

VIS

VISUAL IDENTITY SYSTEM OF  
NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

南京理工大学

视觉形象识别手册

# A | Basic Part

## VI基础部分



## 学校标识标准彩色图形

标识是学校品牌形象的核心，体现品牌价值，彰显学校文化的核心要素。标识作为整个形象中最重要的识别元素，在任何情况下不得随意更改。

本手册在下面的章节中严格规范了标识图形，以确保传播使用时学校视觉识别形象的完整统一。



## 学校标识标准黑白图形

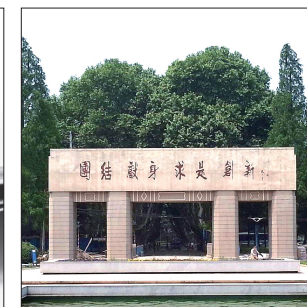
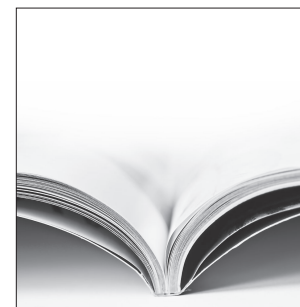
标识是学校品牌形象的核心，体现品牌价值，彰显学校文化的核心要素。标识作为整个形象中最重要的识别元素，在任何情况下不得随意更改。

单色的使用也较为常见，如传真、复印及单色印刷等。标志的单色特性，使其在使用时更为方便。



## 学校标识释义

- 标识中间为橄榄枝围绕着盾牌的形象，象征学校发展军工、捍卫和平的理念。
- 盾牌上方装饰线组成书本的形象，表明学校教学、科研的基本职能，同时也形成翅膀意向，比喻放飞和平梦想。
- 盾牌内是学校校风碑的形象，上书南京理工大学“团结、献身、求是、创新”八字校风，是学校的精神象征。
- 盾牌下方文字“1953”是南京理工大学建校年份，标示学校的发展历史。
- 标识外围，上方使用江泽民同志题写中文校名，下方环绕现代风格字体英文校名，体现与时俱进、与国际接轨的发展目标。
- 标志色彩取自紫金色，学校位于南京城东，紫气东来；也是校园二月兰（又名和平草）的颜色，承载了浓郁的校园文化；紫色也是高品质的象征，激励师生员工在教学科研工作中不断摘取更高的成果。



## 学校标识标准制作网格图

标识作为学校品牌形象的核心要素，其使用必须严格遵循标准制图法的规范，以求统一的视觉识别形象，避免误用，错用。本页为标识标准网格制图规范，主要应用于标识牌、户外看板等大型制作项目的精确绘制。（X为一个基本计量单位）



## 学校标识最小使用规范 学校标识不可侵入范围

本页为标识最小使用规范及不可侵入范围规范。

标识的高度应不小于8mm，以便标识在最终成品中清晰展示，如图01。

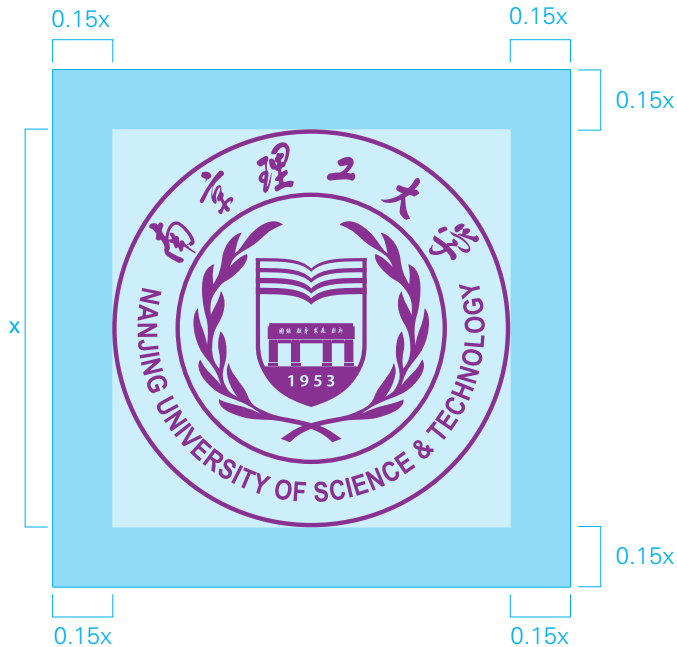
在标识单独使用时，对标识周围的不可侵入范围的界定，是为了保证标识的完整性和最大的视觉冲击力。这个不可侵入范围(图2青色区域)内应该没有任何文字、图形、视像元素、线条或图片。(X为一个基本计量单位) 如图02。

● 图01



8mm

● 图02



## 学校标识单色使用规范 / 单色反白

在单一色彩情形下，标识的使用方法应该是将黑色标识放置在浅色背景上,如图01;或把白色标识放置在深色背景上,如图02。

本页为标识墨稿及反白稿示例，主要应用于传真、单色印刷等介质中。

● 图01

标识墨稿

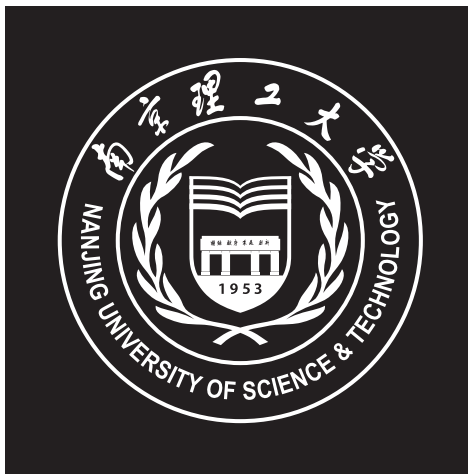
黑	PANTONE BLACK C
CMYK	C.0 M.0 Y.0 K.100
RGB	R.0 G.0 B.0



● 图02

标识反白稿

白	PANTONE WHITE C
CMYK	C.0 M.0 Y.0 K.0
RGB	R.255 G.255 B.255



### 学校标准色

标准色是指学校指定某个或某组色彩运用在所有视觉传达设计的媒体上,通过色彩的知觉刺激与心理反应来体现学校的理念或特质。标准色在学校的整个VI系统中具有强烈的识别效应,是发展战略的有力工具。

色彩表现比较微妙,细微差异产生的视觉效果有很大不同,因此使用色彩时,必须严格遵循本章所规范的内容。

为了进一步保证色彩在不同印刷材质上的色彩效果,特规定常用纸张的印刷输出精度:

- 1.铜板纸张印刷/175dpi
- 2.胶印纸张(国产)/133dpi
- 3.新闻纸张印刷/100dpi
- 4.胶版纸张(进口)/150dpi



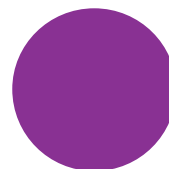
## 学校辅助色系列

辅助色是为丰富学校品牌形象、进一步完整地表达形象诉求而选用的色彩，它与标准色相得益彰，为设计应用展开更大的创作空间。

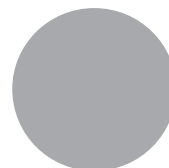
色彩表现比较微妙，细微差异产生的视觉效果有很大不同，因此使用色彩时，必须严格遵循本章所规范的内容。

为了进一步保证色彩在不同印刷材质上的色彩效果，特规定常用纸张的印刷输出精度：

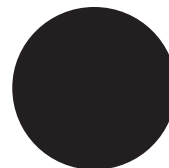
- 1.铜板纸张印刷/175dpi
- 2.胶印纸张（国产）/133dpi
- 3.新闻纸张印刷/100dpi
- 4.胶版纸张（进口）/150dpi



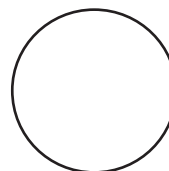
C54 M96 Y0 K0  
R153 G0 B153  
PANTONE PMS248  
#990099



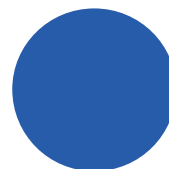
C0 M0 Y0 K40  
R180 G180 B180  
PANTONE 877 C  
#CCCCCC



C0 M0 Y0 K100  
R0 G0 B0  
PANTONE BLACK C  
#000000



C0 M0 Y0 K0  
R255 G255 B255  
PANTONE WHITE C  
#FFFFFF



C90 M70 Y0 K0  
R28 G79 B161  
PANTONE PMS 293  
#0066CC



## 英文专用印刷字体规范

为使视觉形象更加统一，所有传媒所用文字，均应选用以下规定字体。

允许向右倾斜20度，允许长体80%–90%，允许扁体120%–130%，禁止使用其他字体，特殊表现（如节日、庆典设计）例外。

同时，为求得运用方便，在刊物、媒体等内文及封面的排版上，除特殊要求外，使用的中文字体必须为本手册所规定的微软雅黑字体。

Arial

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
1234567890

Arial Black

**ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ**  
**abcdefghijklmnopqrstuvwxyz**  
**1234567890**

Times

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
1234567890

Helvetica

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
1234567890

Helvetica Black

**ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ**  
**abcdefghijklmnopqrstuvwxyz**  
**1234567890**

### 院系名称与校名、校标组合规范

为适应不同场合、环境、工艺材料、尺寸范围、文化需要把标识、标准字进行多种组合，使视觉形象在不同情况下始终保持统一。

本页为院系名称与校名、校标组合规范，配有示意图，使用时根据院系名称字数多少作适当调整。



南京理工大学

NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

机械工程学院  
SCHOOL OF MECHANICAL ENGINEERING



南京理工大学

机械工程学院



南京理工大学

机械工程学院

## 学校标准中英文全称横排

标准字体确立了同等的视觉传达效果,在对外宣传及事物中,不可用其它字体代替,但在学校文件等的正文中可使用本手册指定的印刷字体,使用时请以电子文件,或标准样本为依据,保证与企业整体形象统一。

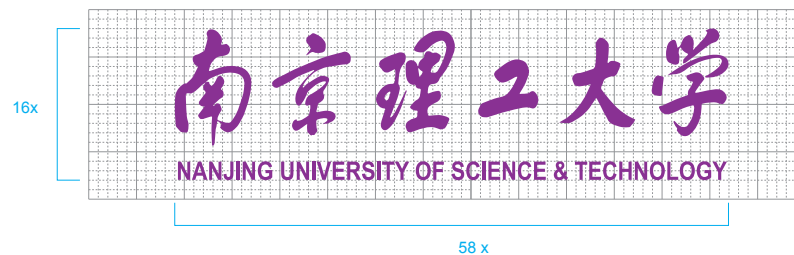
标准字体方格图:主要用于快速、准确的绘制出中文标准字体,在相等的方格中规范其造型比例、结构、空间、距离等相互关系,在制作过程中必须严格遵循,并以此作为监督标准。为了保证正确使用,一般在可以实现的情况下,以电子文件或标准样本为使用依据。

在标准字体单独使用时,对标准字体周围的不可侵入范围的界定,是为了保证标准字体的完整性和最大的视觉冲击力。这个不可侵入范围内应该无任何文字、图形、视像元素、线条或图片。

中英文标准字体的应用不建议单独使用,而应以双语组合的方式出现。

南京理工大学  
NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

标准制作网格图



## 学校标准中文全称横排

标准字体确立了同等的视觉传达效果，在对外宣传及事物中，不可用其它字体代替，但在企业文件等的正文中可使用本手册指定的印刷字体，使用时请以电子文件，或标准样本为依据，保证与企业整体形象统一。

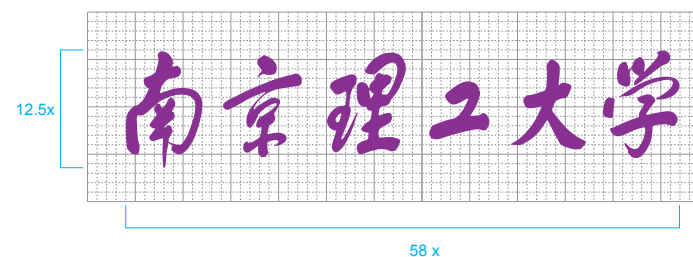
标准字体方格图：主要用于快速、准确的绘制出中文标准字体，在相等的方格中规范其造型比例、结构、空间、距离等相互关系，在制作过程中必须严格遵循，并以此作为监督标准。为了保证正确使用，一般在可以实现的情况下，以电子文件或标准样本为使用依据。

在标准字体单独使用时，对标准字体周围的不可侵入范围的界定，是为了保证标准字体的完整性和最大的视觉冲击力。这个不可侵入范围内应该无任何文字、图形、视像元素、线条或图片。

中英文标准字体的应用不建议单独使用，而应以双语组合的方式出现。

# 南京理工大学

标准制作网格图



## 学校标准英文全称横排

标准字体确立了同等的视觉传达效果，在对外宣传及事物中，不可用其它字体代替，但在企业文件等的正文中可使用本手册指定的印刷字体。使用时请以电子文件，或标准样本为依据，保证与企业整体形象统一。

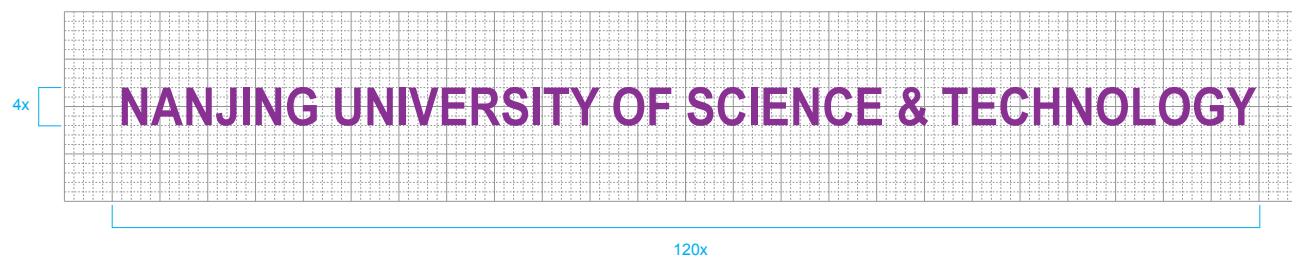
标准字体方格图：主要用于快速、准确的绘制出中文标准字体，在相等的方格中规范其造型比例、结构、空间、距离等相互关系，在制作过程中必须严格遵循，并以此作为监督标准。为了保证正确使用，一般在可以实现的情况下，以电子文件或标准样本为使用依据。

在标准字体单独使用时，对标准字体周围的不可侵入范围的界定，是为了保证标准字体的完整性和最大的视觉冲击力。这个不可侵入范围内应该无任何文字、图形、视像元素、线条或图片。

中英文标准字体的应用不建议单独使用，而应以双语组合的方式出现。

# NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

标准制作网格图



不可侵入范围



## 学校标准中英文全称竖排

标准字体确立了同等的视觉传达效果，在对外宣传及事物中不可用其它字体代替，但在企业文件等的正文中可使用本手册指定的印刷字体，使用时请以电子文件或标准样本为依据，保证与企业整体形象统一。

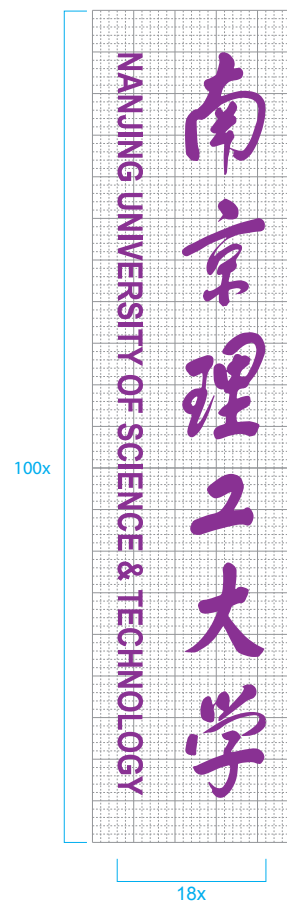
标准字体方格图：主要用于快速、准确的绘制出中文标准字体，在相等的方格中规范其造型比例、结构、空间、距离等相互关系，在制作过程中必须严格遵循，并以此作为监督标准。为了保证正确使用，一般在可以实现的情况下，以电子文件或标准样本为使用依据。

在标准字体单独使用时，对标准字体周围的不可侵入范围的界定，是为了保证标准字体的完整性和最大的视觉冲击力。这个不可侵入范围内应该无任何文字、图形、视像元素、线条或图片。

中英文标准字体的应用不建议单独使用，而应以双语组合的方式出现。

NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY  
南京理工大学

标准制作网格图



不可侵入范围



## A3\_5

### 标识与中英文全称横排组合

为适应不同场合、环境、工艺材料、尺寸范围、文化需要把标识、标准字进行多种组合，使视觉形象在不同情况下始终保持统一。

本页为标识与企业中英文全称横排组合规范，配有标准制图和方格制图。

制作时请严格按照提供的方法绘制，为使组合在传播中不与其他元素混淆。

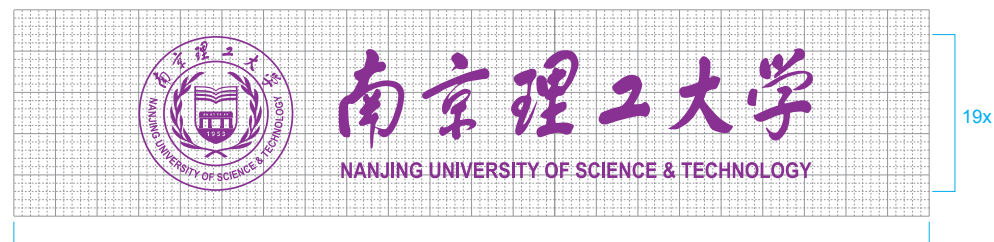
特规定此组合四周的不可侵入范围，对标准字体周围的不可侵入范围的界定，是为了保证标准字体的完整性和最大的视觉冲击力。这个不可侵入范围内应该无任何文字、图形、视像元素、线条或图片。

## Logo & Standard Font 标识和标准字体组合

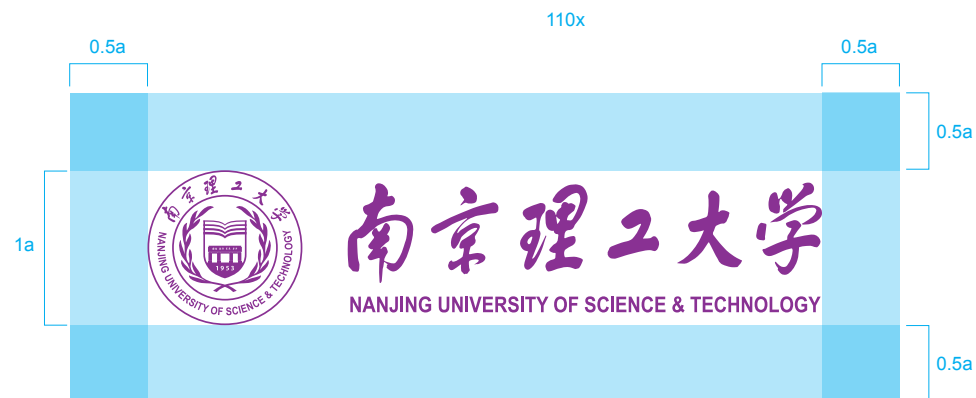


南京理工大学  
NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

标准制作网格图



不可侵入范围



## 标识与中英文全称横排组合

为适应不同场合、环境、工艺材料、尺寸范围、文化需要把标识、标准字进行多种组合，使视觉形象在不同情况下始终保持统一。

本页为标识与企业中英文全称横排组合规范，配有标准制图和方格制图。

制作时请严格按照提供的方法绘制，为使组合在传播中不与其他元素混淆。

特规定此组合四周的不可侵入范围，对标准字体周围的不可侵入范围的界定，是为了保证标准字体的完整性和最大的视觉冲击力。这个不可侵入范围内应该无任何文字、图形、视像元素、线条或图片。

标准制作网格图



不可侵入范围





### 标识与中英文全称竖排组合

为适应不同场合、环境、工艺材料、尺寸范围、文化需要把标识、标准字进行多种组合，使视觉形象在不同情况下始终保持统一。

本页为标识与企业中英文全称横排组合规范，配有标准制图和方格制图。

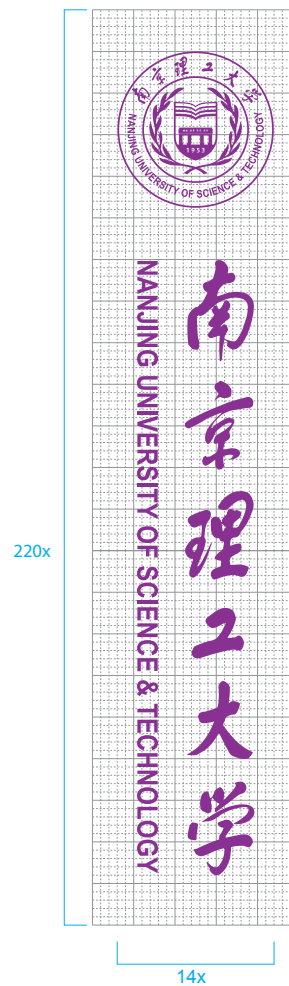
制作时请严格按照提供的方法绘制，为使组合在传播中不与其他元素混淆。

特规定此组合四周的不可侵入范围，对标准字体周围的不可侵入范围的界定，是为了保证标准字体的完整性和最大的视觉冲击力。这个不可侵入范围内应该无任何文字、图形、视像元素、线条或图片。



NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY  
南京理工大学

标准制作网格图



不可侵入范围



### 标识与中英文禁止组合规范

基本要素在应用中通常会受一些习惯行为或主观意见影响不当地使用组合规范讲影响企业对外标识形象的一致性。本页讲容易混乱的错误组合列举，避免造成标识形象传达的不良效果。

除本手册中规定允许的要素组合外，禁止对标识做任何变形使用。

在实际应用过程中应避免以下预先演示的错误使用方式及有重复的相关使用方式。

比例失调



组合颠倒



中英文颠倒



色彩错误



字体错误



不可侵入区错误



组合颠倒



反白错误



组合颠倒



## 中文专用印刷字体规范

为使视觉形象更加统一，所有传媒所用文字，均应选用以下规定字体。

允许向右倾斜20度，允许长体80%–90%，允许扁体120%–130%，禁止使用其他字体，特殊表现（如节日、庆典设计）例外。

同时，为求得运用方便，在刊物、媒体等内文及封面的排版上，除特殊要求外，使用的中文字体必须为本手册所规定的微软雅黑字体。

微软雅黑 | 适用于大标题、内文范畴

专用中文印刷字体

黑体 | 适用于大标题、内文范畴

专用中文印刷字体

新宋体 | 适用于文章、内文范畴

专用中文印刷字体

楷体 | 适用于文章、内文范畴

专用中文印刷字体

# B | Application Part

## VI应用部分

## 学校名片标准样式

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。每一项应用都是学院品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

规格：90mmx55mm

色彩：标识组合采用标准色彩；其他信息采用k80。

材质：300克刚古条纹超白。

工艺：四色印刷或专色印刷。

- 1 左齐  
中文：微软雅黑 10pt  
英文：Arial 7pt
- 2 左齐  
中文：微软雅黑 8pt  
英文：Arial 6pt
- 3 左齐  
中文：微软雅黑Bold 8pt  
英文：Arial 6pt
- 4 左齐  
中文：微软雅黑 6.5pt  
英文：Arial 6.5pt



### 学校名片夹标准样式

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。

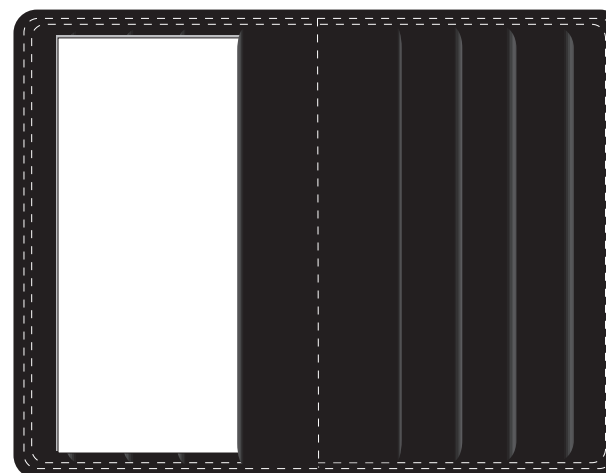
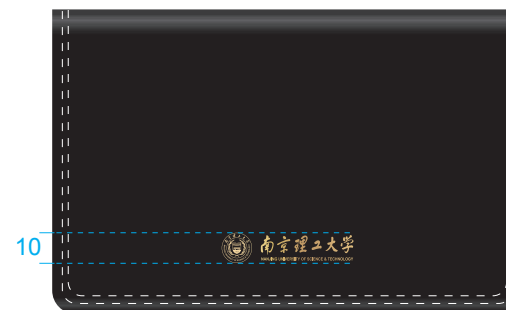
每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。

应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

规格：96mmx58mm

材质：皮革或人造革。

工艺：烫金。



## 学校信纸标准样式

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

本页列举了学校信纸的标准规范，展示了如何根据视觉识别系统的规定来灵活运用关键元素进行版面设计。

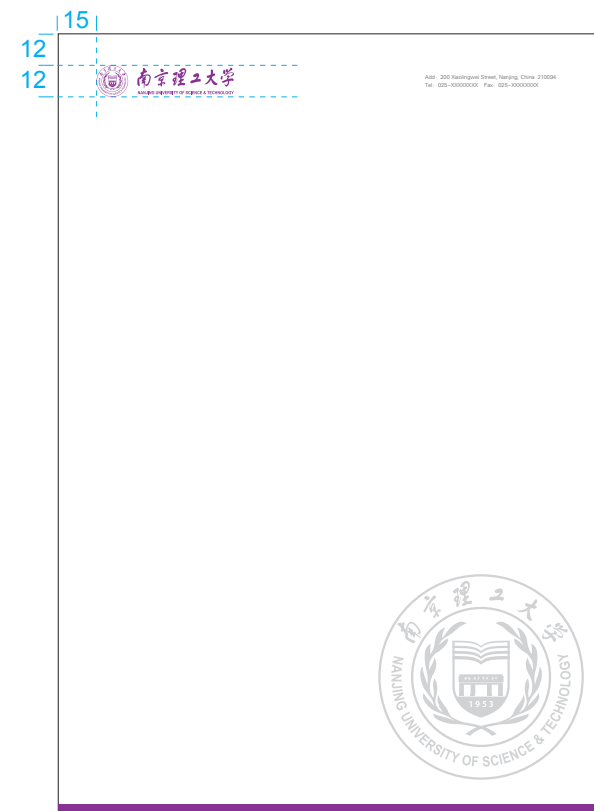
规格：210mmx297mm

色彩：标志组合采用标准色彩；其他信息采用k80。

字体：采用印刷标准字体。

材质：80g进口双胶纸。

工艺：四色印刷或专色印刷。



## 中式信封标准样式

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。

每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。

应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

国内国际使用的信封，规格要求应该按照国家邮政部规定的关于标准信封的统一标准制作，其基本格式必须按照本项目标准严格执行。

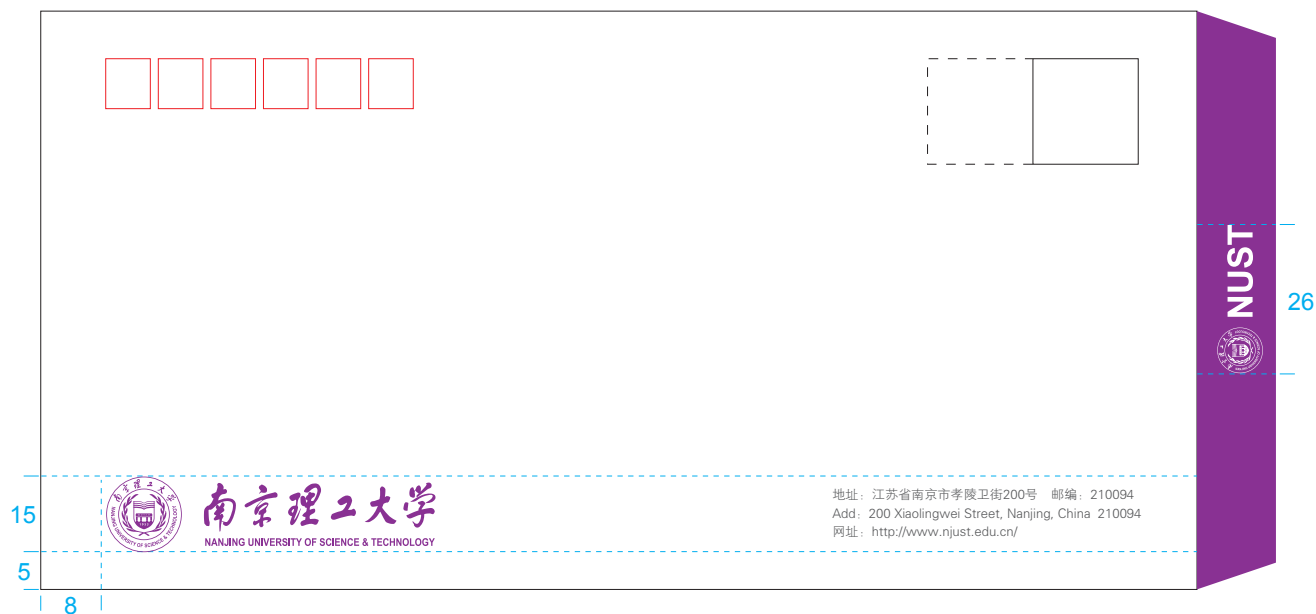
规格：220mm×110mm

色彩：标志组合采用标准色彩；文字信息采用k80。

字体：采用印刷标准字体。

材质：120克进口双胶纸。

工艺：四色印刷或专色印刷。





## 西式信封标准样式

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。

每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。

应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

国内国际使用的信封，规格要求应该按照国家邮政部规定的关于标准信封的统一标准制作，其基本格式必须按照本项目标准严格执行。

规格：220mm×110mm

色彩：标志组合采用标准色彩；文字信息采用k80。

字体：采用印刷标准字体。

材质：120克进口双胶纸。

工艺：四色印刷或专色印刷。



## 学校手提袋标准样式

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。

每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。

应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

规格：400mmX290mmX90mm

色彩：标准色彩，辅助色彩。

字体：标准字体，制定印刷标准字体

材质：220g白牛皮纸、棉拎绳。

工艺：四色印刷或专色印刷、局部烫金。



## 工作台历标准样式

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。

每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。

应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

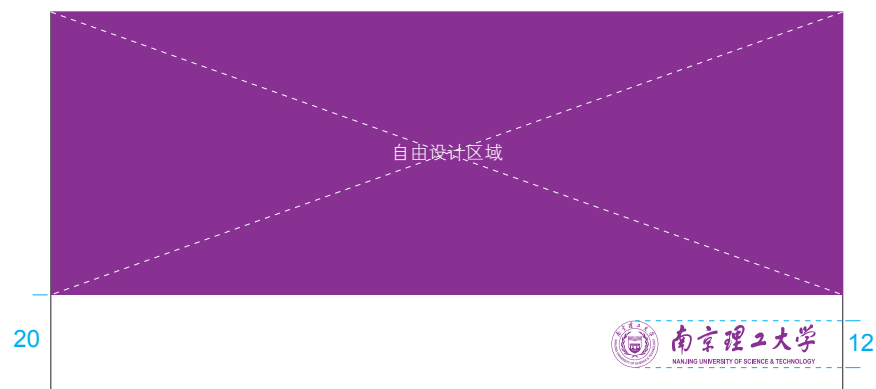
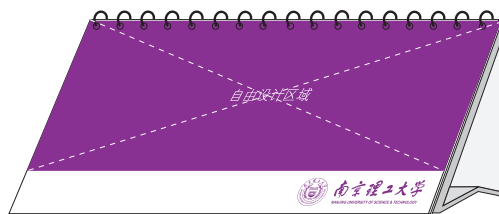
规格：290mm × 120mm

色彩：标准色彩及辅助色彩。

字体：标志采用标准字体，文字资料采用制定印刷字体。

材质：250g紫兴哑粉纸或根据实际需要选择。

工艺：简圈装。



## 工作牌标准样式

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

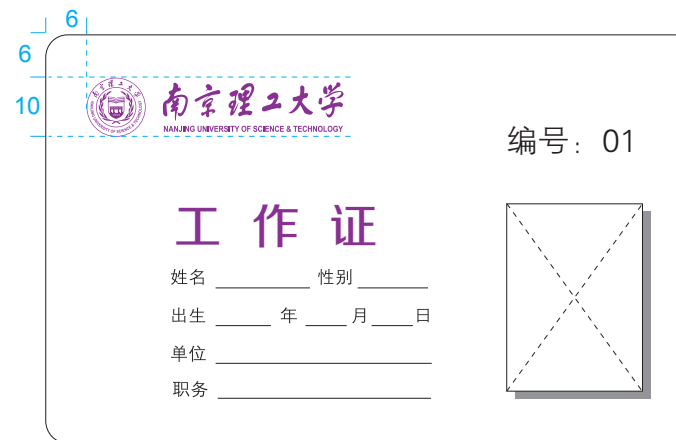
规格：86mmx54mm

色彩：标准色彩及辅助色彩。

字体：标志采用标准字体，文字资料采用制定印刷字体。

材质：PVC或根据实际需要选择。

工艺：四色印刷或专色印刷。



## 办公桌牌及名牌标准样式

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。

每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。

应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

本页列举了学校办公桌标识牌的标准规范，展示了如何根据视觉识别系统的规定来灵活运用关键元素进行版面设计。

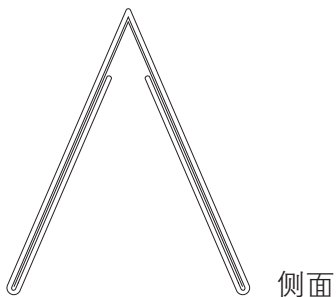
规格：根据实际应用成比例改变

色彩：标志组合采用标准色彩；其他信息采用k80。

字体：采用印刷标准字体。

材质：外架/3-5mm有机玻璃座。

工艺：有机玻璃座上丝网印刷或不干胶，纸卡印刷或3M不干胶。



## 竖旗

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。

每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。

应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

规格：可根据实幅等比例缩放

色彩：标准色彩及辅助色彩

材质：纺织品

工艺：热转印



## 挂旗

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

规格：可根据实幅等比例缩放

色彩：标准色彩及辅助色彩

材质：纺织品

工艺：丝网印刷



## 吊旗

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。

每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。

应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

规格：可根据实幅等比例缩放

色彩：标准色彩及辅助色彩

材质：纺织品

工艺：热转印或丝网印





## 学校校旗

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。

每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。

应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

标准2号旗：2400mmX1600mm

色彩：按照标准色、辅助色使用。

材质：推荐使用特多龙，人造纤维或其他旗帜材料。

工艺：四色印刷或单色印刷。



## 学校胸卡标准样式

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

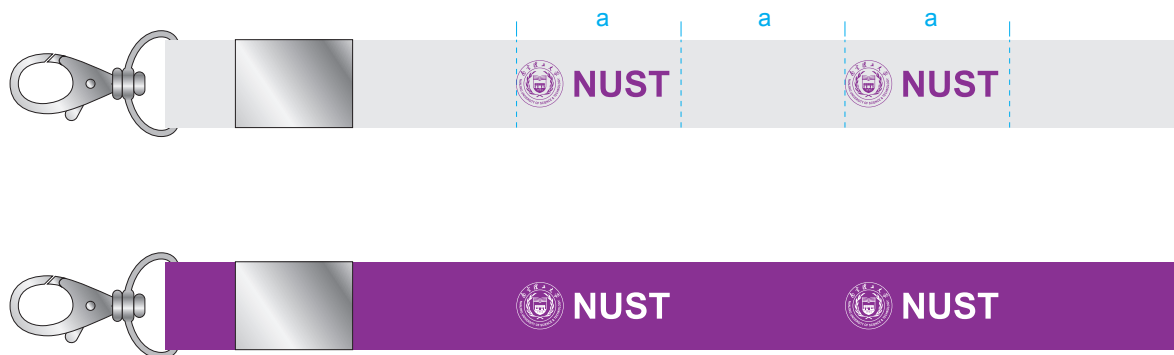
规格：91mmx60mm

色彩：标准色彩及辅助色彩。

字体：标志采用标准字体，文字资料采用制定印刷字体。

材质：PVC，尼龙挂带。

工艺：四色印刷或专色印刷。



## 校徽

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。

每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

胸徽是学校师生体现统一理念的标识，能有效地提高成员对VI的理解和参与意识，同时具有特定的功能性，体现了学校的亲和力。

规格：圆形徽章25mmx25mm；长方形校徽63mmx17mm

色彩：镀金或镀银

材质：徽章采用金属材质。

工艺：徽章底磨砂、标志和边缘镜面抛光处理。

教职工



学生



## 学校纸杯标准样式

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。

每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。

应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

规格：95mm x 75mm

色彩：标准色彩及辅助色彩。

字体：标志采用标准字体，文字资料采用制定印刷字体。

材质：300克纸杯专用纸。

工艺：四色印刷或专色印刷。



## 聘书版式规范

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

规格：210mmX297mm

色彩：PANTONE874C。

字体：标准字体，制定印刷标准字体

材质：刚古纹路条纹白色220g。

工艺：专色印刷。



## 会议代表证

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

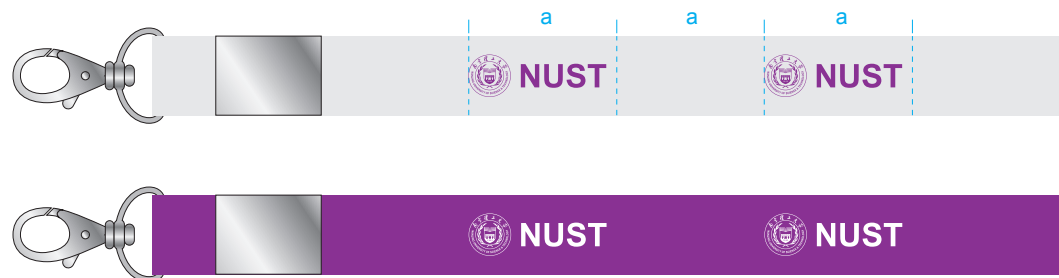
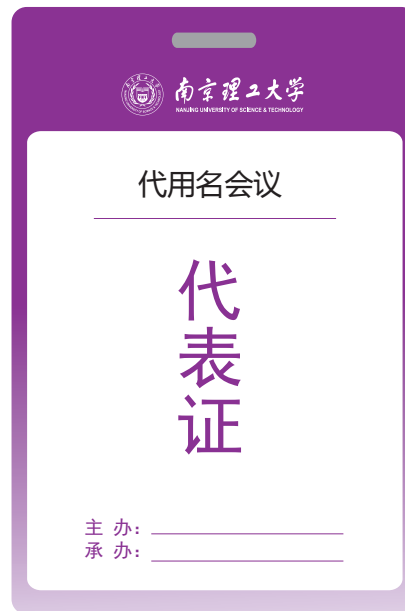
规格：120mmx80mm

色彩：标准色彩及辅助色彩。

字体：标志采用标准字体，文字资料采用制定印刷字体。

材质：PVC或根据实际需要选择。

工艺：四色印刷或专色印刷。



## 三角吊旗

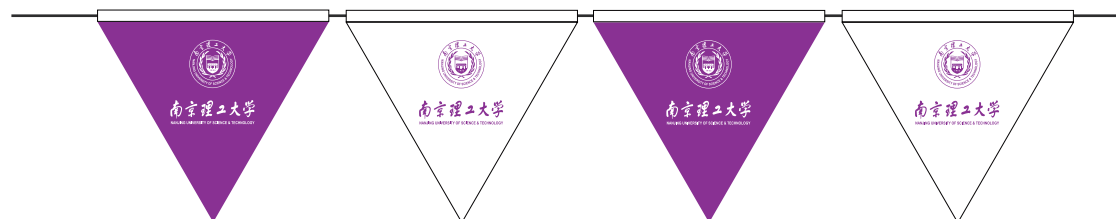
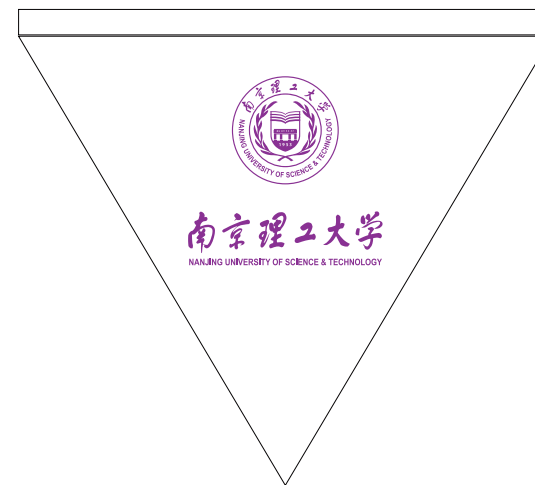
应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。

规格：可根据实幅等比例缩放

色彩：标准色彩及辅助色彩

材质：纺织品

工艺：热转印或丝网印



## 院旗

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。

每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。

应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

标准2号旗：2400mmX1600mm

色彩：按照标准色、辅助色使用。

材质：推荐使用特多龙，人造纤维或其他旗帜材料。

工艺：四色印刷或单色印刷。





## 桌旗

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。

每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。

应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。

规格：可根据实幅等比例缩放

色彩：标准色彩及辅助色彩

材质：纺织品

工艺：热转印或丝网印



## 学校便笺标准样式

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

规格：100mmx100mm

色彩：标准色彩及辅助色彩。

字体：标志采用标准字体，文字资料采用制定印刷字体。

材质：样式一封面120g哑粉纸印刷裱糊，样式二封面人造皮革，内页80g进口双胶纸。

工艺：样式二封面烫金，其他四色印刷或专色印刷。



## 即时贴标准样式

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

本页列举了学校即时贴的标准规范，展示了如何根据视觉识别系统的规定来灵活运用关键元素进行版面设计。

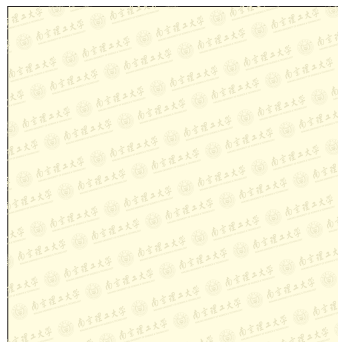
规格：根据实际应用成比例改变

色彩：标志组合采用标准色彩；其他信息采用k80。

字体：采用印刷标准字体。

材质：不干胶贴纸

工艺：四色印刷或专色印刷。



## 学校笔记本标准样式

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。

每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。

应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

规格：210mmx285mm

材质：皮革或人造革。

工艺：烫金。



## 学校档案袋彩色标准样式

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

规格：230mmx320mm

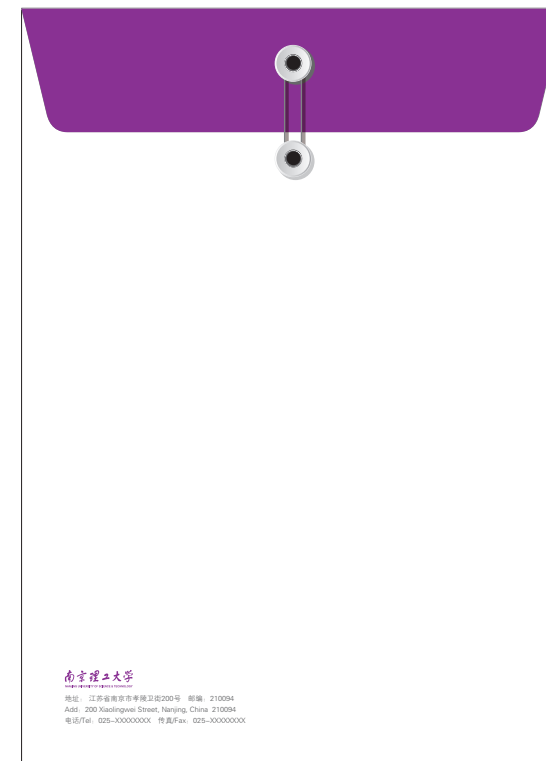
色彩：标准色彩及辅助色彩。

字体：标志采用标准字体，文字资料采用制定印刷字体。

材质：220g冈古滑面超白(建议)

220g进口哑粉纸

工艺：四色印刷或专色印刷。



## 欢迎牌

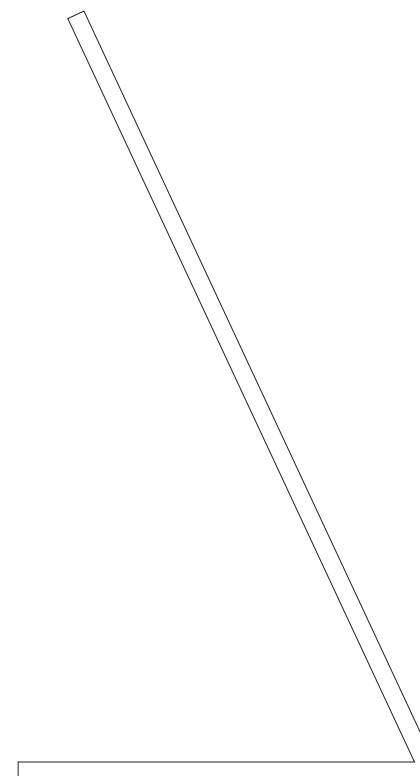
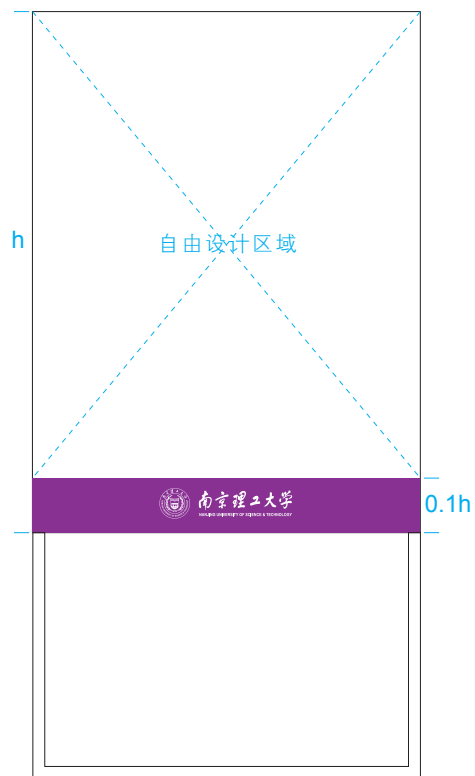
应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

色彩：标准色彩、辅助色彩。

字体：标志组合采用标准字体，文字资料采用标准印刷字体。

材质：按实际情况而定。

工艺：印刷、写真喷绘。



侧面

### 户外立式指示灯箱

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

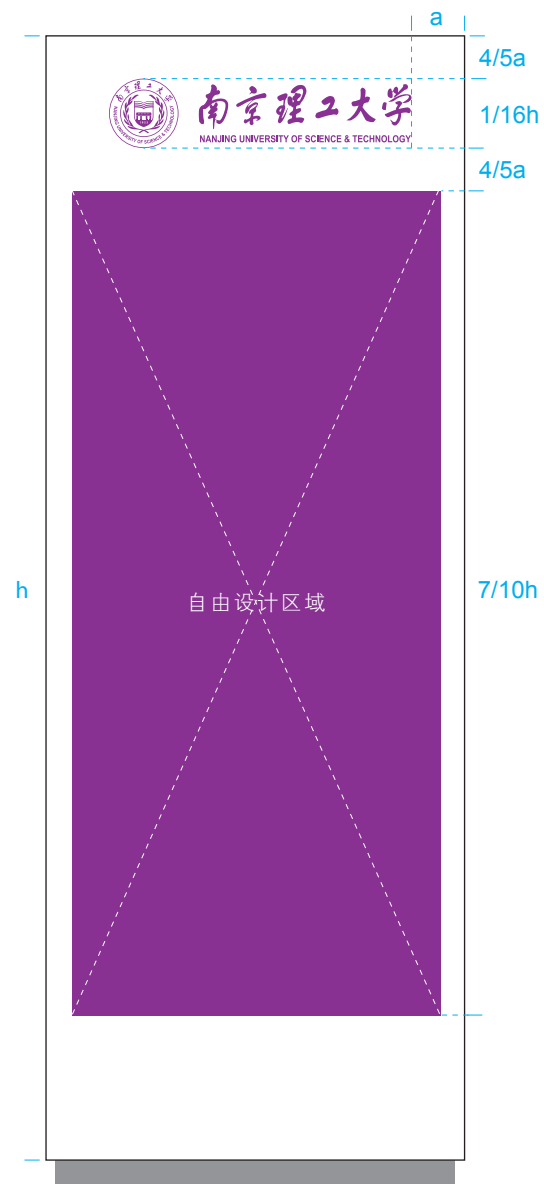
规格：根据实际情况而定

色彩：标准色彩

字体：标准字体 文字资料采用制定印刷标准字体

材质：根据实际情况而定。

工艺：烤漆。



## 路牌

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

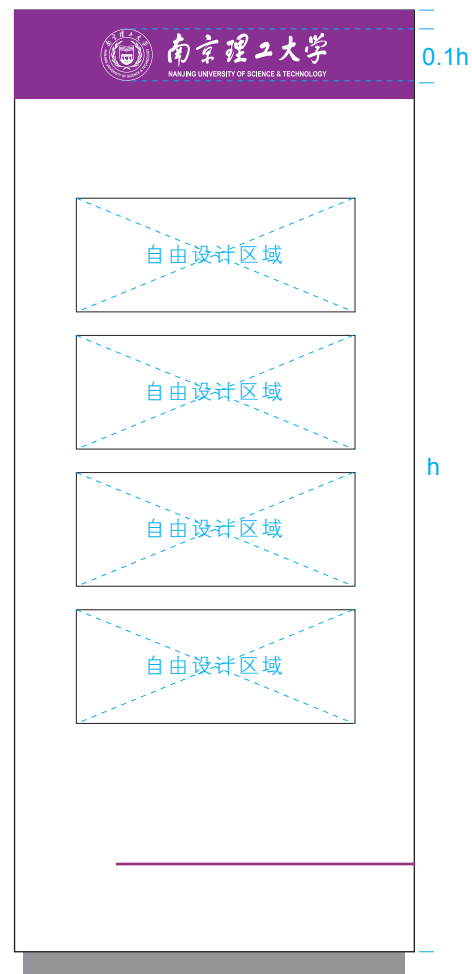
规格：根据实际情况而定

色彩：标准色彩

字体：标准字体 文字资料采用制定印刷标准字体

材质：根据实际情况而定。

工艺：烤漆。





### 公共场所标示牌

公共场所标示牌作为环境导视系统的组成部分，能有效指示校内个教学区域的分布情况。其设计制作要与学校形象保持和谐统一，在应用时应考虑视觉环境因素，制作时应严格遵守本手册所规定的尺寸比例关系。

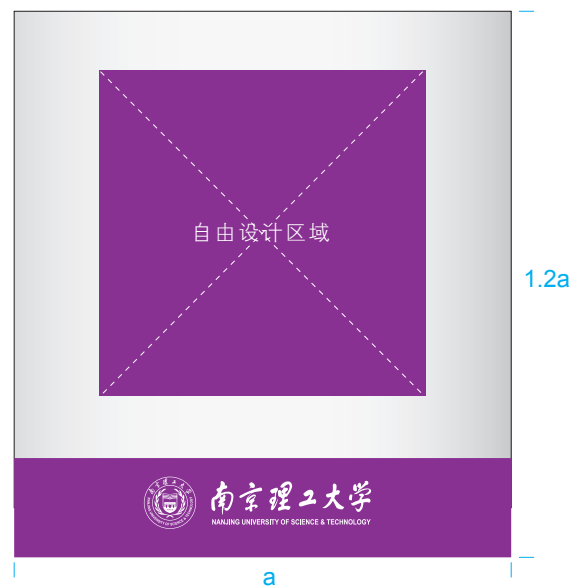
规格：根据实际情况而定

色彩：标准色彩

字体：标准字体 文字资料采用制定印刷标准字体

材质：底板采用拉丝不锈钢或ALUCOBOND铝复合板。

工艺：烤漆 图文丝印。



### 楼宇名称标示牌

楼层导示牌作为环境导视系统的组成部分，能有效指示校内个教学区域的分布情况。其设计制作要与学校形象保持和谐统一，在应用时应考虑视觉环境因素，制作时应严格遵守本手册所规定的尺寸比例关系。

规格：根据实际情况而定

色彩：标准色彩

字体：标准字体 文字资料采用制定印刷标准字体

材质：底板采用拉丝不锈钢或ALUCOBOND铝复合板。

工艺：烤漆 图文丝印。



## 楼层导示牌

楼层导示牌作为环境导视系统的组成部分，能有效指示校内个教学区域的分布情况。其设计制作要与学校形象保持和谐统一，在应用时应考虑视觉环境因素，制作时应严格遵守本手册所规定的尺寸比例关系。

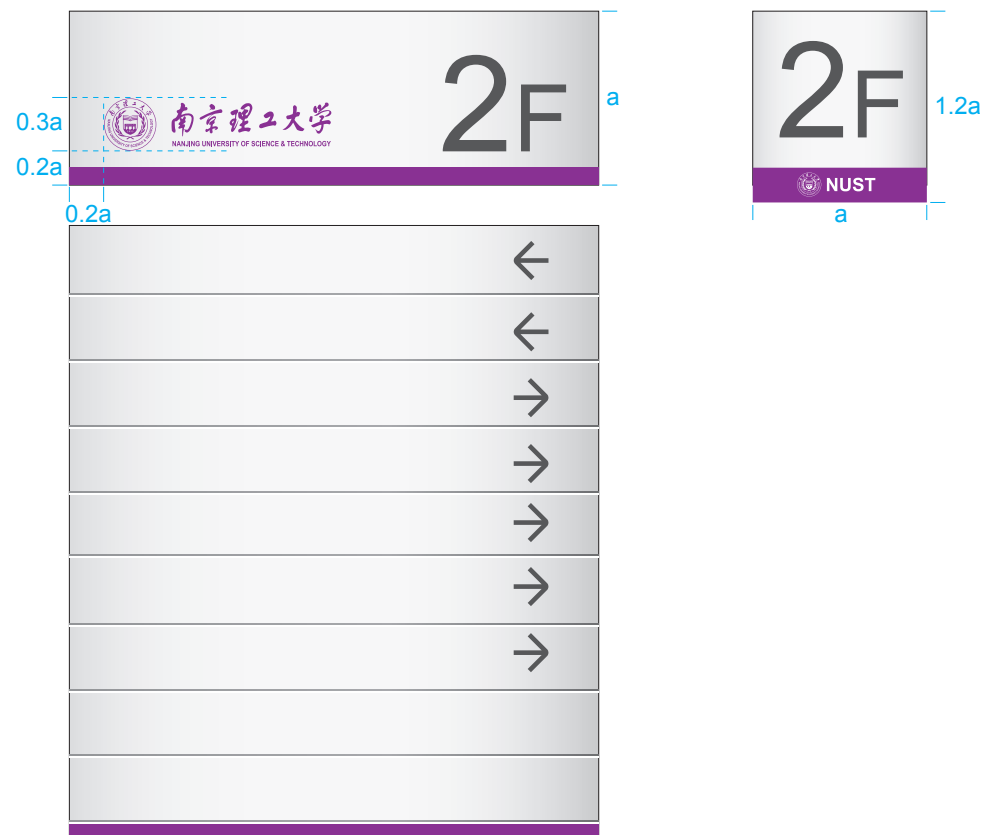
规格：根据实际情况而定

色彩：标准色彩

字体：标准字体 文字资料采用制定印刷标准字体

材质：底板采用拉丝不锈钢或ALUCOBOND铝复合板。

工艺：烤漆 图文丝印。



## 讲台

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

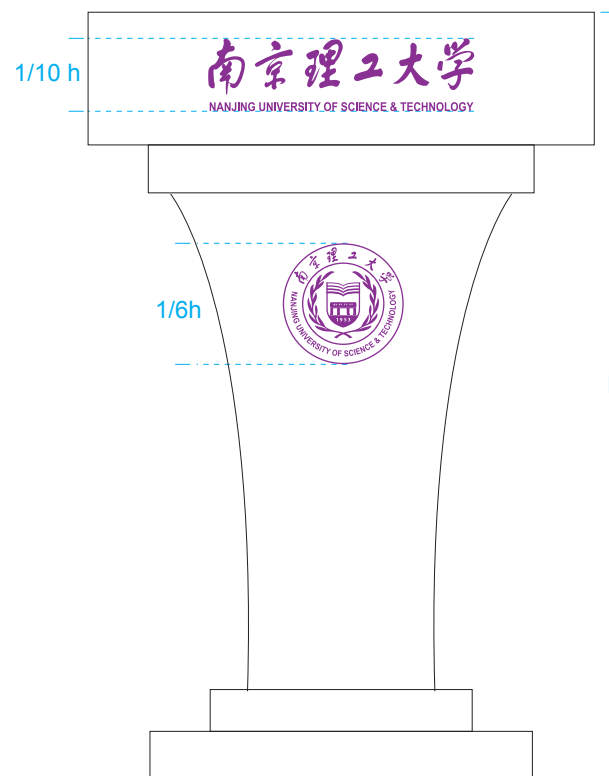
规格：根据实际情况而定

色彩：标准色彩

字体：标准字体 文字资料采用制定印刷标准字体

材质：底板采用拉丝不锈钢或ALUCOBOND铝复合板。

工艺：烤漆 图文丝印。



## 学院/中心/部门/研究所铭牌

公共场所标示牌作为环境导视系统的组成部分，能有效指示校内个教学区域的分布情况。其设计制作要与学校形象保持和谐统一，在应用时应考虑视觉环境因素，制作时应严格遵守本手册所规定的尺寸比例关系。

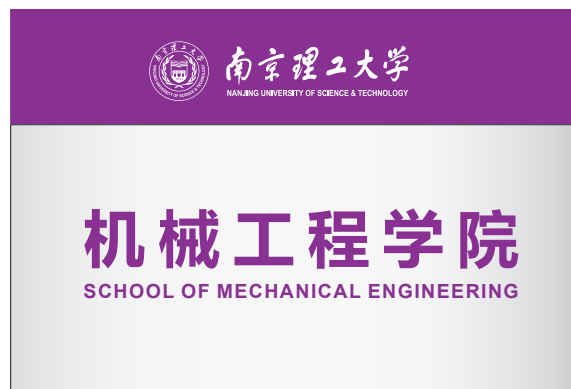
规格：根据实际情况而定

色彩：标准色彩

字体：标准字体 文字资料采用制定印刷标准字体

材质：底板采用拉丝不锈钢或ALUCOBOND铝复合板。

工艺：烤漆 图文丝印。



## 大客车

应用部分是体现南京理工大学品牌形象传播的延伸。每一项应用都是学校品牌形象传播的载体，所以每一项应用都散发着学校的气质与精神。为了保证学校形象的正确传播，我们在应用部分对每一项应用进行标准化规范。应用部分的所有设计项目皆为设计规范参考，而非制版印刷文件。出现的所有图片及文字皆为替代使用，不得用于设计印刷。

规格：根据实际情况而定

色彩：标准色彩

字体：标准字体 文字资料采用制定印刷标准字体

材质：根据实际情况而定。

工艺：涂装。

