射为主,拍摄的颜色最接近素材本身的颜色^[4]。拍摄时间限定在上午10点到下午2点之间,此时段太阳高度相对较高,减少因太阳高度的变化而引起的色温变化。此外,为了更精确地反映研究对象的真实状况,通过航拍辅助摄影的方式从不同角度获取研究对象的各种数据,使得图像采样更加真实、立体、直观^[5]。

1.2 色卡比较法

素材采集后,通过色卡比较法,对岭南宗祠建筑陶塑装饰的色相进行归类,对其色彩构成(前景色、背景色、辅助色)进行对比分析,形成较为完整的色彩图谱。所采用的色卡是最新版《中国建筑色卡》(以下简称《色卡》),该色卡是以GB/T18922-2008《建筑颜色的表示方法》的要求制作而成,是经全国颜色标准化技术委员会、全国标准样品技术委员会审查通过,由国家标准化管理委员会批准成为中国建筑色卡标准样品,是目前国内建筑界普遍使用的颜色表示、再现、信息交换的工具。

1.3 直方图分析法

采用直方图分析法,主要是对陶塑装饰的明度和纯度进行量化分析,得出较为准确的数据指标,为岭南建筑陶塑色彩研究提供客观的事实依据。直方图分析法,是目前国际上应用范围最广,也是最为直观的一种颜色分析法,在一些主流的图像处理软件中

基金项目:广州市哲学社会科学发展“十三五”规划共建项目(编号:2020GZGJ168)。

作者简介:姜陈(1982—),男,广东金融学院创业教育学院讲师,博士。

E-mail:52495126@qq.com

收稿日期:2021-04-06

都有相关的应用模块,采用的是基于 Photoshop 软件的直方图模块。直方图的主要功能以及各参数含义包括:①直方图的横轴表示颜色的亮度值(值域范围 0—255,0 代表纯黑,255 代表纯白),从左往右亮度依次增加,而纵轴表示每个对应的亮度值所包含的像素数量,越往上像素数量越多,则该亮度所对应的 RGB(红、绿、蓝)强度也就越大;②平均值,表示图像的平均亮度,以 128 为中位数,数值越高则图像越亮,反之则越暗;③标准偏差,指的是图像整体的明暗对比程度,数值越高,表明明暗对比强烈,反之则

越小;④中间值,与平均值相对应,表示的是整体图像的亮度中位数;⑤色阶,鼠标指针所指区域的亮度级别;⑥数量,鼠标指针所指区域亮度级别的像素总数^[6]。对于一幅图像整体色彩明度分析,主要参照前面 4 个数据指标。

2 岭南祠堂建筑屋脊陶塑色彩构成分析

岭南祠堂建筑以硬山顶为主,陶塑装饰主要用于建筑厅房的正脊装饰,以正厅(中厅)的屋脊装饰最为规整,也最为典型。因此以中进正厅的聚贤堂为主要研究范本,以其他厅房作为辅助参照,对岭南祠堂的屋脊陶塑装饰色彩进行系统研究。

由于岭南建筑的正厅屋脊规模较大,形制基本分为五段式(图 1),且对称分布,限于拍摄工具的视角局限,很难将整条脊清晰地展现出来。因此采取“半条脊”的研究方式,即根据正脊的形制,将半边屋脊的陶塑分为中段、过渡段、尾段 3 个部分进行色彩分析,这样不仅符合岭南传统建筑正脊装饰的形制特征,又与拍摄工具的特点相契合。

2.1 中段颜色构成

中段是岭南建筑屋脊装饰的精华部分,规模占比最大,内容数量最多、装饰也最为精美,通常以左右两边的年号和店号铭牌为界,有的则以两边的博古器物装饰为界。中段构图主要以人物、建筑街景为主,人物凸显在前,是前景装饰,建筑稍微靠后,为背景装饰,一前一后形成层次变化有序的装饰构图(图 2)。

中段前景装饰颜色(图 3),主要分为人物肤色和服饰颜色两类,其中人物肤色较为统一,以浅褐色为主,对应《色卡》最为接近的是 0092 号颜色。服饰颜色相对丰富,主要包括钛白(1311 号)、深蓝(0535 号)、草绿(0874 号)、浅褐(0092 号)、深褐(0195 号)等颜色。背景建筑装饰使用的颜色种类与前景人物装饰使用的颜色相当,只是在使用面积上有所区别。钛白色是背景建筑装饰使用面积最多的颜色,特别是与人物贴近的部位尤为明显,因为白色系是最佳的背景色(搭配色),能够很好地凸显其他颜色,作为背景的钛白色可以更好地衬托前景颜色,让人物装饰形象更为突出。陈家祠正脊中段陶塑装饰颜色归纳如表 1 所示。

2.2 过渡段颜色构成

过渡段是岭南传统建筑正脊装饰中段与尾段的衔接部分,虽然体量不大,但是构成相对复杂,主要包括(年号、店号)铭牌装饰、博古器物装饰、鳌鱼装饰、人物风景装饰等(图 4)。

由于过渡段装饰构成复杂,其颜色构成也相对比较多样。鳌鱼装饰主要由 3 种颜色构成,分别是鱼身的深蓝色,鱼鳃、鱼鳍、鱼尾的土褐色、钛白色。铭牌装饰、博古器物装饰属于“框饰”范畴,即形制为一个规整的矩形框,因此将两者放在一起讨论。“框饰”分为框底、纹样、文字、主体图案、主图背景等几个部分,其颜色构成也各不相同。框底颜色以钛白色为主,框底之上的纹样以深蓝、草绿、浅褐为主,铭牌文字则使用深蓝色。在过渡段,颜色使用较为自由的是人物风景装饰和主体图案装饰,人物装饰与中段相同,因此不再赘述,这里主要分析风景及主体图案装饰的颜色使用。一般而言,风景及主图的颜色与塑造对象的自然物颜色相当,例如绿色的树叶、褐色的树干、黄色的干葫芦等,但也有例外,这种例外通常和文化禁忌有关,例如“花”的颜色很少用朱红色、



图 1 岭南传统建筑正脊陶塑装饰形制示意图(陈家祠首进中厅)



图 2 陈家祠聚贤堂正脊中段装饰(右半段)



图 3 陈家祠聚贤堂正脊中段人物及建筑陶塑装饰(局部)



图 4 陈家祠聚贤堂正脊过渡段陶塑装饰(右半段)

表 1 陈家祠正脊中段陶塑装饰颜色

颜色	主要使用部位	《色卡》对应标号	《色卡》对应色块
钛白	人物服饰、背景建筑墙面等	1311	
深蓝	人物服饰、背景建筑屋檐等	0535	
草绿	人物服饰、背景建筑瓦顶、背景建筑栏杆等	0874	
浅褐	人物肤色、人物服饰、背景建筑雕花等	0092	
深褐	人物服饰配件、背景建筑雕花等	0195	

正黄色,因为在封建社会,这两种颜色是皇家御用颜色,民间建筑若无许可禁止使用,因此岭南建筑的陶塑装饰,几乎没有纯正的



图5 陈家祠聚贤堂正脊尾段陶塑装饰(右半段)

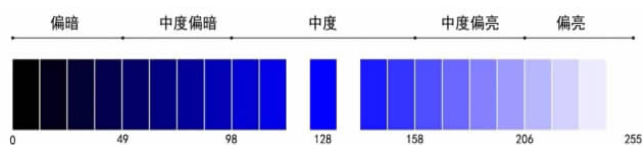


图6 色彩明度划分示意图(以蓝色为例)

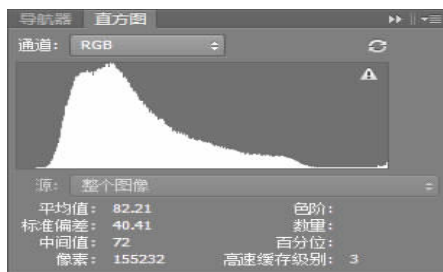


图7 正脊中段直方图数据



图8 正脊过渡段直方图数据

表2 陈家祠正脊过渡段陶塑装饰颜色

颜色	主要使用部位	《色卡》对应标号	《色卡》对应色块
钛白	框底、背景、鳌鱼腮、鳍、尾等	1311	
深蓝	鳌鱼身、文字、主图背景、纹样等	0535	
草绿	主图、风景、纹样等	0874	
浅褐	风景、背景等	0092	
浅蓝	人物服饰配件、背景建筑雕花等	0476	

表3 陈家祠正脊尾段陶塑装饰颜色

颜色	主要使用部位	《色卡》对应标号	《色卡》对应色块
钛白	人物装饰背景	1311	
深蓝	花鸟装饰背景	0535	
深绿	夔纹底色	0874	

红色和黄色,即使是“花”,也是用其他颜色替代,使用较多的是蓝色和褐色,这是为了皇家忌讳而采取的变通对策⁷。陈家祠正脊过渡段陶塑装饰颜色归纳如表2所示。

2.3 尾段颜色构成

尾段是岭南建筑屋脊装饰的收尾部分,一般规模不大,通常以夔纹收尾,讲究一些的会用鸟兽或人物风景装饰收尾,更高级的建筑则采用两者结合的方式,陈家祠的聚贤堂采用的就是组合式的收尾方式(图5)。

由于尾段装饰形制较为简单,体量较小,因此这一部分的颜色使用也较为单纯,在视觉上可归纳为几个色块的使用。以聚贤堂为例,花鸟装饰的背景为深蓝色,人物装饰的背景仍然为钛白色,夔纹底色为深绿色,构成蓝、绿、白3个主要色块,而其他颜色,如人物、花草、文字、纹样置于这3种颜色之上,形成前景色,或者点缀色,构成一幅完整的色彩层次。陈家祠正脊尾段陶塑装饰颜色归纳如表3所示。

3 岭南祠堂建筑屋脊陶塑色彩明度分析

明度是色彩重要指标之一,也是形成建筑装饰风格的重要因素之一。采用基于PS软件的直方图应用模块,对岭南祠堂建筑屋脊陶塑色彩明度进行量化分析。在操作过程中,为了避免图像背景(蓝天、白云等)对目标对象的干扰,利用PS的“魔术棒”工具将图像背景抠除,仅剩下目标对象,使得数据的采集更加真实有效。除此之外,由于拍摄工具的局限性,以及岭南建筑屋脊陶塑装饰的形制特点,这里仍采用“分段”的方式进行研究,将得出的数据进行综合分析,使得分析结果更加客观、真实。

为了使研究的结果更为直观,以蓝色为例,基于业内惯用的明度分类方法,将色彩明度分为偏暗、中度偏暗、中度、中度偏亮、偏亮5个等级(图6),对照直方图数据,可以清晰地分辨出装饰色彩的明度特征。

以陈家祠聚贤堂正脊中段装饰(图2)为例,根据直方图的数据(图7)分析可知,中段装饰的明度平均值为82.21,中间值为72,按照128中位数作为参照,可以看出中段装饰色彩的明度处于中等偏暗的位置,标准偏差40.41,表明整体色彩的明度变化处于较低水平,说明整个中段的色调略为偏暗,且色调保持在一定范围内,无太大反差。直方图的数据分析与实际观察的感受基本吻合,整个中段的陶塑装饰,除了部分背景色使用钛白色,小部分人物服饰和建筑雕花使用土黄色外,其他用色均以深色居多,例如深蓝、墨绿、深褐等,使得整个陶塑装饰的明度在视觉上略为偏暗,整个装饰色调活泼且不失沉稳。

不仅是中段,过渡段和尾段也表现出同样的规律。例如过渡段的直方图数据显示(图8),其平均值为103.04,中间值为93,标准偏差为48.52,可以看出过渡段的明度处于中等明度的边缘位置,表明过渡段的明度比中段的要高,且色彩明度反差较大,结合现场图片可知,其原因在于过渡段使用了较多的明亮背景色所致(图4)。尾段的平均值为81.56,中间值72,标注偏差39.7(图9),其明度特征与中段相当,表明陈家祠建筑在陶塑装饰的色彩使用上存在一定的规律性。

综合以上数据分析可得知,虽然在正脊陶塑色彩的明度设计



图9 正脊尾段直方图数据

中,陈家祠建筑在中段、过渡段、尾段表现出略微的差异性,但是基本规律大致相同,即色彩明度基本处于中等偏暗的位置,虽然有一小部分(例如过渡段)明度会有所增加,但也只是处于中等明度的下限边缘,对整条脊的基调影响不大,明度反差也控制在一定的范围内,差异变化不大,表明整条脊的色调处在一个相对稳定的状态。

4 结论

对广州陈家祠屋脊陶塑进行系统研究,得出晚清岭南祠堂建筑屋脊陶塑装饰用色的一般规律。在色彩构成上,屋脊陶塑使用的釉彩主要有黄、绿、蓝、褐、白五色。这些釉彩大多以普通植物灰(如桑枝、芒、橘、松木、杂木及稻草等)为基础材料,混合石灰、瓷土、玻璃粉、玉石粉、蚬壳粉等材料,调制成不同的釉色。黄釉以松柴灰、泥浆、稻草灰、藤黄等制成;绿釉以稻草灰、玻璃粉、铜屑等炼制而成;蓝釉以稻草灰、玻璃粉、钴制成;褐釉以稻草灰、玻璃粉、铁屑等炼制而成;白釉则是用稻草灰、桑枝灰制成^[9]。主要颜色控制在5种以内,且背景色与前景色分开使用,背景色以白色(钛白、月白)和蓝色(群青)为主,前景色以蓝(石头青、粉青)、绿(石头绿)、黄(藤黄)、褐(深香色、赭石)等颜色为主,各种颜色搭配使用,层次丰富但又井然有序,形成错落有致的色彩体系。在色彩明度上,以深色为主,大部分颜色处于中度偏暗的位置,且反差不大,色调沉稳。

岭南祠堂建筑陶塑装饰的色彩使用,充分反映出岭南工匠在建筑色彩处理上的科学性与灵活性。由于岭南建筑屋脊陶塑装饰内容较多,构成较为复杂,在色彩的使用上,既要保证装饰的丰富性,又要避免视觉上的凌乱感,因此5种颜色的搭配使用是最佳选择。除此之外,屋脊陶塑是整个岭南建筑色彩装饰的重点部位,在颜色的使用上既要凸显自身的地位,又要防止视觉上的“咄咄逼人”,因此中度偏暗的色调最为合适。这种色调的使用,既可以在青墙灰瓦中凸显自己的位置,又和建筑中的其他装饰(例如砖雕、灰塑、木雕)保持一定的亲和度,同时又能避免太阳照射下所形成的“炫光”效应,可谓“一举三得”。这些建筑色彩上的装饰手法,既是岭南工匠在长期实践过程中所形成的成功经验,同时也是岭南人集体智慧在建筑设计上的反映,是岭南文化与艺术宝贵的精神遗产。

参考文献

- [1] 熊强,陈怡宁.岭南传统建筑文化艺术与设计研究:以氏族宗祠为例[J].美术学报,2018(2):101-106.

- [2] 王海娜.清中晚期岭南地区建筑陶塑屋脊研究[M].北京:文物出版社,2016:105.
- [3] 姜陈,吴珊,周洪涛.屋顶上的市井:岭南宗祠建筑陶脊装饰特征初探[J].中国陶瓷,2021,57(3):99-105.
- [4] 公晓莺.广府地区传统建筑色彩研究[D].广州:华南理工大学,2013.
- [5] 游富强,范迎春.倾斜摄影测量技术在古建筑测绘中的运用研究:以郴州市汝城县朱氏宗祠建筑测绘为例[J].湖南包装,2020,35(1):106-108.
- [6] 张瑛.清代古彩与粉彩作品的数字化分析[J].中国陶瓷,2014,50(2):41-43.
- [7] 郭冬云,胡杰明.地域性建筑装饰文化与设计研究:以广州陈家祠建筑为例[J].家具与室内装饰,2019(4):123-125.
- [8] 张维持.广东石湾陶器[M].广州:广东旅游出版社,1991:71-78.

(上接第4页)

- [2] 朱凤瀚.论中国考古学与历史学的关系[J].历史研究,2003(1):13-22.
- [3] 曹意强.“图像证史”:两个文化史经典实例[J].新美术,2005(2):24-38.
- [4] 潘诺夫斯基.视觉艺术的含义[M].傅志强,译.沈阳:辽宁人民出版社,1987:20.
- [5] 陈怀恩.图像学:视觉艺术的意义与解释[M].石家庄:河北美术出版社,2011:238.
- [6] 周初.政治符号、宣传与隐晦的政治表达:中国邮票图像中的政治蕴涵演进[J].新闻与传播评论,2018(4):90-106.
- [7] 白晋.康熙帝传.清史资料第一期[M].北京:中华书局,1980:196.
- [8] 谢景芳.天花与清初史事评议[J].民族研究,1994(6):69-74.
- [9] 周初,李名亮.新闻纪实摄影蒙太奇类型及传播效果解读[J].新闻界,2013(23):45-48,80.
- [10] 王敦书,王以欣.古希腊人的“神话—古史”观和神话与历史的相互融合[J].史学理论研究,2000(2):133-139.
- [11] 陈淳.科学方法、文明探源与夏代信史之争[J].广西师范大学学报(哲学社会科学版),2020(3):128-140.
- [12] 阮平,汪效驷.蒋介石日记述评[J].档案与建设,2019(11):77-85.
- [13] DAVID H T.Archaology [M].3rd ed.Wadsworth: Thomson Learning Inc.,1998:66.