



北京大学医学人文学院 视觉识别系统规范

CONTENTS

基础目录

一、标志规范

- 1-01 标志标准网格制图
- 1-02 标志标准制图及最小范围
- 1-03 标志安全空间
- 1-04 标志墨稿
- 1-05 中轴式标志与最小范围
- 1-06 中轴式标志安全空间
- 1-07 横式标志与最小范围
- 1-08 横式标志安全空间
- 1-09 与其他标志组合使用规范
- 1-10 与其他标志组合使用安全空间规范

二、色彩规范

- 2-01 标志标准色
- 2-02 特殊印刷工艺色
- 2-03 标志底色限定

三、禁用示例

- 3-01 标志错误应用(图形)
- 3-02 标志错误应用(组合)

LOGO SPECIFICATION

标志规范

1

LOGO SPECIFICATION

标志规范

1-01

标志标准网格制图

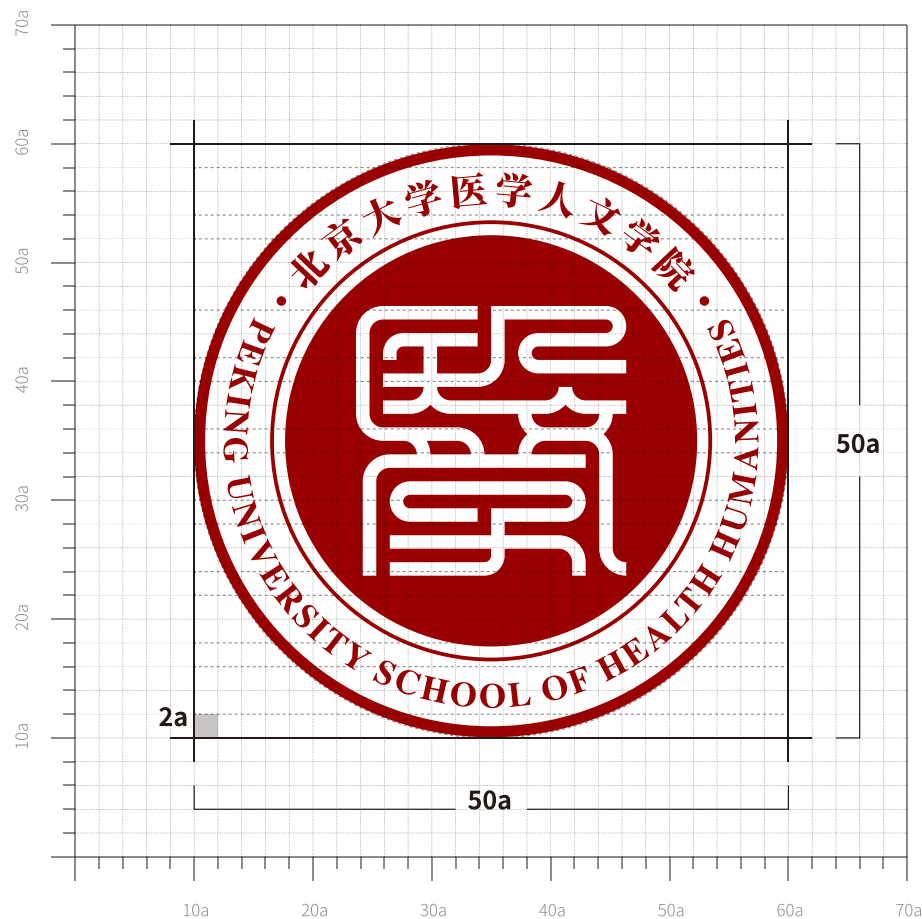
标志作为视觉识别形象的核心部分，在传播的过程中发挥着重要的作用。

构成标志的各个元素不可随意更改。包括任何变形和重新绘制。

【注意事项】

以元素“■”为2a的变量单位，衡量各元素在网格当中所占据的尺寸以及数值比例关系。

使用标志时，必须使用本手册提供的电子完稿文件。



标志是一个平衡的整体, 本页主要阐述了标志中各个元素之间的比例、结构及空间距离等关系, 在制作各种相关项目时必须遵循。一致连贯地使用标志有助于保持视觉形象的统一性, 更容易识别。

【注意事项】

标志应用时, 必须等比缩放, 不可做局部元素的更改。

【规范说明】

标志的最小使用尺寸为14mm高度, 可正比例放大到无限大。小于14mm高度的正稿严格禁止使用。



为了使标志在传播中不与其他元素混淆,并保证最大限度的呈现效果,易识别和准确传达。特规定标志安全空间。

【标志安全空间】

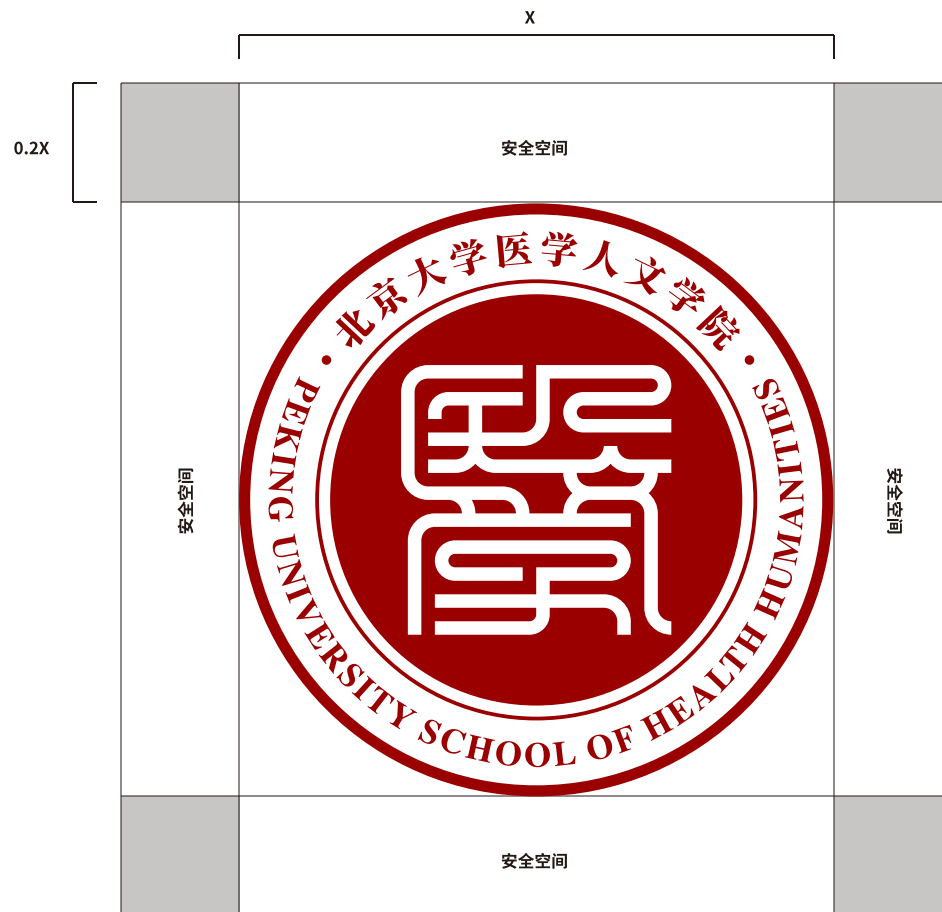
为更加清晰有效地传播标志,标志周边必须保持一个最小尺寸的限制区域,该空间成为安全空间,该区域内不得出现任何文字、符号和其他元素。背景如有底纹或彩色须与标志保持清晰强烈的对比,以保持标志的识别性。

【注意事项】

使用标志时,必须使用本手册提供的电子完稿文件。

【规范说明】

如图标注,设定图案的宽度为“x”,以0.2x为单位,在标志的外围规划出一个范围,作为标志的安全空间,规定此空间范围内,严格禁止其它任何元素的侵入。



LOGO SPECIFICATION

标志规范

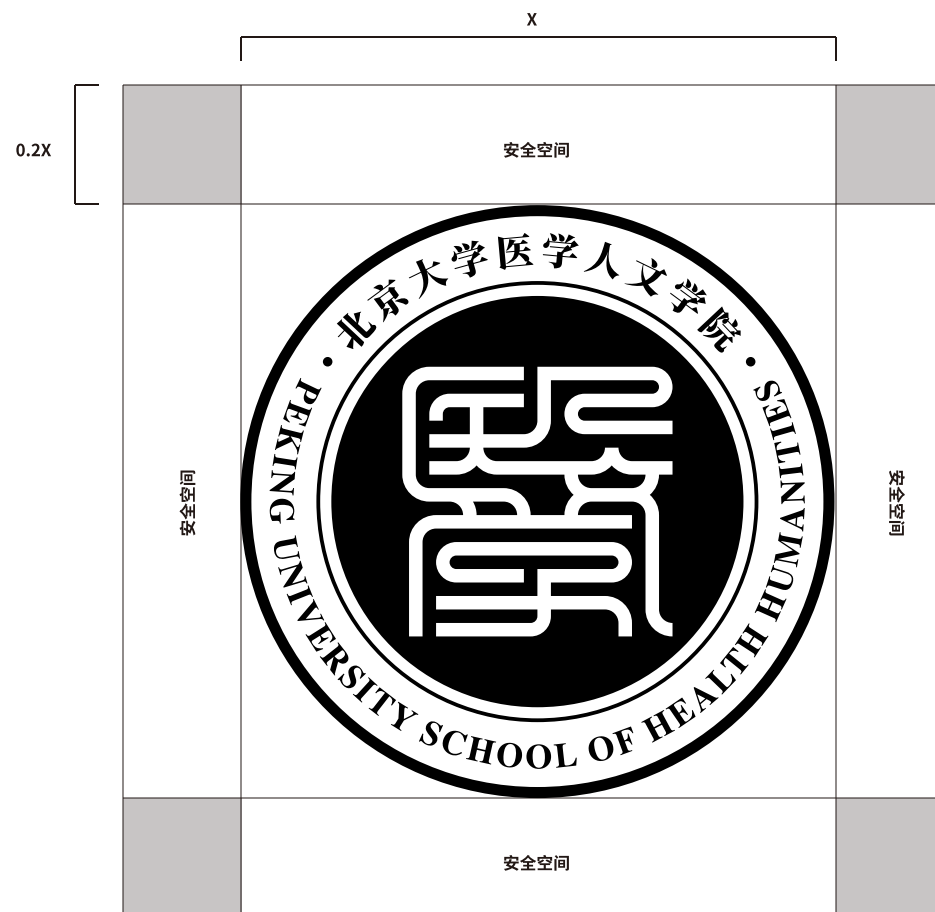
1-04

标志墨稿

在进行视觉形象推广过程中,会遇到各种载体环境,如在载体中因受到条件制约不能使用标准彩色标志或者为了使品牌形象具有更加丰富的表现形式,我们制定了墨稿来保证视觉形象统一、准确的传播。

墨稿主要适用于特殊工艺,如烫金、印金、镂空、凹凸等。

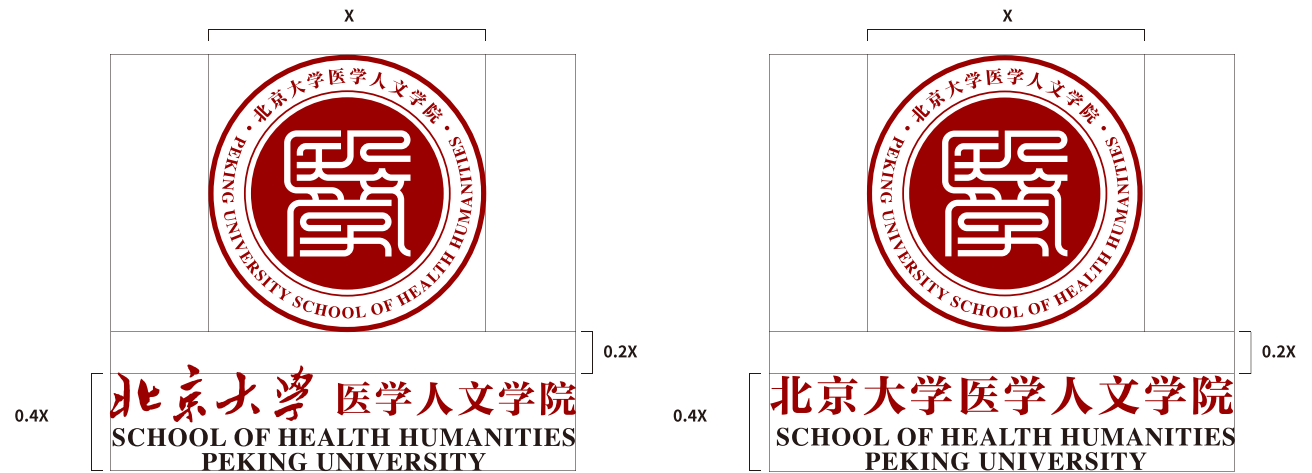
常规应用条件



为适应不同使用场合与环境, 确保信息传达的清晰准确, 特设计多种组合形式。

【规范说明】

横式英文简称标志最小使用尺寸为21mm高度, 可正比例放大到无限大, 小于21mm高度的正稿严格禁止使用。



为了使标志在传播中不与其他元素混淆,并保证最大限度的呈现效果,易识别和准确传达。特规定标志安全空间。

【标志安全空间】

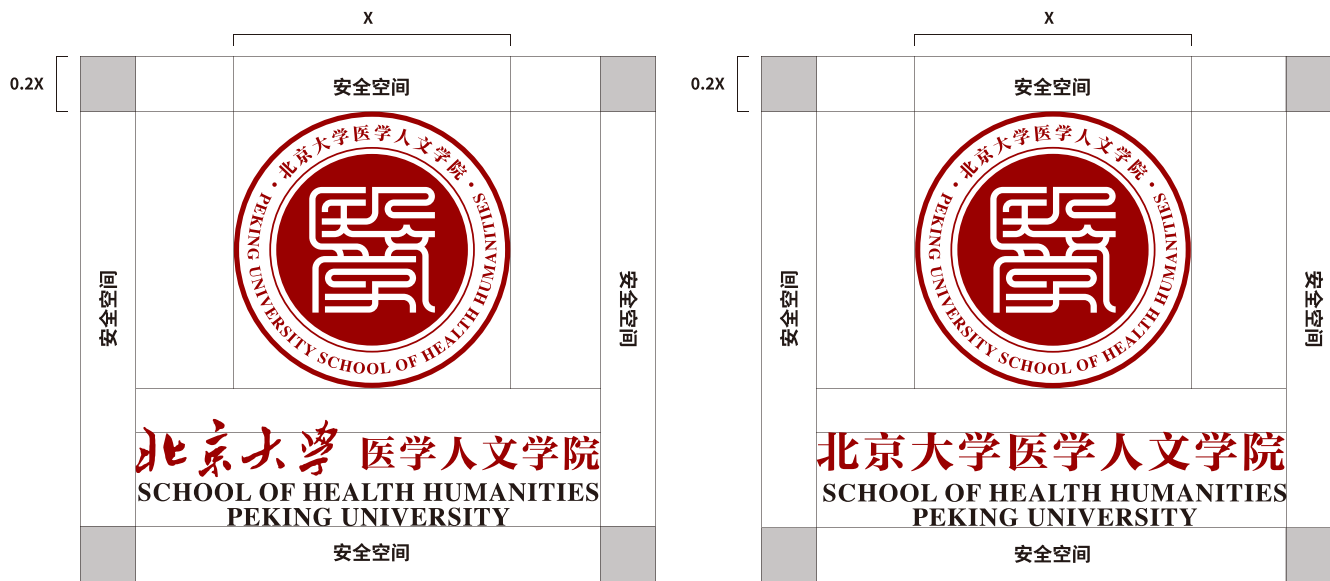
为更加清晰有效地传播标志,标志周边必须保持一个最小尺寸的限制区域,该空间成为安全空间,该区域内不得出现任何文字、符号和其他元素。背景如有底纹或彩色须与标志保持清晰强烈的对比,以保持标志的识别性。

【注意事项】

标志最小使用及安全空间规范,对于标志的其它色彩形态(如墨稿)同样适用。

【规范说明】

如图标注,设定图案的宽度为“x”,以0.2x为单位,在标志的外围规划出一个范围,作为标志的安全空间,规定此空间范围内,严格禁止其它任何元素的侵入。



LOGO SPECIFICATION

标志规范

1-07

横式标志与最小范围

为适应不同使用场合与环境, 确保信息传达的清晰准确, 特设计多种组合形式。

【规范说明】

横式英文全称标志最小使用尺寸为14mm高度, 可正比例放大到无限大, 小于14mm高度的正稿严格禁止使用。



LOGO SPECIFICATION

标志规范

1-08

横式标志安全空间

为了使标志在传播中不与其他元素混淆,并保证最大限度的呈现效果,易识别和准确传达。特规定标志安全空间。

【标志安全空间】

为更加清晰有效地传播标志,标志周边必须保持一个最小尺寸的限制区域,该空间成为安全空间,该区域内不得出现任何文字、符号和其他元素。背景如有底纹或彩色须与标志保持清晰强烈的对比,以保持标志的识别性。

【注意事项】

标志最小使用及安全空间规范,对于标志的其它色彩形态(如墨稿)同样适用。

【规范说明】

如图标注,设定图案的宽度为“x”,以0.2x为单位,在标志的外围规划出一个范围,作为标志的安全空间,规定此空间范围内,严格禁止其它任何元素的侵入。



“北京大学医学人文学院”标志与其它标志在特定场合需组合出现, 特此规范各种组合形式。

【规范说明】

“北京大学医学人文学院”标志在左侧, 与其它标志之间存在一个球体的间隔, 并保持两标志图案底端对齐。



北京大学 医学人文学院
SCHOOL OF HEALTH HUMANITIES
PEKING UNIVERSITY



STANDARD WORD

LOGO SPECIFICATION

标志规范

1-10

与其他标志组合使用安全空间规范

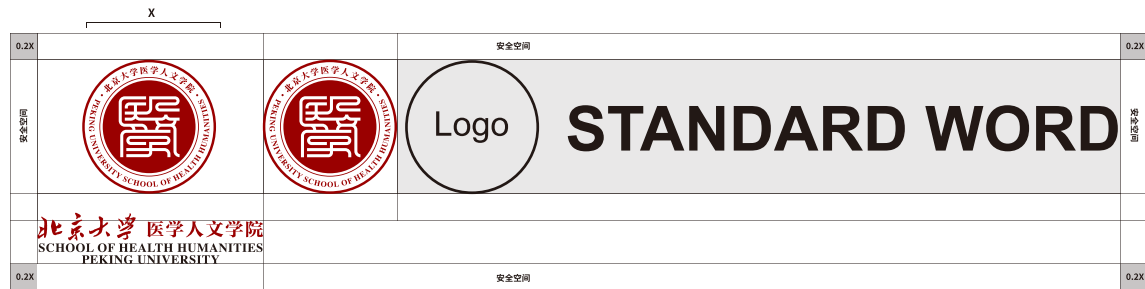
为了使标志在传播中不与其他元素混淆,并保证最大限度的呈现效果,易识别和准确传达。特规定标志安全空间。

【注意事项】

标志最小使用及安全空间规范,对于标志的其它色彩形态(如墨稿)同样适用。

【规范说明】

如图标注,设定图案的宽度为“x”,以0.2x为单位,在标志的外围规划出一个范围,作为标志的安全空间,规定此空间范围内,严格禁止其它任何元素的侵入。



COLOR STANDARD

色彩规范

2

COLOR STANDARD

色彩规范

2-01

标志标准色

本页为“北京大学医学人文学院”标志的标准构成素材。

色块标注为CMYK四色印刷色

四色印刷色是应用减色法三原色颜色

(C) 青、(M) 品红、(Y) 黄、(K) 黑色进行四色

分色印刷时所需的颜色标准。



PANTONE 821C
CMYK 0/100/100/45
RGB 139/0/18



PANTONE 3268C
CMYK 100/0/50/20
RGB 0/138/131



PANTONE BLACKC
CMYK 0/0/0/100
RGB 0/0/0

COLOR STANDARD

色彩规范

2-02

特殊印刷工艺色

在进行视觉识别推广过程中,会遇到各种载体环境,有必要采用一些特殊的印刷工艺,呈现特殊的效果。

【注意事项】

专金、专银为特殊油墨,本页提供了统一的色彩色值,在制作时可供参考。

PANTONE 872C
CMYK 0/20/60/0



PANTONE 877C
CMYK 0/0/0/40



COLOR STANDARD

色彩规范

2-03

标志底色限定

为使视觉形象统一，保证标志在主要色彩背景上始终清晰可见，能够有效的进行信息层级设计，特制定色阶规范。

一般情况下，白色背景、彩色标志是首选标准样式。



DISABLE SAMPLE

禁用示例

3

DISABLED SAMPLE

禁用示例

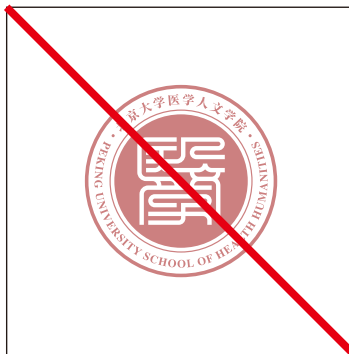
3-01

标志错误应用(图形)

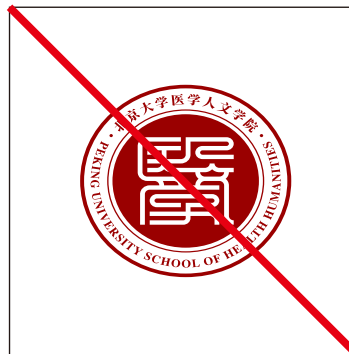
为保持一致的视觉形象,在使用标志时必须遵循正确的应用规则,否则将会传达错误的信息。

【注意事项】

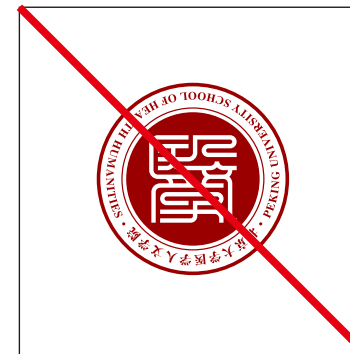
这里仅对典型错误进行示意,在实际使用过程中,应避免出现本页预先演示的错误使用方式及有类似的相关使用方式。



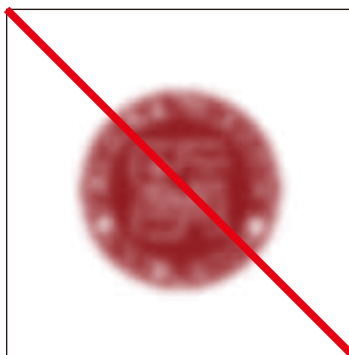
改变标志标准色彩



改变标志形态



改变标志组合方式



使用分辨率不高的标志



对标志进行描边处理



将标志置于影响视觉识别的背景上使用

为保持一致的视觉形象,在使用标志时必须遵循正确的应用规则,否则将会传达错误的信息。

【注意事项】

这里仅对典型错误进行示意,在实际使用过程中,应避免出现本页预先演示的错误使用方式及有类似的相关使用方式。



对标准字
局部元素进行放大



改变
标准字组合方式



改变
标准字间距关系



改变
标准字标准色彩



将其他信息
加入标准字组合



将标准字
使用描边



将标准字
置于颜色反差不明显
的色块上使用



将标准字
置于影响视觉识别的
背景上使用