



# 南方科技大学 校训标识使用基本规范

SUSTech Visual Identity Guide for Motto System

明德求是  日新自强  
VIRTUE | TRUTH | ADVANCE

# 目录

## Contents

1.00	校训 SUSTech's Motto	1.01	校训概述 Overview	5.00	专用字体 Typefaces and Fonts	5.01	中文 Chinese
2.00	校训标识 Visual Identify for Motto System	2.01	标识元素 Logo Elements	5.02	英文 English		
		2.02	标准标识 Logo for Motto System	6.00	应用系统 Use of Logo in Publications	6.01	标识工艺 Specialty Printing
		2.03	限制区域 Spacing Requirements				
3.00	标识用法 Use of Logo for Motto System	3.01	最小尺寸 Minimum Size Requirements				
		3.02	使用与限制 Usage and Requirements				
		3.03	标识颜色规范 Color and Positioning				
		3.04	常用印刷工艺 Stationery				
4.00	色彩规范 Color Palette	4.01	标准色 Color Swatches				
		4.02	背景颜色 Background Color				

# 校训

SUSTech's Motto

---

1.0

“明德求是，日新自强”是全体南科人共同的精神坐标，体现了南科大的办学理念和人才培养之道，以南科大实践回答“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这一根本性问题。明德树人、求是治学、日新立校、自强报国，共同构成了南科大作为新型研究型大学的核心精神内涵。“明德求是”是南科人的精神底色，“日新自强”是南科人的实践取向，二者构成认识与实践、思想与行动的有机统一，彰显了个人修为、大学追求与报国担当。



# 校训标识

Visual Identify for Motto System

---

2.0

## 2.01

# 标识元素

## Logo Elements

校训标识由两部分元素组成:1.南科大校徽;2.校训中英文字体,其元素之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。校训标识只能从最终规范文件中直接拷贝使用,不能重新绘制或者擅自组合。本规范的各种电子格式文件通用于Mac或PC端,可在南科大官网进行下载。

### 一、火炬版&校训组合



### 二、校徽版&校训组合



1.南科大火炬图形



明德求是 日新自强

VIRTUE | TRUTH | ADVANCE

2.校训中英文字体

1.南科大校徽



明德求是

日新自强

VIRTUE | TRUTH | ADVANCE

2.校训中英文字体

## 2.02

# 标准标识

## Logo for Motto System

标准标识是南科大的主要符号之一，多数情况下请使用标准标识。它有助于建立识别，同时传达出信誉与稳定性。南科大标准标识的使用场景分为：在白色/浅色背景上使用全色校训标识；在橙色背景上使用白色校训标识；当标准标识不适合用在单色应用场景时，可使用天青色校训标识或墨绿色校训标识。



01.  
标识:全色  
背景:白色



02.  
标识:白色  
背景:橙色



03.  
标识:天青  
背景:白色



04.  
标识:墨绿  
背景:白色

## 2.03

# 限制区域

## Spacing Requirements

为确保校训标识可以在所有应用中被清晰识别, 校训标识周围需预留一定的空白区域, 该区域称为“限制区域”。此区域相当于校训标识在运用时, 与其他设计元素或文本内容所应保持的最小距离。为确保校训标识的完整性与可读性, 此区域大小必须严格遵守规范。当校训标识尺寸被缩放使用时, 限制区域大小随之等比例缩放。





# 标识用法

Use of Logo for Motto System

---

3.0

### 3.01

## 最小尺寸

### Minimum Size Requirements

校训标识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。校训标识没有预设的最大尺寸,其标准标识的最小印刷尺寸宽度为30mm/35mm,最小显示器尺寸宽度为150px/150px。



印刷宽:30mm  
显示器宽:150px



印刷宽:35mm  
显示器宽:150px

## 3.02

# 使用与限制

## Usage and Requirements

为保证校训标识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很重要。在使用校训标识时, 应尽量避免包括如图所示在内的各种不规范使用样式。



不要改变标识元素的比例关系



不要擅自改变文字标识字体



不要改变原有标识外观



不要轮廓化标识或添加描边



不要单向拉伸标识



不要使用模糊、质量低的标识



不要擅自改变标识标准色



不要将标识放在没有足够对比色的背景中



不要将标识放在繁乱复杂的图像中

# 标识颜色规范

## Color and Positioning

校训标识按照颜色可以分为全色校训标识、单色校训标识、反白校训标识。

### 一、全色校训标识

全色校训标识分为专色版本 (Pantone)、四色版本 (CMYK)、多媒体版本 (RGB) 三个版本, 适用于所有的传播材料。请尽量使用全色校训标识。

### 二、单色校训标识

天青色校训标识或墨绿色校训标识适用于制作受到工艺限制时使用。专色金或银色校训标识可用于烫金、烫银或印金、印银等特殊工艺。

### 三、反白校训标识

反白校训标识一般在橙色、天青色、墨绿色、金色、银色或明度较低的图片背景上使用, 其他背景颜色的反白视情况而定。

\*Pantone: 国际通用色彩标准

### 全色校训标识



### 单色校训标识(制作工艺应用)



### 反白校训标识(制作工艺应用)



## 3.04

# 常用印刷工艺

## Stationery

好的设计出品是集视觉、触觉信息印刷复制的过程。了解不同的工艺用于不同的设计环境，来增强识别性。



### 素击凸印刷

颜色浅, 适合纤维长而韧度高的纸张, 可印颜色



### 镂空雕刻

不适用于细小的文字或过于复杂的图案



### UV工艺

视觉突出, 有触摸感, 不适用于大面积



### 烫印工艺

金属色彩鲜亮, 多色可选, 有凹凸触感



### 专色印刷

色彩均匀鲜艳, 适用大面积单色, CMYK无法调配专色

\* 印刷工艺可根据设计环境搭配使用, 但不推荐过多应用, 避免画蛇添足

# 色彩规范

Color Palette

---

4.0

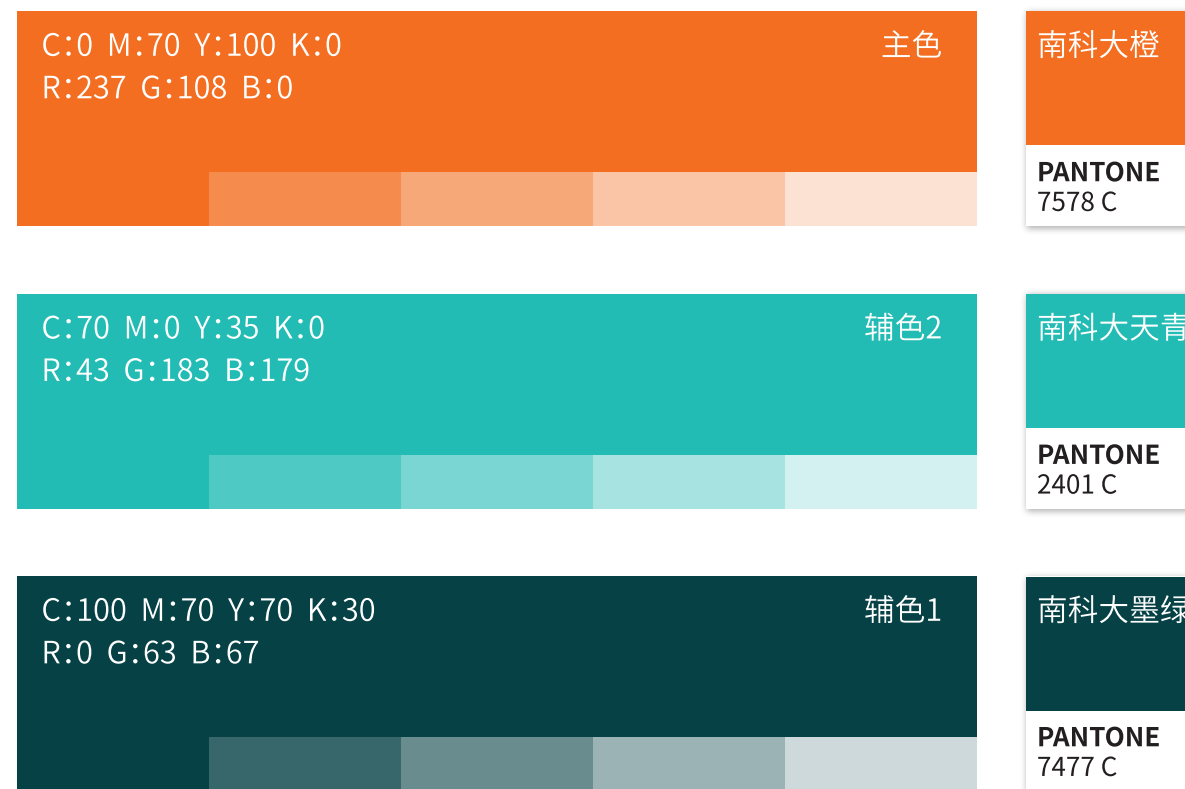
## 4.01

# 标准色

## Color Swatches

标准色在南科大视觉传达中起到了核心作用。如图所示为南科大规范颜色色板示意,这些颜色可以运用在任何有关衍生物料中。南科大的每一个标准色都有着精准匹配的Pantone色彩。关于平面印刷物,一般情况下须使用对应的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。关于显示器作业,须使用RGB色值或十六进制值。本规范中提及的标准色会因不同屏幕和印刷机而产生色差,使用时应尽可能以Pantone色卡作为南科大标准色的最终参考对象。(\*Pantone属Pantone公司所有。)

\*Pantone:国际通用色彩标准



## 4.02

# 背景颜色

## Background Color

校训标识在不同背景颜色以及色彩饱和度上的使用规范。



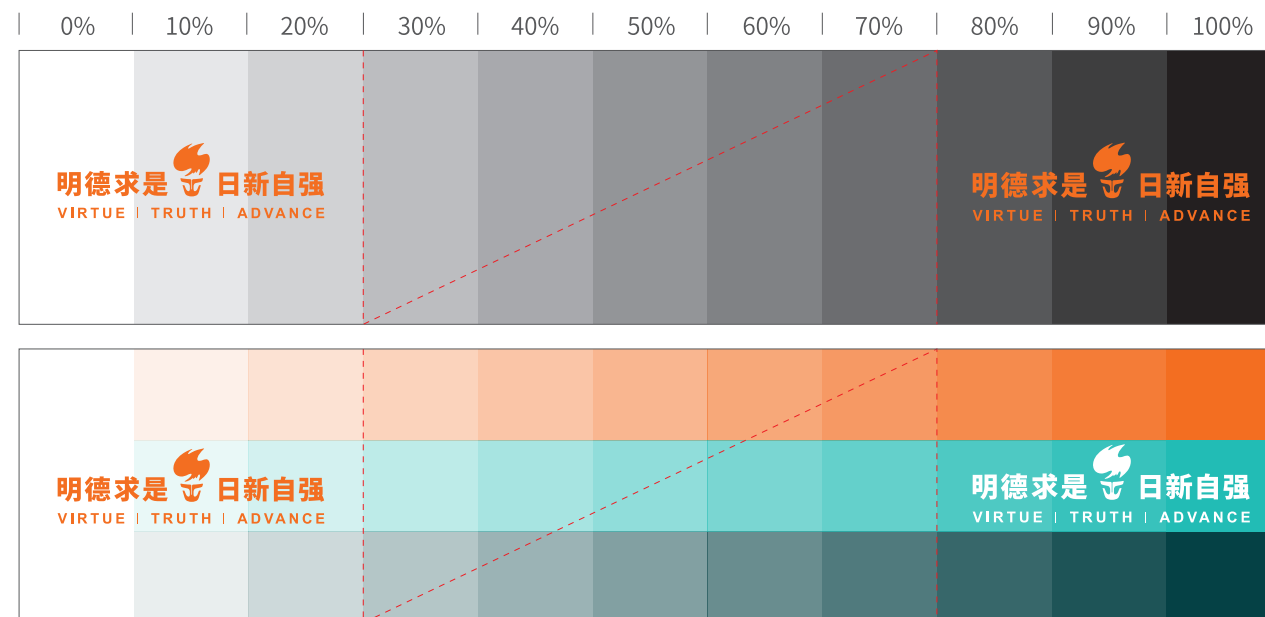
在白色/浅色背景上使用标准标识



在南科大橙色背景上使用白色标识



在黑色/深颜色的背景上使用标准标识



⊘ 不要在30%-70%灰度阶背景上使用标识



# 专用字体

Typefaces and Fonts

---

5.0

专用字体是视觉识别的重要部分。专用字体风格有助于建立独特的美感。思源黑体是南科大校训标识中文专用字体, 运用于视觉传达中。我们需要遵循右页所述的字体运用示例, 以确保视觉传达的一致性。

中文字体:**思源黑体Heavy**

**明德求是 日新自强**

专用字体是视觉识别的重要部分。专用字体风格有助于建立独特的美感。Arial Bold 是南科大校训标识英文专用字体, 运用于视觉传达中。我们需要遵循右页所述的字体运用示例, 以确保视觉传达的一致性。

英文字体:**Arial Bold**

**VIRTUE | TRUTH | ADVANCE**

# 应用系统

Use of Logo in Publications

---

6.0

## 6.01

# 标识工艺

## Specialty Printing

校训标识工艺为不锈钢立体字烤漆,非标准色背景下可采用橙色、天青色、墨绿色烤漆,标准色背景下则采用不锈钢原色或者白色效果。实际尺寸根据现场情况而定,可同比例放大缩小。

禁止使用的材质和效果:



\* 禁止使用霓虹灯彩色字

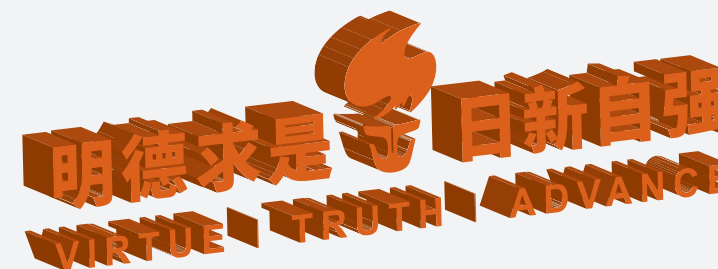


实物效果参考(不锈钢立体字烤哑光漆)

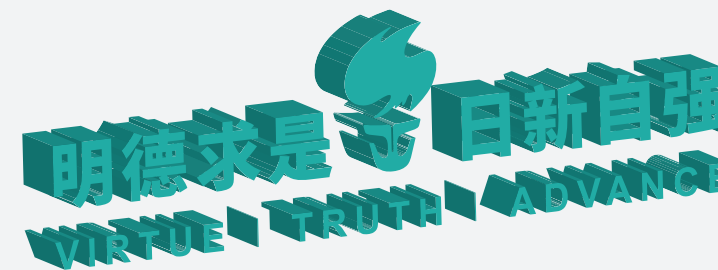
南科大橙

PANTONE  
7578 C

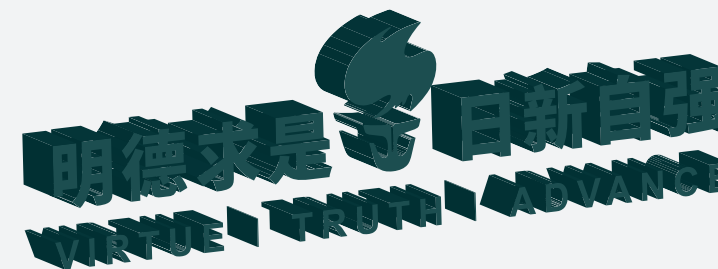
表面烤漆色号



立体效果演示(全色校训标识)



立体效果演示(天青色校训标识)



立体效果演示(墨绿色校训标识)

# 联系方式

Contact

南方科技大学宣传与公共关系部

---

地址: 广东省深圳市南山区学苑大道1088号

电话: 0755 - 8801 0114

邮编: 518055

2021.9