



西安建筑科技大学 视觉形象识别系统手册

Visual Identity System Guidelines of
Xi'an University of Architecture and Technology

西安建筑科技大学党委宣传部 监制

使用声明

尊敬的用户：

为保护西安建筑科技大学（以下简称“学校”）视觉识别系统（以下简称“VI系统”）的知识产权与合法权益，以及维护系统的稳定运行与合规使用，我们特制定以下 VI系统使用声明，请您仔细阅读并严格遵守。

VI系统的知识产权：VI系统，包括但不限于标识、字体、颜色、设计元素等，均属于学校的无形资产，受到相关法律法规的保护。未经学校书面授权，任何个人或组织不得使用、修改、复制、传播或制作与 VI系统相关的衍生作品。

合规使用：用户在使用 VI系统时，必须遵守国家相关法律法规，不得用于违法、违规、有害、淫秽、攻击性或其他不当用途。学校保留根据法律法规终止或限制用户使用 VI系统的权利。

使用授权：使用 VI系统的个人或组织必须获得学校的书面授权，未经授权的情况下，禁止使用 VI系统。任何未经授权的商标使用将受到法律追究。

违规行为：如发现任何违反本声明的行为，学校将采取法律措施维护自身权益，并保留追究违规用户法律责任的权利。

免责声明：VI系统按现状提供，学校不提供任何明示或暗示的保证。用户对使用 VI系统所产生的风险自行承担，学校不承担任何法律责任。

其他约定：本使用声明不涉及使用 VI系统的具体技术和功能，如有需要，用户必须与学校另行签订相关协议，并遵守协议的约定。

请您务必遵守以上规定，以确保 VI系统的正常使用和保护学校的权益。如果您需要使用 VI系统或有任何疑问，请联系学校相关部门获得进一步的信息和指导。

目录

A-1 标志

- A-1-01 标志图形及内涵
- A-1-02 标志图形组成要素
- A-1-03 标志图形网格制图
- A-1-04 标志黑白稿
- A-1-05 标志透明底色与白色底色
- A-1-06 标志图形标准色彩
- A-1-07 标志图形辅助色彩
- A-1-08 标志周边预留及最小尺寸

A-2 标准字体

- A-2-01 中文全称标准字体
- A-2-02 中文全称标准字体网格制图及反白稿
- A-2-03 英文全称标准字体
- A-2-04 英文全称标准字体网格制图及反白稿
- A-3-05 中英文全称标准字体组合

A-3 标准组合

- A-3-01 标志与中英文全称字体横排组合
- A-3-02 标志与中英文全称字体上下排组合
- A-3-03 标志与二级单位标志组合规范反白稿
- A-3-04 标志与已有二级单位标志组合规范
- A-3-05 辅助图形



A-1-01

标志图形及内涵

› 标志图形

标志的内涵源自于西安建筑科技大学深厚的办学历史，学校办学历史最早可以追溯至创建于1895年的北洋西学学堂，校徽中的“1895”字样由此而来。1956年，学校由原东北工学院建筑系、西北工学院土木系、青岛工学院土木系及苏南工业专科学校的土木、建筑科合并而成，积淀了中国近代高等教育史上最早的一批土木、建筑、环境类学科精华。

校徽是学校历史文脉和办学理念的直观体现，也是学校视觉形象识别系统的核心设计要素。作为学校使用频率最高的视觉符号，凡与西安建筑科技大学有关的一切视觉设计都须以此为核心规范拓展。



A-1-02

标志图形组成要素

› 标志图形

学校标志整体为圆形，取自中国传统的“天圆”观念，同时也便于将标志制作为实体徽章。标志上、下方分别为学校中、英文名称。

标志中心的建筑图案由建造于1956年学校并校之初的教学主楼外立面提炼而来，象征学校厚重历史的同时也传达了学校以建筑科技类学科为主的办学特色。“1895”代表学校的办学源头为始建于1895年的北洋西学学堂。

标志的色彩选用了深中橙、浅灰橙、粉灰色，与古城西安厚重的色彩基调相契合。



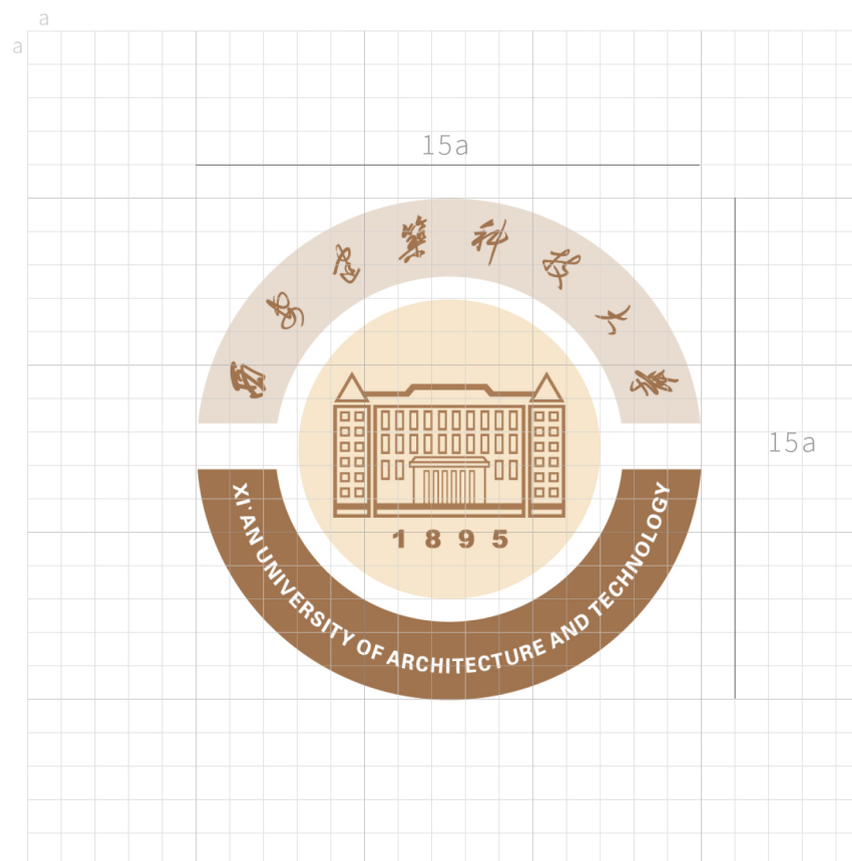
A-1-03

标志图形网格制图

› 标志的网格制图

本图严格规定图形标志制作的规格和各部分比例关系,制作时应严格按照本制图法的规定。

注:a为一个基本计量单位



A-1-04

标志黑白稿

› 标志黑稿

› 标志白稿

本页为标志的墨稿及反白稿，主要应用在报纸广告等单色印刷媒体范围内。在标志颜色版本的选用上，标准色标志为首选。

当标志要在深色背景上使用或在其他与标志色彩相斥以及相近的背景上使用时，以及其他任何对标准彩色标志造成识别困难的背景上使用时，为使标志能够更好识别，请使用标志的墨稿或反白稿形态。



A-1-05

标志透明底与白底

› 透明底标志

› 白色底标志

本页为标志在透明底与白底上的应用，根据使用场景的不同选取标准色标志，不得使标志变形或被其他图形侵入。



A-1-06

标志图形标准色彩

> 标准色

标志的标准色选用结合了西安建筑科技大学的特点，既大气庄重，又灵动悦目。标准色和辅助色共同构成学校色彩系统。其中，标准色是主色，在不受限制和干扰下，标准色为唯一使用色。



PANTPNE 7574C
RGB 165,115,60
CMYK 30,55,80,15



PANTPNE 7527C
RGB 235,230,215
CMYK 5,10,15,0



PANTPNE 7506C
RGB 245,240,210
CMYK 5,5,20,0

A-1-07

标志图形辅助色彩

› 辅助色

辅助色彩是标准色彩的辅助搭配，可以协助突出主要色彩，使颜色应用更加的丰富灵活。

辅助色根据不同制作材料或工艺，以及不同场合的需求，除标准色外特规定特殊色彩。特殊色彩主要指特殊油墨或用于特殊工艺中的色彩形式，如专金、专银。标志使用特殊色彩表现主要用于工艺礼品等高档物料或特殊项目的制作，在常规项目上应尽可能多地使用标准色彩形式。



自强红

PANTPNE 7574C
RGB 185,45,15
CMYK 35,95,100,0



笃实黄

PANTPNE 7527C
RGB 235,230,215
CMYK 5,10,15,0



创新蓝

PANTPNE 7506C
RGB 245,240,210
CMYK 5,5,20,0



求源绿

PANTPNE 7742C
RGB 60,110,45
CMYK 80,50,100,10



金色

#ffd700
RGB 255,215,0
CMYK 50,20,20,0



银色

#C0C0C0
RGB 192,192,192
CMYK 0,0,0,60

A-1-08

标志周边预留及最小尺寸

› 标志周边预留

› 最小使用尺寸

为保证标志识别的完整性与使用的严肃性,专门设计了标志的安全空间。安全空间的设定为标志宽度的 1/5向四面扩展,形成正方形区域。在此范围内不应侵入混乱的图形、文字与色彩,以免干扰标志完整清晰的识别。

同时,为确保标志在推广使用中清晰完整易于识别,特规定了标志的最小使用尺寸,标志最小高度不低于 15mm,在推广应用最小使用尺寸。

注:a为一个基本计量单位



A-2-01

中文全称标准字体

› 中文全称标准字体

标准字体是学校标志的主要识别元素，直接传达学校名称信息。标准字体体现了学校的精神内涵和文化底蕴，具有独特的含义，不能用其他字体替代。

学校标志的中文标准字体为仿毛体“西安建筑科技大学”字样，在实际应用中常与标志组合使用。

西安建筑科技大学

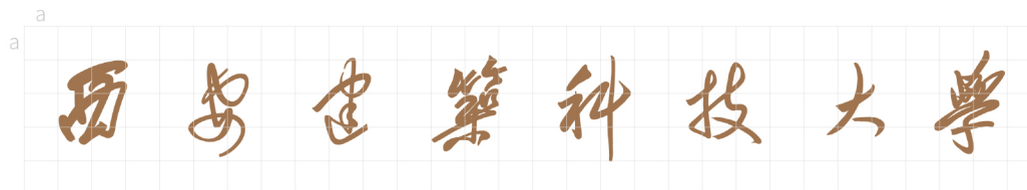
A-2-02

中文全称标准字体网格
制图及反白稿

中文标准字网格制图，是便于实施制作时进行放大、缩小、复制，以控制制作出来的标准字的字形、比例及字距等符合标准和规范。

注：a为一个基本计量单位

› 网格制图



› 黑稿



› 白稿



A-2-03

英文全称标准字体

› 英文全称标准字体

标准字体是学校标志的主要识别元素,直接传达学校名称信息。标准字体体现了学校的精神内涵和文化底蕴,具有独特的含义,不能用其他字体替代。

学校标志的英文标准字体由“XI'AN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND TECHNOLOGY”字样组成,在实际应用中常与标志组合使用。

XI'AN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND TECHNOLOGY

A-2-04

英文全称标准字体网格 制图及反白稿

英文标准字网格制图，是便于实施制作时进行放大、缩小、复制，以控制制作出来的标准字的字形、比例及字距等符合标准和规范。

注：a为一个基本计量单位

> 网格制图



> 黑稿



> 白稿



A-2-05

中英文全称标准字体组合

› 中英文全称标准字体组合

为保证信息传达的准确性和统一性，标志与中文、英文标准字的组合规范是视觉识别系统设计中最重要环节之一。

此为中文标准字和英文标准字的组合规范。

西安建筑科技大学
XI'AN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND TECHNOLOGY

A-2-05

中英文全称标准字体组合

为保证信息传达的准确性和统一性，标志与中文、英文标准字的组合规范是视觉识别系统设计中最重要环节之一。

此为中文标准字和英文标准字的组合规范。

› 网格制图



› 黑稿



› 白稿



A-3-01

标志与中英文全称字体横排组合

› 标志与中英文全称字体横排组合

为保证信息传达的准确性和统一性，标志与中文、英文标准字的组合规范是视觉识别系统设计中最重要环节之一。

此为标志图形、中文标准字和英文标准字的横排组合规范。



西安建筑科技大学
XI'AN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND TECHNOLOGY

A-3-01

标志与中英文全称字体
横排组合

为保证信息传达的准确性和统一性,标志与中文、英文标准字的组合规范是视觉识别系统设计中最重要环节之一。

此为标志图形、中文标准字和英文标准字的横排组合规范。

› 网格制图



› 黑稿



› 白稿



A-3-02

标志与中英文全称字体上下排组合(1)

› 标志与中英文全称字体上下排组合

为保证信息传达的准确性和统一性,标志与中文、英文标准字的组合规范是视觉识别系统设计中最重要环节之一。

此为标志图形、中文标准字和英文标准字的上下排(字体竖排)组合规范。



A-3-02

标志与中英文全称字体上下排组合(1)

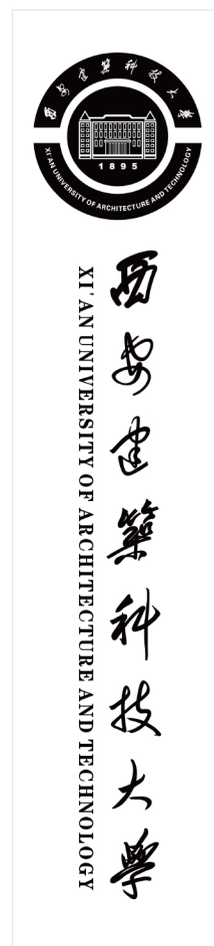
为保证信息传达的准确性和统一性,标志与中文、英文标准字的组合规范是视觉识别系统设计中最重要环节之一。

此为标志图形、中文标准字和英文标准字的上下排(字体竖排)组合规范。

> 网格制图



> 黑稿



> 白稿



A-3-02

标志与中英文全称字体上下排组合(2)

› 标志与中英文全称字体上下排组合

为保证信息传达的准确性和统一性,标志与中文、英文标准字的组合规范是视觉识别系统设计中最重要环节之一。

此为标志图形、中文标准字和英文标准字的上下排(字体横排)组合规范。



西安建筑科技大学
XI'AN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND TECHNOLOGY

A-3-02

标志与中英文全称字体
上下排组合(2)

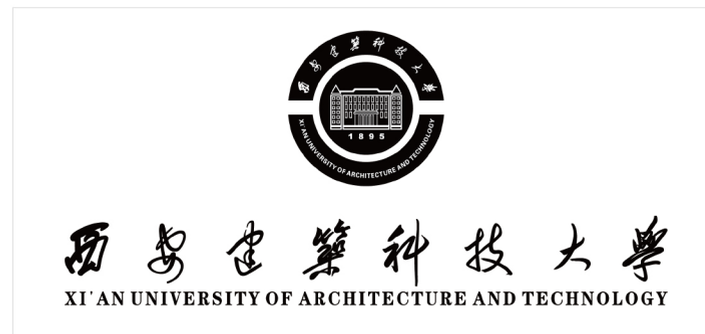
为保证信息传达的准确性和统一性,标志与中文、英文标准字的组合规范是视觉识别系统设计中最重要环节之一。

此为标志图形、中文标准字和英文标准字的上下排(字体横排)组合规范。

› 网格制图



› 黑稿



› 白稿



A-3-03

标志与二级单位标志组合规范反白稿

在学校视觉形象识别系统发布前，部分二级单位已设计制作单位标志。在使用中，要遵守与学校标志的组合规范。

> 竖式



西安建筑科技大学艺术学院
College Of Art · XAUAT



> 横式



西安建筑科技大学艺术学院
College Of Art · XAUAT



A-3-04

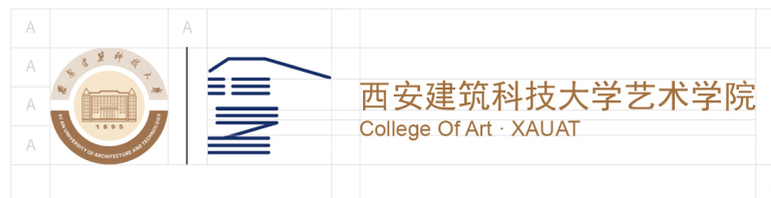
标志与已有二级单位标志组合规范

在学校视觉形象识别系统发布前，部分二级单位已设计制作单位标志。在使用中，要遵守与学校标志的组合规范。

› 竖式



› 横式



A-3-05

辅助图形

辅助图形是为配合基本要素在各种媒体上广泛应用而设计的，通过辅助图形的丰富造型，来补充标志建立的企业形象，使其意义更完整、更易识别。

基础辅助图形提炼自秦岭北麓的圭峰山、草堂校区书院山门和校内楼宇的坡屋顶以及雁塔校区极具特色的建筑——教学东楼的山门，取四者的共同形态特征用几何化图形概况而成。代表我校草堂校区所在地区的自然环境的同时，也以建筑立面的山门形态作为知识、智慧和学术的象征。在设计手法上通过对线条的有序排列得到基础辅助图形，应用到后续设计中，可根据需要进行延展，使受众形成一个深刻的视觉印象，并传达学校的文化和价值观。

› 辅助图形



› 元素提取



› 辅助图形应用

