信息科学与工程学院

视」觉」识」别」手」册

VISUAL IDENTITY MANUAL



前言 | FOREWORD

● 企业VIS视觉识别系统的规范应用,是企业在发展战略中的一项重要工作。信息科学与工程学院 VIS视觉识别系统手册,通过严格标准化的语言和系统化的视觉符号,将信息科学与工程学院的 服务宗旨,行为和功能传送给社会公众,起到强化品牌形象的作用。

- O 本手册共分为三个部分:
 - 1.总述 包括前言及使用指南
 - 2.基础部分 视觉识别系统的基础要素系统(即: A 部分) 包括品牌标志,标准色,标志组合规范等基础要素的解说和基本规定等。
 - 3.应用部分 视觉识别系统的应用要素系统(即:B部分) 包办公用品规范,公共关系应用规范,服装和交通工具等的解说和基本规定等。

O 严格执行规定

- 1. 凡本手册明确规定的条纹,规范和规格,如基础要素系统的各项具体规定,应严格遵守, 不得随意更改。
- 2. 凡本手册只有图例没有具体规格, 材质的项目, 或说明中指出可以参照执行的。都应该在 不讳反有关基本条款的前提下使用。
- 3. 对本手册尚未规定的部分,如今后新增的应用设计项目,凡涉及标志,标准字,标准色等 基本要素的,必须严格遵守基本要素系统的有关规定,

不得擅自更改; 其具体表现形式, 风格, 也应参照本手册类似的应用设计项目, 保持整体风 格一致。

O 尽量采用误差小的使用方式

实施应用设计项目时,对使用的图形,应尽量从本手册所附光盘中选取。在无法使用上述方法的情 况下,可按本手册规定的制图法生成。对使用的色彩,应按本手册提供的色标基准。同时注意同一色 彩标准值,不同材质,不同光照色彩效果也有很大的差异,因此,不应机械套用色彩标准值。



基本要素系统

BASIC ELEMENT SYSTEM

- A-1-1 标志和设计说明
- A-1-2 标志标准化制图与最小尺寸
- A-1-3 标志反白
- A-1-4 标准色
- A-1-5 辅助色
- A-1-6 辅助图形
- A-1-7 标志上下组合正确比例
- A-1-8 标志左右组合正确比例
- A-1-9 标志不正确用法
- A-1-10 标志背景控制
- A-1-11 图片背景控制

较为具象的描绘出健雄院建筑形象,整体容易识别。饱满的视觉效果使得LOGO更显稳重。

蓝色代表理性、科学、官方与权威。相比于其他颜色,蓝色更显稳重,适合于信息科学领域,而蓝色渐变更增加LOGO的层次感。







标志是企业使用频率最高的视觉符号以及形成企业视觉形象的核心元素,是企业形象的象征和精神体现。 因此,必须严格按照本手册的相关规范来使用企业标志。

为保证标志在如何场合中使用的适合性、规范性和方便性,此标志上下组合最小使用范围为15mm,左右组合最小使用范围为25mm,在使用中不得小于此最小范围。

网络制图的规范:

网格制图的底线均由相同规格尺寸的网格形成。可根据标志主体在网络区域内的呈现方式,来明确标志各个组成元素的相互关系。

注意事项:

在一般情况下使用企业标志,应尽量使用提供的光盘电子文件,不建议使用网格制图绘制标志。尽量避免在重绘中出现误差。







X为一个基本计量单位

最小尺寸:15mm

最小尺寸:25mm

标志在应用中由于受到多种客观因素的制约,特制定标志反白稿,在不能使用彩色稿的情况下,来满足不同需求的应用。

注:

标志反白稿使用范围以传真纸,报纸广告等单色印刷品为主,其他情况请尽量使用企业的标准色彩标志。





A-1-4 | 标准色



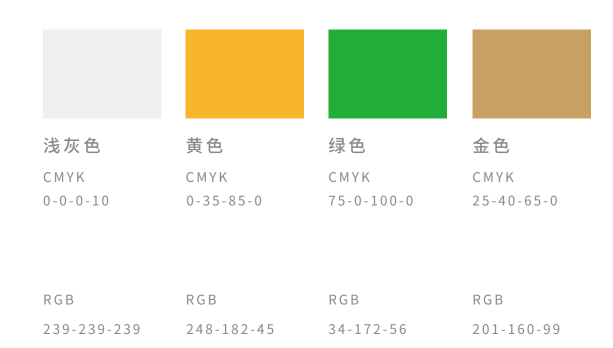
标准色是象征公司或产品特性的指定颜色,是企业指定的一个或一组色彩。企业设定的标准色,是企业理念的象征,是VI整体计划中至关重要的视觉要素之一。标准色是企业的主色,在使用范围使用率最高。因此在没有任何条件限制下,都以该标准色为第一优先使用。



A-1-5 | 辅助色



辅助色是为辅助企业标志延伸运用,弥补标准色在各不同使用场景发挥良好视觉效果而设定,并可针对不同应用设计项目搭配使用。



为丰富企业形象,便于标志在后期 应用过程中的灵活性,更好保持企 业形象对外宣传的完整性,特设计 企业辅助图形。



企业名称标准字代表着企业的精神和文化,与标志同样具有专属性和认知性。标准字在设计上应与标志相互协调,相辅相成,在造型结构上形成统一感。

专用标准字在组合规范的使用中能起到整体协调的作用,进而增强企业形象的视觉识别效果,体现企业的特色与内涵。

网格制图的规范:

网格制图的底线均由相同规格尺寸的网格形成。可根据标志主体在网格区域内的呈现方式,来明确标志各个组成元素的相互关系。



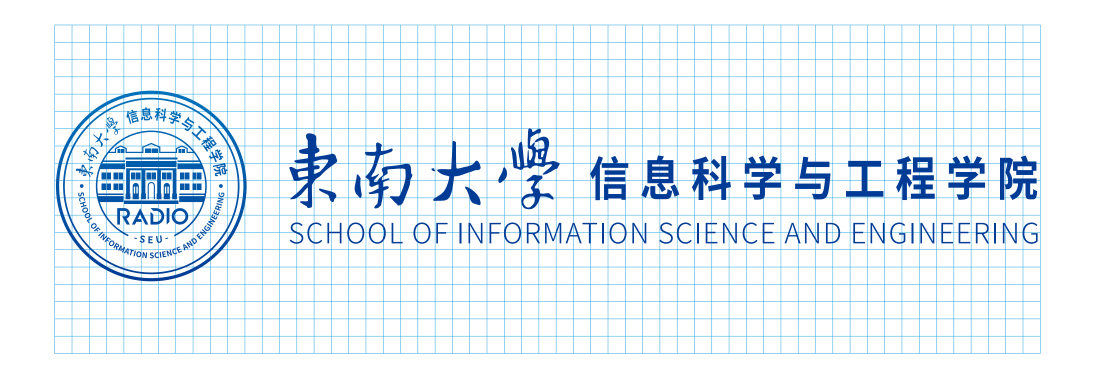


企业名称标准字代表着企业的精神和文化,与标志同样具有专属性和认知性。标准字在设计上应与标志相互协调,相辅相成,在造型结构上形成统一感。

专用标准字在组合规范的使用中能起到整体协调的作用,进而增强企业形象的视觉识别效果,体现企业的特色与内涵。

网格制图的规范:

网格制图的底线均由相同规格尺寸的网格形成。可根据标志主体在网格区域内的呈现方式,来明确标志各个组成元素的相互关系。



基础部分人

为保持一致的企业形象,在使用标识组合时必须谨慎处理并遵从正确使用规则。如果标识组合不正确使用,将会传达错误的信息并影响企业对外形象传播的一致性,而导致削弱企业价值。

这里仅对典型错误进行示范,原则 上违反 VI 规范的标志应用均为错 误。在实际使用中,应避免出现本 页预演的错误使用方法及类似相关 方法。



HOOL OF INFORMATION SCIENCE AND ENGINEERIN

文字过小



東南大學信息科学与工程学院 SCHOOL OF INFORMATION SCIENCE AND ENGINEERING

文字过大



挤压变形



東南大學信息科学与工程学院 SCHOOL OF INFORMATION SCIENCE AND ENGINEERING

文字过小



東南大學信息科学与工程学院

SCHOOL OF INFORMATION SCIENCE AND ENGINEERING

文字过大



東有大學信息科学与工程学院 SCHOOL OF INFORMATION SCIENCE AND ENGINEERING

挤压变形

第一级颜色背景













第二级颜色背景

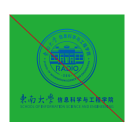










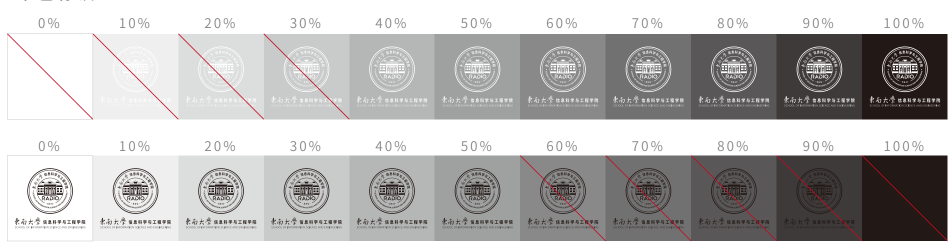




四色标准标识

0 %	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
(RADIO)	RADIO	(RADO	RADO PARA PARA PARA PARA PARA PARA PARA PAR	TANGE OF THE PARTY	The state of the s	The state of the s			The state of the s	(PANO)
京布大學 信息科学与工程学院 SCHOOL OF INFORMATION SCIENCE AND ENGINEERING	東南大學 信息科学与工程学院 SCHOOL OF INFORMATION SCIENCE AND ENGINEERING	東南大學 信息科学与工程学院 SCHOOL OF INFORMATION SCIENCE AND ENGINEERING	来南大學 信息科学与工程学院 SCHOOL OF INTERNATION SCHOOL MAD ENGINEERING	東南大學 信息科学与工程学院 SCHOOL DE INTORNATION SCHOOL MAD EMAILD PINS	東南大學 信息科学与工程学院 SCHOOL OF INFORMATION SCHICE AND ENGINE, INS	表面大學 信息科学与工程学院 SCHOOL OF INTORNATION SCHOOL OF INTORNATION	東南大學 信息科学与工程学院 SCHOOL OF INFO BRATION SCHACE AND ENGINEN INS	表面大學 信息科学与工作学院 SOCOL OF HISTORYPHISCHING MO ENGLISH		東南大學 信息科学与工程学院 SCHOOL OF INFORMATION SCHOOL AND ENCHANTES

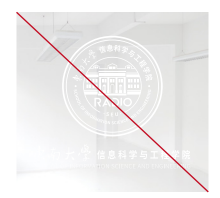
单色标识



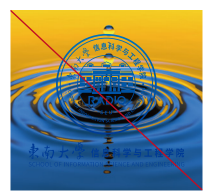
为确保企业标志能够清晰可辨,本 页展示了品牌标志在图片背景上的 应用。

当标志置于图片背景时,请确保标志与图片背景有足够的明度对比和色彩对比,从而避免标志在背景中含混不清,背景不可杂乱无章,也不可与标志的颜色过于接近。









应用要素系统

BASIC ELEMENT SYSTEM

B-1-1 水杯

B-1-2 工作证

B-1-3 胸针

水杯

该页为信息科学与工程学院水杯 形象规范,为保证企业形象的准确 传播,在实际制作和使用时应严格 遵守。



工作证

该页为信息科学与工程学院工作 证形象规范,为保证企业形象的准 确传播,在实际制作和使用时应严 格遵守。



胸针

该页为信息科学与工程学院胸针 形象规范,为保证企业形象的准确 传播,在实际制作和使用时应严格 遵守。

