



南方科技大学

材料科学与工程系

MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING

VIS基础部分

A

基础识别系统 Enterprise Standard Design

企业标志图形规范

A1

企业标志

A1-01

logo与英文字体标准化制图

A1-02

logo与中文字体标准化制图

A1-03

logo与中文字体缩写制图

A1-04

logo与中文字体竖版制图

A1-05

安全区域

A1-06

logo灰度、单色

A1-07

最小尺寸

A1-08

版式位置

A1-09

使用限制

A1-10

企业标志色彩规范

A2

标志标准标准色

A2-01

标志标准辅助色

A2-02

标志背景色规定

A2-03

企业品牌字体

A3

企业专用中文印刷字体

A3-01

企业专用英文印刷字体

A3-02

企业辅助图形规范

A4

辅助图形释义

A4-01

辅助图形基本使用形式

A4-01

A

基础识别系统

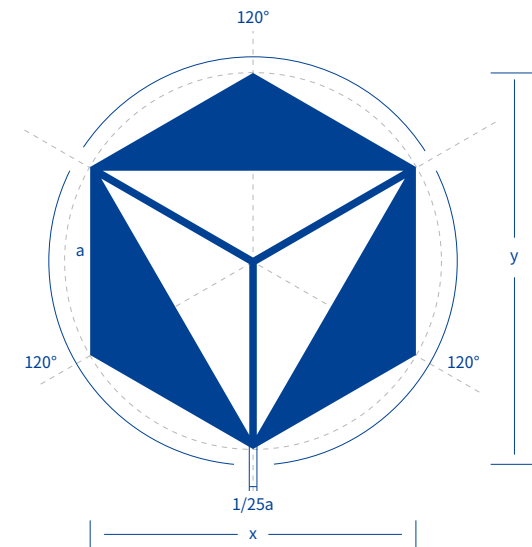
Enterprise Standard Design

企业标志图形规范	A1
企业标志	A1-01
logo与英文字体标准化制图	A1-02
logo与中文字体标准化制图	A1-03
logo与中文字体缩写制图	A1-04
logo与中文字体竖版制图	A1-05
安全区域	A1-06
logo灰度、单色	A1-07
最小尺寸	A1-08
版式位置	A1-09
使用限制	A1-10

A1-01 企业标志

THE BRAND SIGNATURE

南方科技大学材料科学与工程系标志以物质方块和材料性质的基础结构——材料学四面体为主体造型。如同一个打开的黑箱，代表了不断突破，探索未知的精神。



A1-02 logo与英文字体标准化制图

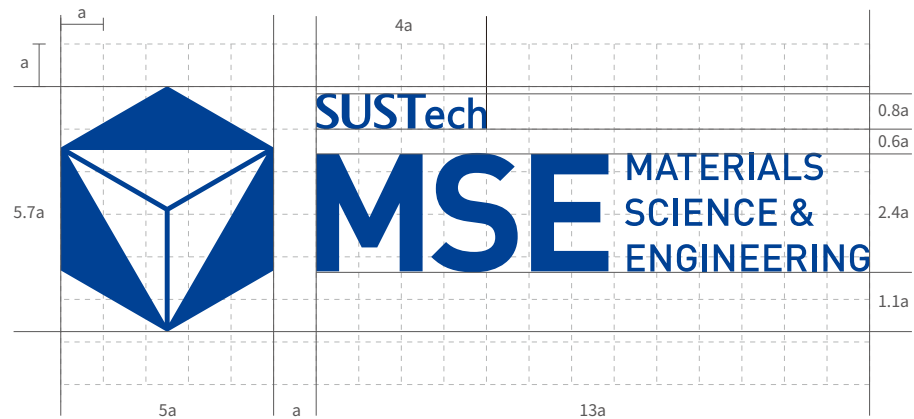
FOREIGN PORTFOLIO

南方科技大学材料科学与工程系标志由两元素组成:

- 1.图形标志
- 2.英文标志

其元素间的相对大小和位置是固定的，并且文字标志不能单独使用，图形标志可单独使用。

南方科技大学材料科学与工程系的标志只能从最终规范文件中直接拷贝使用，而不是重新绘制或者擅自组合。



A1-03 logo与中文字体标准化制图

DOMESTIC VERSION COMBINATION

南方科技大学材料科学与工程系标志由四元素组成:

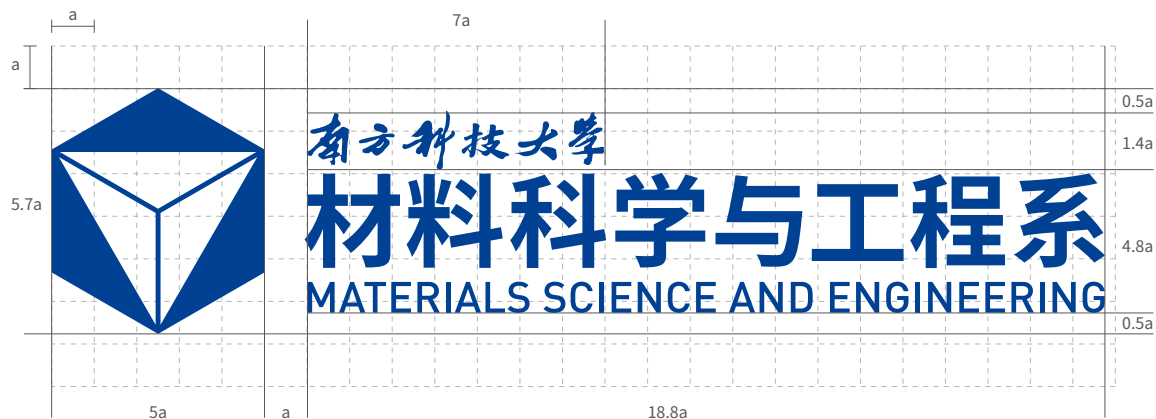
- 1.图形标志
- 2.南科大logo
- 3.中文标志
- 4.英文标志

其元素间的相对大小和位置是固定的，并且文字标志不能单独使用，图形标志可单独使用。

南方科技大学材料科学与工程系的标志只能从最终规范文件中直接拷贝使用，而不是重新绘制或者擅自组合。



南方科技大学
材料科学与工程系
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING



A1-04 logo与中文字体缩写制图

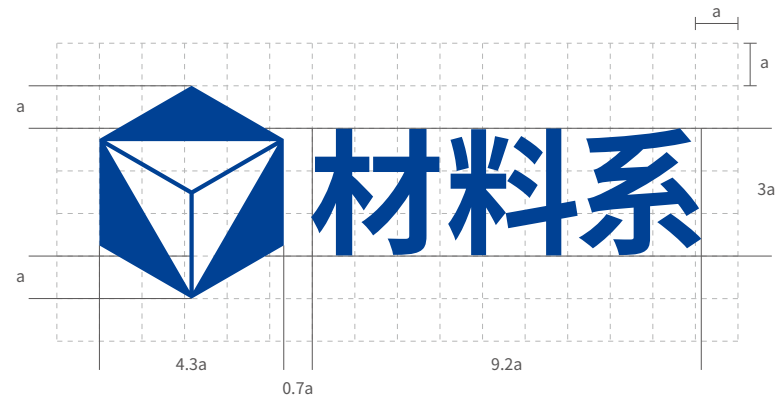
DOMESTIC VERSION COMBINATION

南方科技大学材料科学与工程系标志由两元素组成:

- 1.图形标志
- 2.中文标志

其元素间的相对大小和位置是固定的，并且文字标志不能单独使用，图形标志可单独使用。

南方科技大学材料科学与工程系的标志只能从最终规范文件中直接拷贝使用，而不是重新绘制或者擅自组合。



A1-05 logo与中文字体竖版制图

DRAWING OF LOGO AND CHINESE FONT VERTICAL

南方科技大学材料科学与工程系标志由三元素组成:

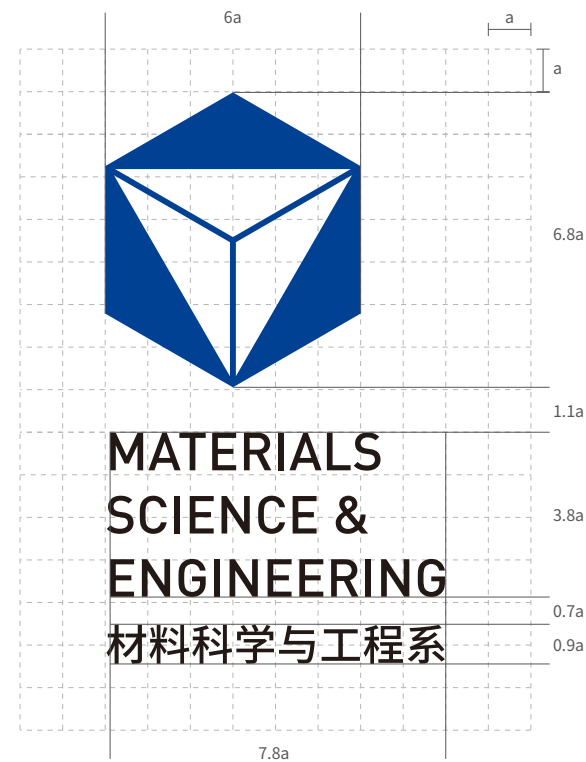
- 1.图形标志
- 2.英文标志
- 3.中文标志

其元素间的相对大小和位置是固定的，并且文字标志不能单独使用，图形标志可单独使用。

南方科技大学材料科学与工程系的标志只能从最终规范文件中直接拷贝使用，而不是重新绘制或者擅自组合。



**MATERIALS
SCIENCE &
ENGINEERING**
材料科学与工程系

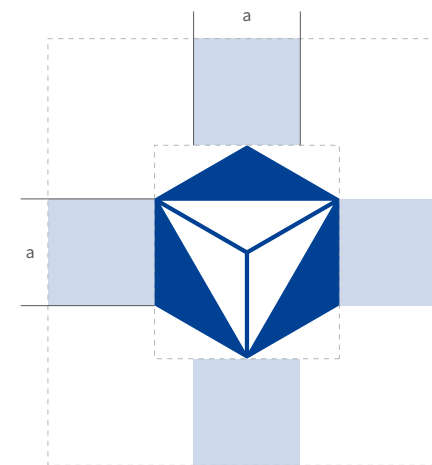
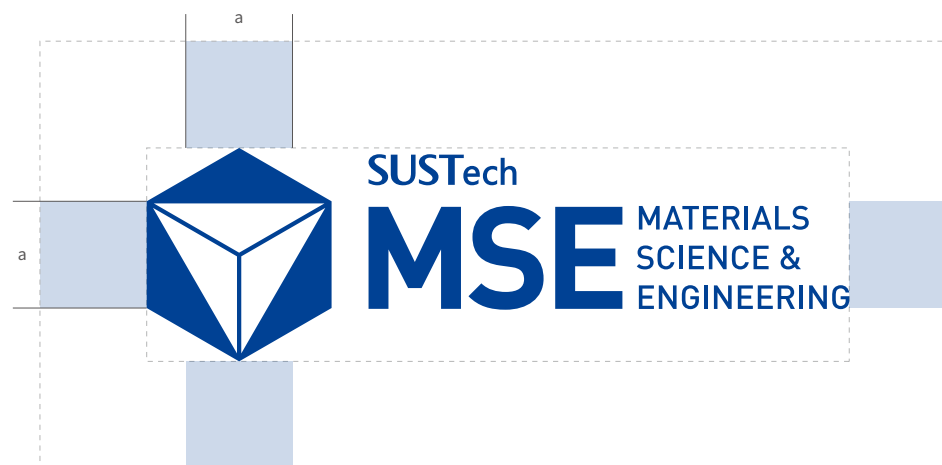
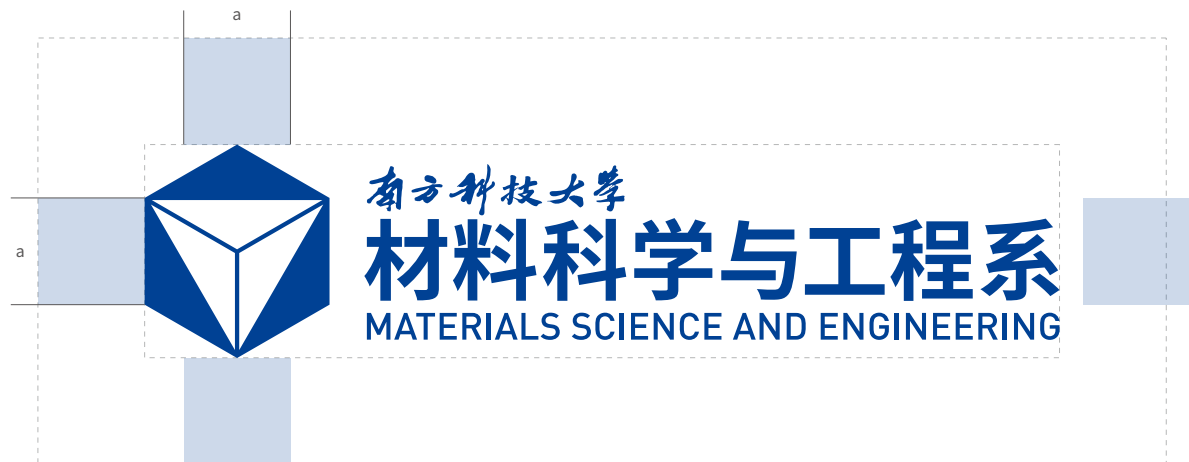


A1-06 安全区域

SAFE AREA

为确保南方科技大学材料科学与工程系的品牌标志可以在所有应用中被清晰识别，标志周围需预留一定的安全不可侵犯区域。

此区域是标志在运用时，与其他设计元素或文本内容所应保持的最小距离。如右图，以图形标志的宽/高为一个单位“a”作为参考值，一般情况下应保持100%的安全区域，或当100%安全区域不可用时，使用50%安全区域为第二选择。



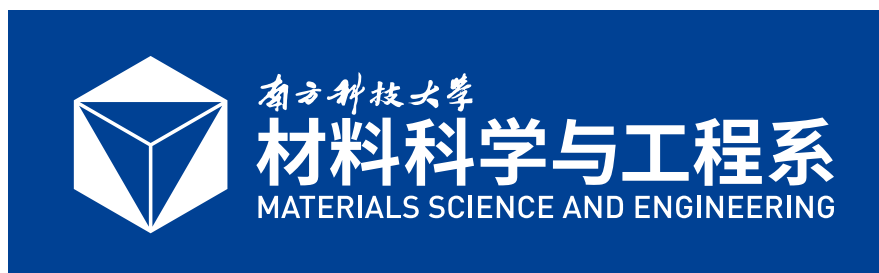
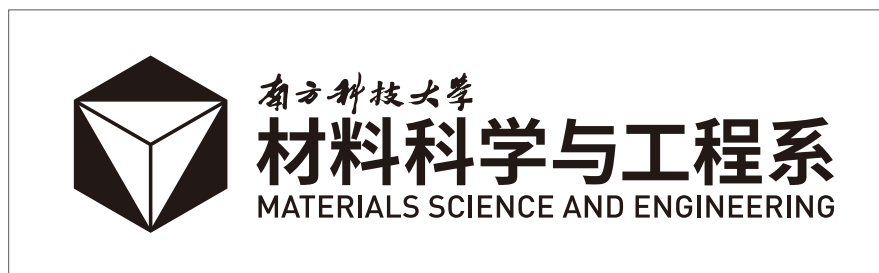
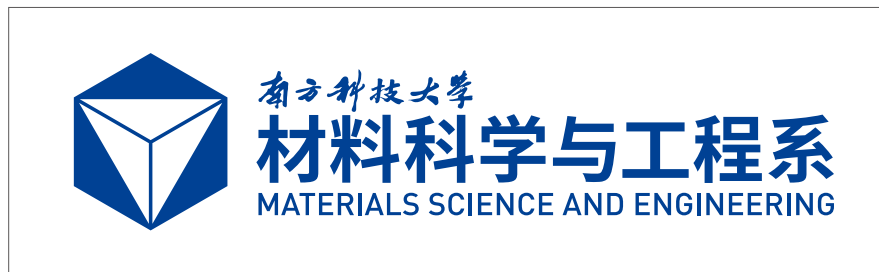
A1-07 logo灰度、单色

LOGO GRAYSCALE, MONOCHROME

南方科技大学材料科学与工程系标志的使用场景分为：

- 在白色/浅色背景上使用材料系黑色标志；
- 在黑色/深色背景上使用材料系白色标志；
- 在MSE蓝背景上使用材料系白色标志；

当标准标志不能以舒适的方式使用在单色应用场景时，例如单色表格、布艺刺绣、丝网印刷、传真纸和备忘录，可使用单色黑或单色灰标志。



A1-08 最小尺寸

SMALLEST SIZE

南方科技大学材料科学与工程系标志没有固定的尺寸大小，其比例关系应由可用空间、美感、功能和可见度来决定。

标准标志的最小印刷尺寸高度为7mm，最小显示器尺寸高度为18px。

印刷高度



此高度为印刷最小高度

显示高度



此高度为显示最小高度

A1-09 版式位置

LAYOUT POSITION

在没有辅助图形的时候，标准标志在物料上的版式位置。如右图展示。

标准标志在横向版面中应遵循左对齐、右对齐或居中的原则，在纵向版面中运用下面三种版式进行排版。

横向排版



纵向排版

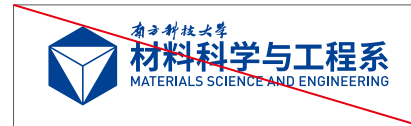


A1-10 使用限制

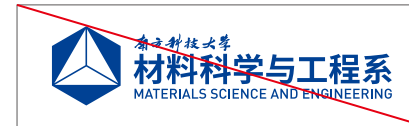
USE LIMIT

为了保证品牌标志的完整性以及保持品牌统一性，遵循本规范中所述的使用与限制是很重要的。在使用品牌标志时，应尽量避免如右图所示的各种不规范使用样式。

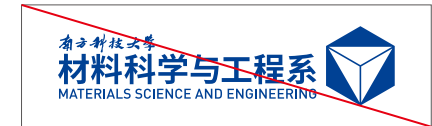
如使用辅助色标志，需与公司负责品牌的部门确认。



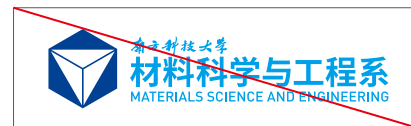
不可随意改变标志与文字位置



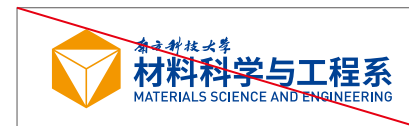
不可随意改变标志的角度



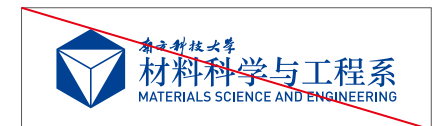
不可随意改变标志与文字组合方式



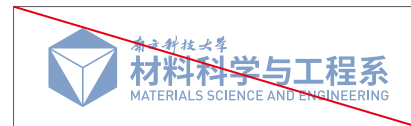
不可随意改变字体颜色



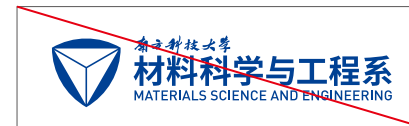
不可随意改变标志颜色



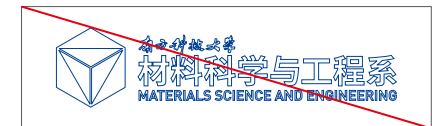
不可随意改变标志字形、字体



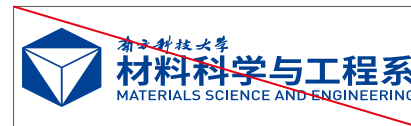
不可随意改变标志的透明度



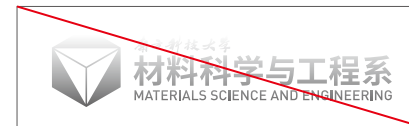
不要改变原有标志外观



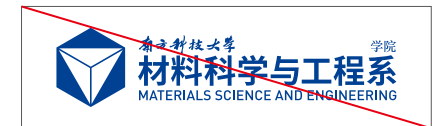
不可轮廓化标志或添加描边



不可单向拉伸标志



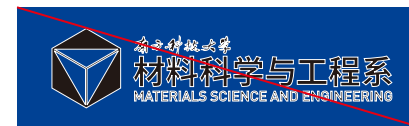
不可在标志上添加渐变效果



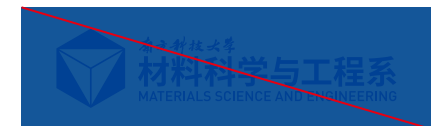
不可在标志周围添加任意文本



不得使用模糊、质量低的标志



不可随意对标志进行描边



不可将品牌标识置于相近的背景色

A

基础识别系统

Enterprise Standard Design

企业标志色彩规范 A2

标志标准标准色 A2-01

标志标准辅助色 A2-02

标志背景色规定 A2-03

A2-01 标志标准标准色

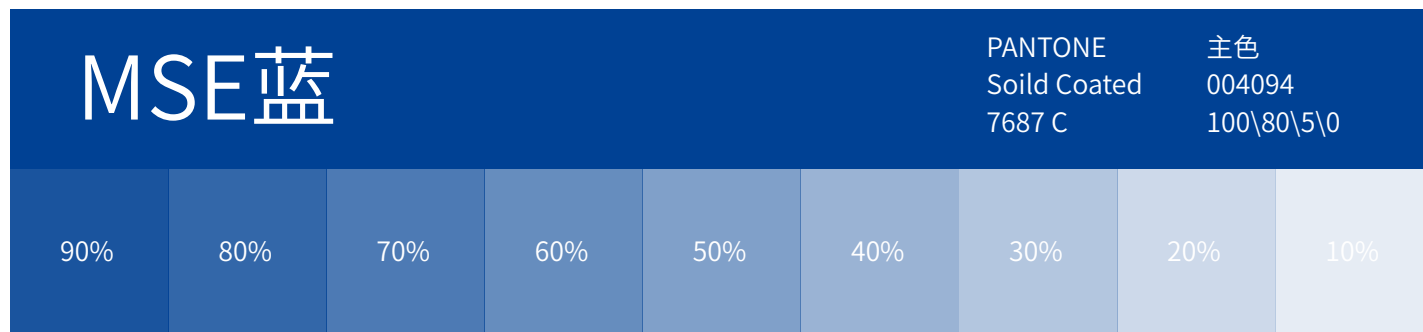
LOGO STANDARD COLOR

南方科技大学材料科学与工程系标志标准色是MSE蓝。

材料系的品牌色都有着精准匹配合适的Pantone色彩。

关于平面/广告印刷物，一般情况下需使用对应Pantone色值(单色)；若因条件限制无法使用Pantone色彩，选取对应的CMYK色值作为第二选择。

关于界面、网页、Power-Point演示文稿等显示器颜色，须使用RGB色值或十六进制值。



A2-02 标志标准辅助色

MARKER STANDARD AUXILIARY COLOR

南方科技大学材料科学与工程系标志标准色是MSE蓝。

材料系的品牌色都有着精准匹配合适的Pantone色彩。

关于平面/广告印刷物,一般情况下需使用对应Pantone色值(单色);若因条件限制无法使用Pantone色彩,选取对应的CMYK色值作为第二选择。

关于界面、网页、Power-Point演示文稿等显示器颜色,须使用RGB色值或十六进制值。

MSE浅蓝

主色
529fdd
67\29\2\0

90%

80%

70%

60%

50%

40%

30%

20%

10%

MSE灰

主色
9fa0a0
0\0\0\50

90%

80%

70%

60%

50%

40%

30%

20%

10%

A2-03 标志背景色规定

COLOR POLICY: BACKGROUND CONTROL

南方科技大学材料科学与工程系标志标准色是MSE蓝。

材料系的品牌色都有着精准匹配合适的Pantone色彩。

关于平面/广告印刷物，一般情况下需使用对应Pantone色值(单色)；若因条件限制无法使用Pantone色彩，选取对应的CMYK色值作为第二选择。

关于界面、网页、Power-Point演示文稿等显示器颜色，须使用RGB色值或十六进制值。

	背景明度100%		背景明度100%
	背景明度90%		背景明度90%
	背景明度80%		背景明度80%
	背景明度70%		背景明度70%
	背景明度60%		背景明度60%
	背景明度50%		背景明度50%
	背景明度40%		背景明度40%
	背景明度30%		背景明度30%
	背景明度20%		背景明度20%
	背景明度10%		背景明度10%
	背景明度0%		背景明度0%

A

基础识别系统

Enterprise Standard
Design

企业品牌字体

A3

企业专用中文印刷字体

A3-01

企业专用英文印刷字体

A3-02

A3-01 企业专用中文印刷字体

ENTERPRISE-SPECIFIC CHINESE PRINTED FONT

品牌字体是视觉识别系统中的一个重要视觉元素，使用统一的品牌字体将增强南方科技大学材料科学与工程系品牌的呈现力。品牌专用中文字体为思源黑体系列的中文字体。

思源黑体CN

思源黑体 CN Regular

南方科技大学材料科学与工程系
1234567890\$%^&*(&#;!?)

思源黑体 CN Medium

南方科技大学材料科学与工程系
1234567890\$%^&*(&#;!?)

思源黑体 CN Bold

南方科技大学材料科学与工程系
1234567890\$%^&*(&#;!?)

A3-02 企业专用英文印刷字体

ENTERPRISE-SPECIFIC ENGLISH TYPOGRAPHIC FONT

品牌字体是视觉识别系统中的一个重要视觉元素，使用统一的品牌字体将增强南方科技大学材料科学与工程系品牌的呈现力。品牌专用英文字体为DINPro系列的英文字体。

DINPro

DINPro Light

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890\$%^&*(,.;:#!?)

DINPro Medium

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890\$%^&*(,.;:#!?)

DINPro Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890\$%^&*(,.;:#!?)

A

基础识别系统

Enterprise Standard
Design

企业辅助图形规范 A4

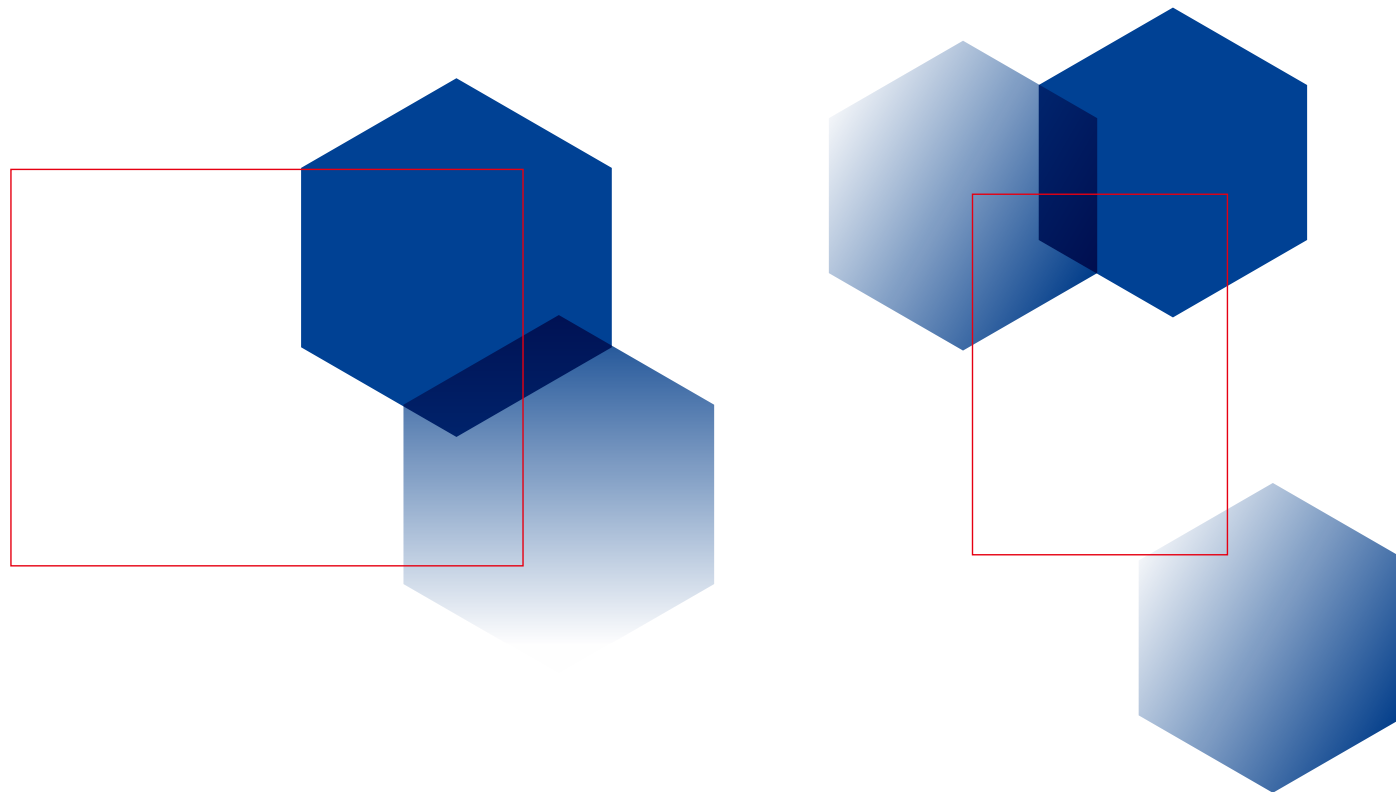
辅助图形释义 A4-01

辅助图形基本使用形式 A4-01

A4-01 辅助图形释义

AUXILIARY GRAPHIC INTERPRETATION

南方科技大学材料科学与工程系以标志正方体的轮廓——六边形，加以不同的表现形式和不同的组合，取其部分为辅助图形展示，为画面增加了整体性与透气感。



A4-02 辅助图形基本使用形式

BASIC FORM OF AUXILIARY GRAPHICS

南方科技大学材料科学与工程系的辅助图形主要有如右图所示的几种使用形式, 在使用的过程中, 必须严格遵守此VI手册的使用规范准则。

