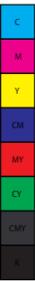


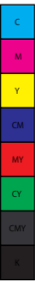
VIS

武汉理工大学视觉识别系统
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY VIS





武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY





武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



序言

武汉理工大学是首批列入国家“211工程”重点建设的教育部直属全国重点大学，首批列入国家“双一流计划”建设高校，教育部和交通运输部、国家国防科技工业局共建高校。是教育部直属高校中为建材建工、交通、汽车三大行业培养人才规模最大的学校，已成为我国“三大行业”高层次人才培养和科技创新的重要基地。

为进一步打造武汉理工大学的品牌形象，集中体现学校的历史、文化、办学理念和精神面貌，学校视觉识别系统建设项目组集思广益，经详细策划、多番研讨制作了《武汉理工大学视觉识别系统》手册。

学校视觉识别系统是以标志、标准字、标准色为核心展开的完整的视觉表达体系，本系统内容由基础系统、应用系统、导识系统三部分组成：基础系统包括校标、标准色、校名中英文标准字体及其组合等基本形象元素的规范性描述。应用系统是基础系统在各个应用领域的使用规范总和。导识系统包括校标、标准色、校名中英文标准字体及其组合等基本形象元素在办公环境、校园环境等场景中的应用规范，但本系统所列有关实际应用物品的形状、款式、材料、工艺等方案仅为列举，各单位在实际应用中可以根据具体情况酌情参考使用。

为保证学校对外整体形象的完整与统一，请校内各单位规范、准确地使用本《手册》，以维护武汉理工大学形象的权威性、统一性。



基础部分 BASE COMPONENT

- A-1 基本设计要素
- A-2 学校校标析意
- A-3 校标应用规范
- A-4 中英文校名标准全称横式规范
- A-5 中英文校名标准全称竖式规范

- B-1 中文印刷字体规范
- B-2 英文印刷字体规范

- C-1 学校校训横式规范
- C-2 学校校训竖式规范

- D-1 学校标准色（色阶）
- D-2 明度规范
- D-3 色彩搭配表

- E-1 校标和中文校名标准全称的横式组合
- E-2 校标和中文校名标准全称的竖式组合
- E-3 校标和英文校名标准全称的横式组合
- E-4 校标和英文校名标准全称的竖式组合
- E-5 校标和中英文校名标准全称的横式组合
- E-6-1 校标和中英文校名标准全称的竖式组合01
- E-6-2 校标和中英文校名标准全称的竖式组合02

- F-1 校标与各下属单位中英文名称组合规范
- F-2 校标和已有标志学院、科研院所中英文名称组合规范

- G-1 校标和英文校名简称与各下属单位英文名称的横式组合
- G-2 校标和英文校名简称与各下属单位英文名称的竖式组合
- G-3 校标和英文校名标准全称与各下属单位英文名称的横式组合
- G-4 校标和英文校名标准全称与各下属单位英文名称的竖式组合

- H-1-1 错误示范01
- H-1-2 错误示范02
- H-1-3 错误示范03

学校视觉形象识别系统的基本设计要素由校标、中文校名、英文校名以及学校色彩四者构成。在所有涉及学校视觉形象的设计与应用中，通过基本设计要素的规范组合与协调搭配，建立鲜明一致的学校形象。

因此，必须严格保证基本设计要素的规范使用，由此形成学校统一完整的视觉形象识别系统。

校标



中文校名标准全称

武汉理工大学

英文校名标准全称

WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

标准色



C/100 M/72 Y/0 K/6
R/0 G/72 B/155
PANTONE 661C

辅助色



C/0 M/27 Y/79 K/0
R/251 G/198 B/65
PANTONE 136C



校标是大学的象征，也是学校视觉形象识别系统的核心要素。

武汉理工大学校标为圆形图案，校标上部自左而右环绕中文校名标准全称，下部自左而右环绕英文校名标准全称，中间主体由

三部分组成，表示三校合并在一起合作和并进，形似帆船在海上乘风破浪，喻意武汉理工不畏艰难，开拓进取，同时也是“理工”拼音的前两个字母的大写。

校标的制作和使用，包括图案、字体、尺

寸、色彩以及与其他元素的搭配等，必须严格按照本手册的规范执行，不得随意更改。



标准色-主色-紺青蓝

色彩灵感源自于三校合并的工科特色；紺青蓝色是以矿石为原料制成的颜色；象征理智，广阔，宁静，睿智。

C/100 M/72 Y/0 K/6
R/0 G/72 B/155
PANTONE 661C



标准色-辅色-谷黄

谷黄色是丰收的颜色，代表收获、喜悦，也承袭了马房山西院和余家头校区优秀历史建筑的主体色。

C/0 M/27 Y/79 K/0
R/251 G/198 B/65
PANTONE 136C





为适应宣传等印刷的需要，除了平面彩色稿外，亦制定了校标在特殊场合使用的标准色稿和专金专银色稿，以保证校标在使用中的一致性。

此页为校标的标准色稿和专金专银色

稿。烫、印金或银的工艺可根据实际情况进行选择，使用时必须严格按此规范进行。

为了避免校标在运用中产生模糊不清的不良效果，确保其完整清晰，特规定校标最小使用尺寸不得小于：10mm。

正稿



标准色



C/100 M/72 Y/0 K/6
R/0 G/72 B/155
PANTONE 661C

辅助色



C/0 M/27 Y/79 K/0
R/251 G/198 B/65
PANTONE 136C

专色金



C/40 M/42 Y/60 K/0
R/173 G/151 B/110
PANTONE 871U

专色银



C/35 M/26 Y/25 K/0
R/178 G/182 B/181
PANTONE 877U



为适应宣传等印刷的需要，除了平面彩色稿外，亦制定了校标的黑白稿和反白稿，以保证校标在使用中的一致性。

此页为校标的黑白稿、反白稿和网格制图，主要应用于单色印刷需求。使用时必须

严格按此规范进行。另外，反白稿亦可应用于其它彩底上，即可采用四色印刷。

为了避免校标在运用中产生模糊不清的不良效果，确保其完整清晰，特规定校标最小使用尺寸不得小于：10mm。

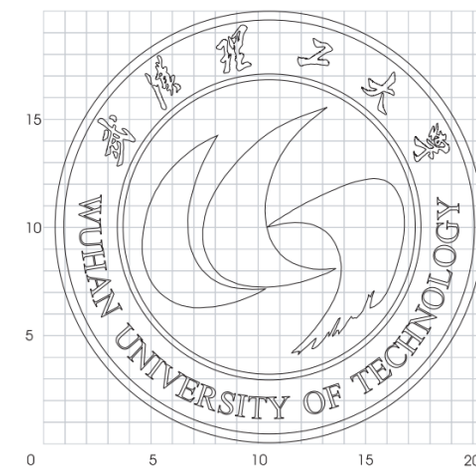
黑白稿



反白稿



网格制图



校标最小应用范围尺寸不得小于 10mm



武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

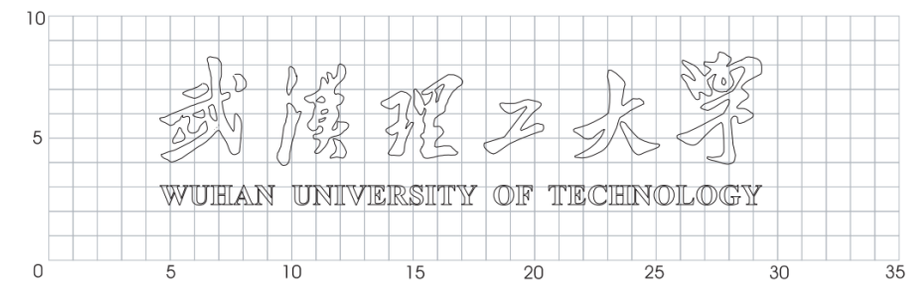
本页配有中英文校名标准全称横式规范的反白稿和网格制图，制作时必须严格按照要求绘制。

最小尺寸：不得小于 20mm。
注：在特定场合下，中英文校名标准全称可独立使用。

正稿



网格制图



反白稿



最小应用范围不得小于 20mm

本页配有中英文校名标准全称竖式规范的反白稿和网格制图，制作时必须严格按照要求绘制。

最小尺寸：不得小于 20mm。
注：在特定场合下，中英文校名标准全称可独立使用。

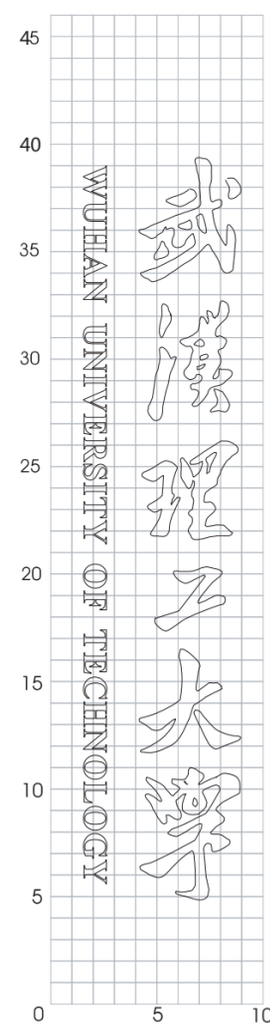
正稿



反白稿



网格制图



 武汉理工大学

最小应用范围不得小于 20mm



为了统一武汉理工大学视觉形象风格，本手册将方正小标宋简体、方正大标宋简体、楷体_GB2312、方正黑体简体、方正大黑简体、华文黑体等六种字体确立为中文印刷字体，主要应用于本手册所规定的可选择使用

中文印刷字体的内容。

注：如使用PC电脑系统时，可先行下载相应字体（方正字库、华文字库）以确保使用效果和视觉形象的一致性。

武汉理工大学视觉形象识别系统手册	方正小标宋简体	中文
武汉理工大学视觉形象识别系统手册	方正大标宋简体	
武汉理工大学视觉形象识别系统手册	楷体-GB2312	
武汉理工大学视觉形象识别系统手册	方正黑体简体	
武汉理工大学视觉形象识别系统手册	方正大黑简体	
武汉理工大学视觉形象识别系统手册	黑体	

为了统一武汉理工大学视觉形象风格，本手册规定Times、Century Gothic、Arial Black、Trajian Pro、Verdana五种字体为英文及数字印刷字体，主要应用于本册所规定的可选择使用英文或数字印刷字体的内容。

注：如使用PC电脑系统时，应先行下载相应字体以确保使用效果和视觉形象的一致。

ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ abcdefghijklm nopqrstuvwxyz 0123456789.,:<=+-?	Times	英文及数字
ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ abcdefghijklm nopqrstuvwxyz 0123456789.,:<=+-?	Century Gothic	
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789.,:<=+-?	Arial Black	
ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ abcdefghijklm nopqrstuvwxyz 0123456789.,:<=+-?	Trajian Pro	
ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ abcdefghijklm nopqrstuvwxyz 0123456789.,:<=+-?	Verdana	



校训是大学精神的集中体现，也是学校视觉形象的重要组成部分之一，武汉理工大学校训“厚德博学 追求卓越”本手册规定：方正大标宋字体为标准字体。

本页配有校训的反白稿、网格制图，使

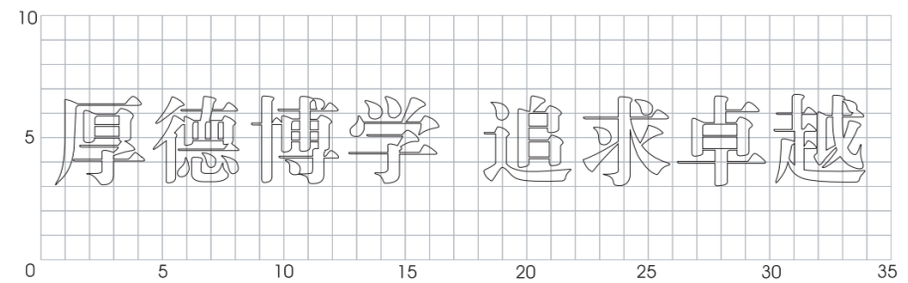
用时必须严格按照此规定执行，保持各元素的空间与尺寸比例的正确性和规范性。

为了避免运用中产生模糊不清的效果，特规定其最小使用尺寸：不得小于20mm。

正稿

厚德博学 追求卓越

网格制图



反白稿

厚德博学 追求卓越

厚德博学 追求卓越 最小应用范围不得小于 20mm



校训是大学精神的集中体现，也是学校视觉形象的重要组成部分之一，武汉理工大学校训“厚德博学 追求卓越”本手册规定：方正大标宋字体为标准字体。

本页配有校训的反白稿、网格制图，使

用时必须严格按照此规定执行，保持各元素的空间与尺寸比例的正确性和规范性。

为了避免运用中产生模糊不清的效果，特规定其最小使用尺寸：不得小于20mm。

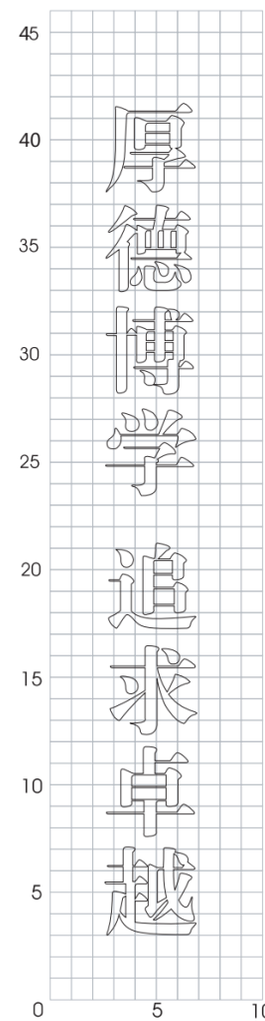
正稿



反白稿



网格制图



厚德博学
追求卓越

最小应用范围不得小于 20mm

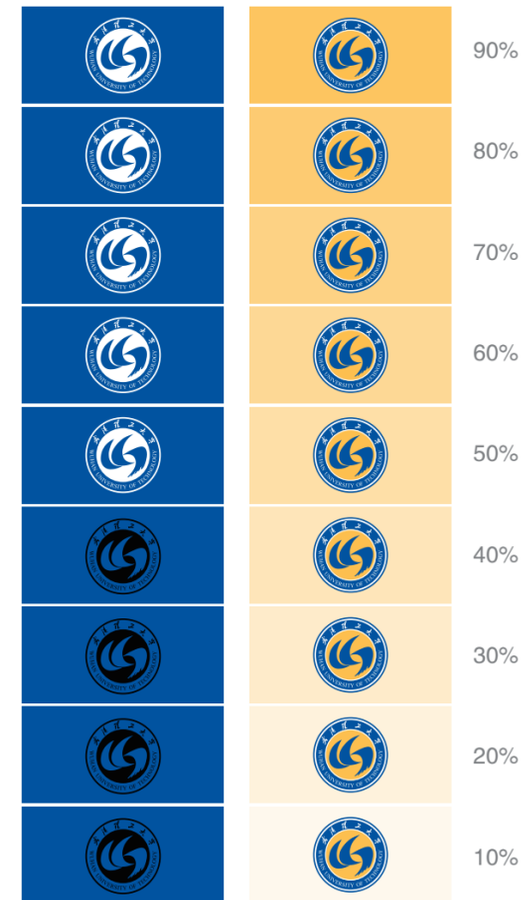
标准色作为学校形象识别系统的基本组成要素，承载了大学精神与文化的特定含义。通过视觉作用所形成的鲜明印象，标准色发挥着特有作用，维护了学校视觉形象的统一。

本手册规定标准色主色为紺青蓝C/100 M/72 Y/0 K/6、标准色辅色为谷黄C/0 M/27 Y/79 K/0。

标准色



标准色色阶

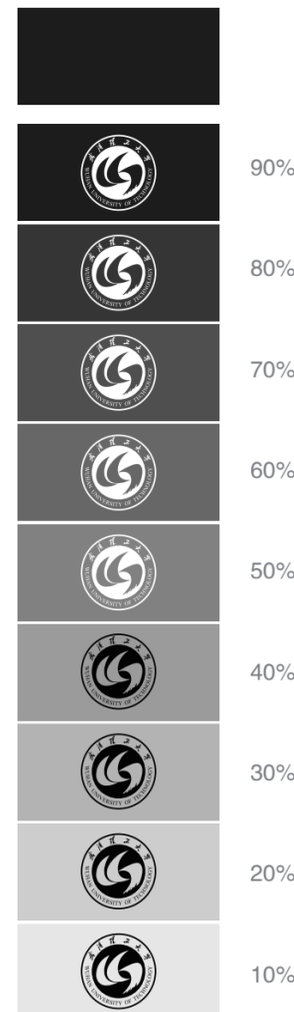


为规范学校视觉识别系统各基本元素在不同颜色的不同明度背景下的应用，特作以下规定：在低于50%的深度黑色为背景的情况下，各基本元素可以采用黑色；在高于或等于50%时只能为反白，在低于60%的深度

其他辅助色为背景的情况下，各基本元素可以采用黑色；在高于或等于60%时只能为反白。黄色背景下统一使用各基本元素标准色。否则，各基本元素容易与背景混淆，影响学校视觉识别系统的正常视觉效果。

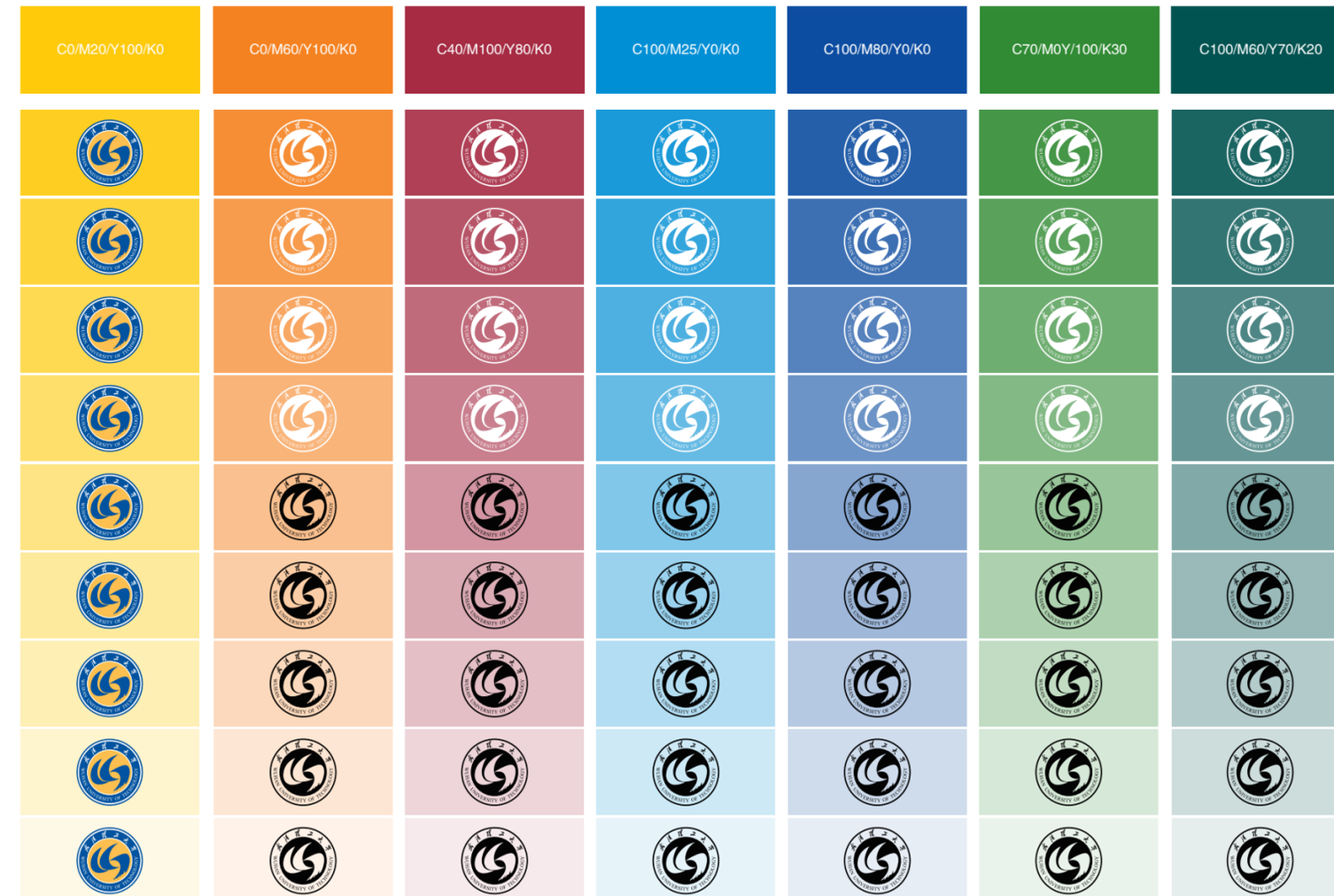
为使学校视觉形象统一且富于变化，确定以下辅助色，在实际应用过程中应严格按照本页规范执行，以免造成视觉混乱。

黑色色阶

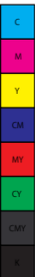


90%
80%
70%
60%
50%
40%
30%
20%
10%

其他辅助色色阶



90%
80%
70%
60%
50%
40%
30%
20%
10%



为使色彩的应用保持统一及合理，考虑到校标在实际应用过程中的表现形式，特列举各种颜色版本的校标在各种颜色上的色彩搭配应用方法。

色彩样式

		C0/M20/Y100/K0	C0/M60/Y100/K0	C40/M100/Y80/K0	C100/M25/Y0/K0	C100/M80/Y0/K0	C70/M0Y/100/K30	C100/M60/Y70/K20	C35/M26/Y25/K0	C40/M42/Y60/K0
标准色标志										
黑白稿标志										
反白稿标志										
专银标志										
专金标志										



本页规定了校标和中文校名标准全称的横式组合的编排方式：校标在左，中文校名标准全称横式在右，校标与标准全称横向居中对齐。

本页配有该组合的反白稿、标准制图与

网格制图，使用时必须严格按照规定执行，保持各元素的空间与尺寸比例的正确性和规范性。

为了避免组合在运用中产生模糊不清的不良效果，确保其完整清晰，特规定其最小

使用尺寸：不得小于30mm。

注：本页的x为一个基本计量单位，用于标示各元素的比例关系，可应实际需要按比例适当增大或缩小。

正稿



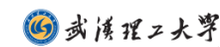
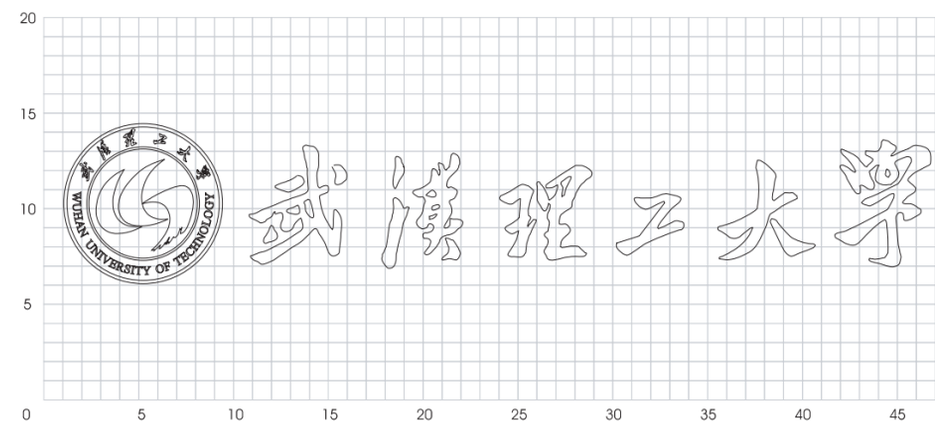
反白稿



标准制图



网格制图



最小应用范围不得小于 30mm

本页规定了校标和中文校名标准全称的竖式组合的编排方式：校标在上，中文校名标准全称在下，校标与标准全称垂直居中对齐。

本页配有该组合的反白稿、标准制图与

网格制图，使用时必须严格按照此规定执行，保持各元素的空间与尺寸比例的正确性和规范性。

为了避免在运用中产生模糊不清的效果，规定其最小使用尺寸：不得小于30mm。

注：本页的x为一个基本计量单位，用于标示各元素的比例关系，可应实际需要按比例适当增大或缩小。

正稿



武汉理工大学

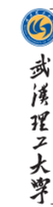
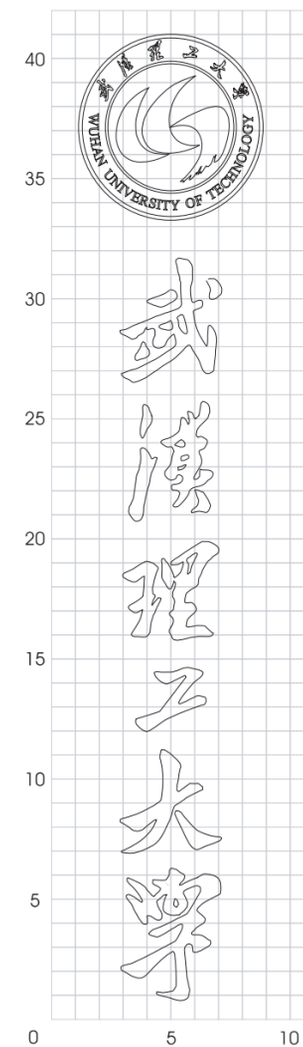
反白稿



标准制图



网格制图



最小应用范围不得小于 30mm

本页规定了校标和英文校名标准全称的横式组合的编排方式：校标在左，英文校名标准全称以换行左对齐的形式在右。

本页配有该组合的反白稿、标准制图与网格制图，使用时必须严格按照规定执行，

保持各元素的空间与尺寸比例的正确性和规范性。

为了避免组合在运用中产生模糊不清的不良效果，确保其完整清晰，特规定其最小使用尺寸：不得小于30mm。

使用尺寸：不得小于30mm。

注：本页的x为一个基本计量单位，用于标示各元素的比例关系，可应实际需要按比例适当增大或缩小。

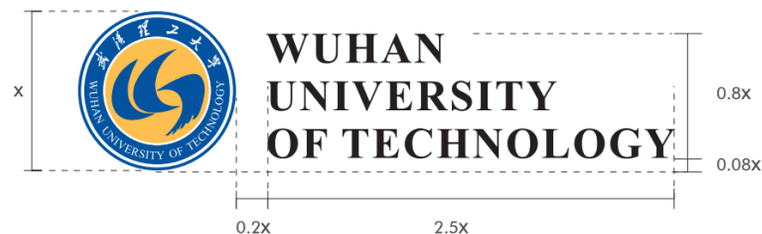
正稿



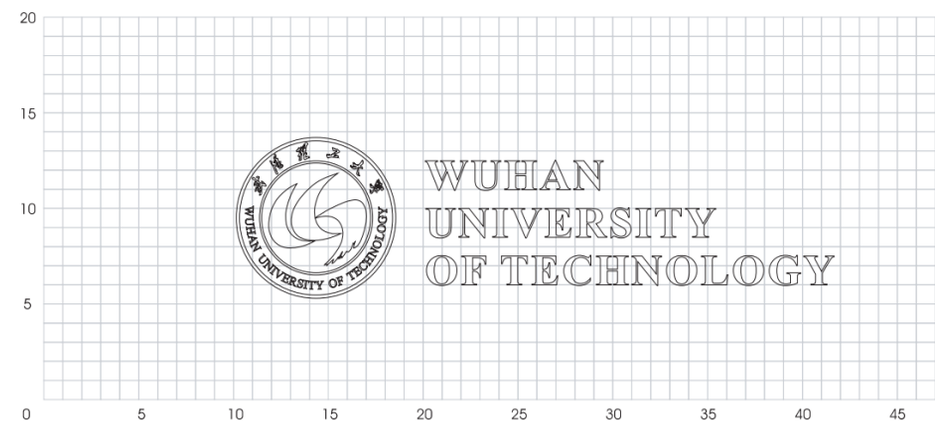
反白稿



标准制图



网格制图



最小应用范围不得小于 30mm

本页规定了校标和英文校名标准全称的竖式组合的编排方式：校标在上，英文校名标准全称以换行形式居中对齐在下。

本页配有该组合的反白稿、标准制图与网格制图，使用时必须严格按照规定执行，

保持各元素的空间与尺寸比例的正确性和规范性。

为了避免组合在运用中产生模糊不清的不良效果，确保其完整清晰，特规定其最小使用尺寸：不得小于30mm。

注：本页的x为一个基本计量单位，用于标示各元素的比例关系，可应实际需要按比例适当增大或缩小。

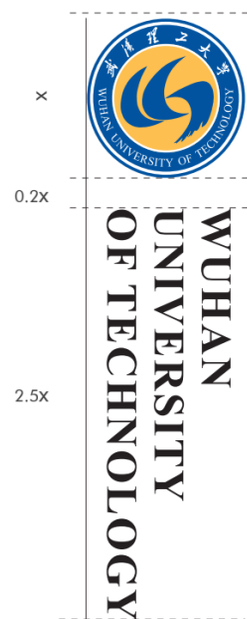
正稿



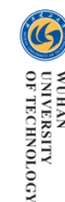
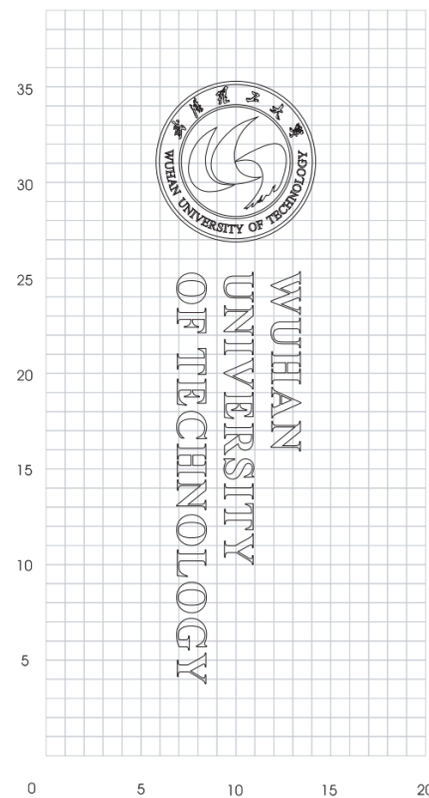
反白稿



标准制图



网格制图



最小应用范围不得小于 30mm

本页规定了校标和中英文校名标准全称的横式组合的编排方式：校标在左，中英文校名标准全称横式组合在右，校标与标准全称横向居中对齐。

本页配有该组合的反白稿、标准制图与

网格制图，使用时必须严格按照此规定执行，保持各元素的空间与尺寸比例的正确性和规范性。

为了避免运用中产生模糊不清的效果，规定其最小使用尺寸：不得小于35mm。

注：本页的x为一个基本计量单位，用于标示各元素的比例关系，可应实际需要按比例适当增大或缩小。

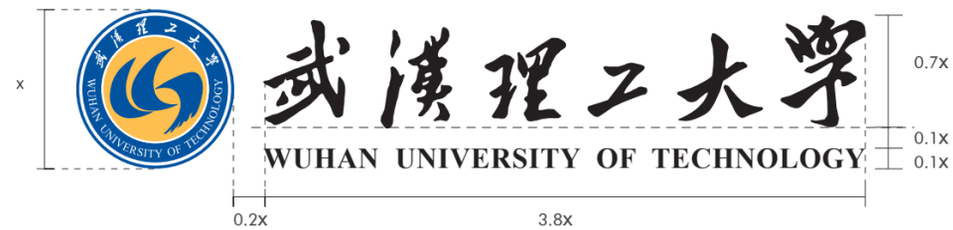
正稿



反白稿



标准制图



网格制图



最小应用范围不得小于 35mm

本页规定了校标和中英文校名标准全称的竖式组合的编排方式：校标在上，中英文校名标准全称竖式组合在下，校标与标准全称垂直居中对齐。

本页配有该组合的反白稿、标准制图与

网格制图，使用时必须严格按照此规定执行，保持各元素的空间与尺寸比例的正确性和规范性。

为了避免运用中产生模糊不清的效果，特规定其最小使用尺寸：不得小于35mm。

注：本页的x为一个基本计量单位，用于标示各元素的比例关系，可应实际需要按比例适当增大或缩小。

正稿



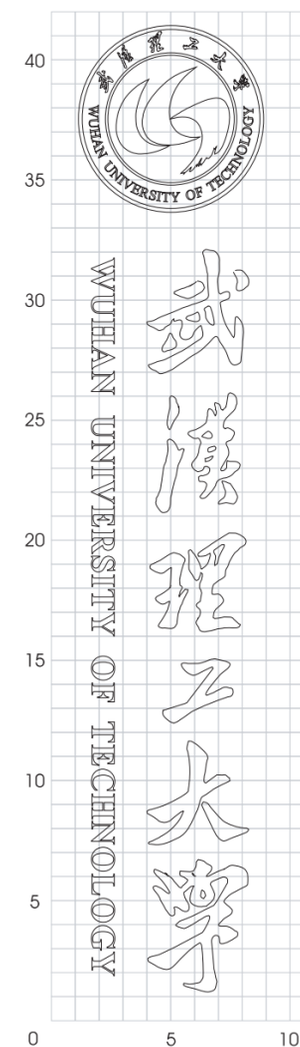
反白稿



标准制图



网格制图



最小应用范围不得小于 35mm

本页规定了校标和中英文校名标准全称的竖式组合的编排方式：校标在上，中英文校名标准全称横式组合在下，校标与标准全称居中对齐。

本页配有该组合的反白稿、标准制图与

网格制图，使用时必须严格按照此规定执行，保持各元素的空间与尺寸比例的正确性和规范性。

为了避免运用中产生模糊不清的效果，特规定其最小使用尺寸：不得小于20mm。

注：本页的x为一个基本计量单位，用于标示各元素的比例关系，可应实际需要按比例适当增大或缩小。

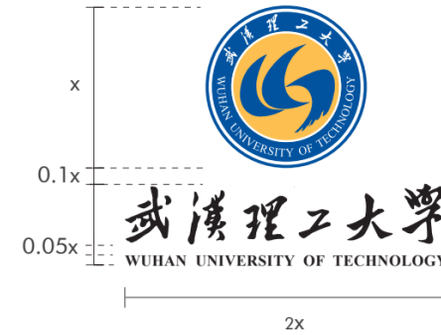
正稿



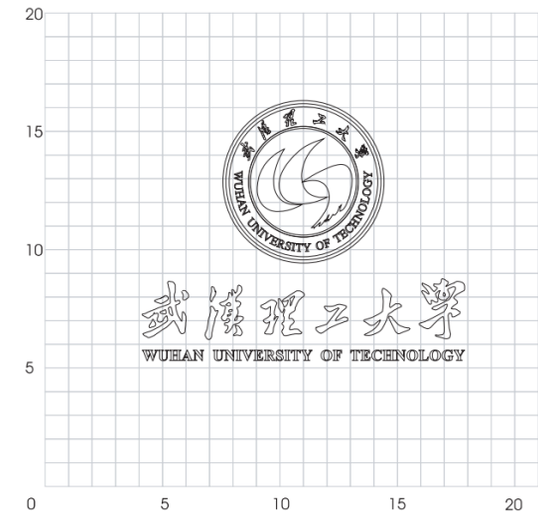
反白稿



标准制图



网格制图



最小应用范围不得小于 20mm

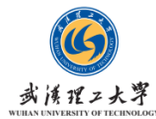
为使学校视觉形象保持一致，本手册规定了校标、校名与各级机构、单位名称共同使用时的专用字体和组合方式。

本页规定校标和中英文校名标准全称与各级机构、单位中英文名称（以学院、职能部

门、科研院所为例）的组合规范。机构、单位名称中文标准字体：方正大标宋简体，英文名称标准字体：Times。

注：1.校机关各部、院系、单位、后勤集团、产业集团等单位名称的同类组合均参照此页规定。2.本页标示各元素的比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。

学院（部）



材料科学与工程国际化示范学院
INTERNATIONAL SCHOOL OF MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING

职能部门



人事处
DIVISION OF HUMAN RESOURCES

科研院所



水路公路交通安全控制与
装备教育部工程研究中心
ENGINEERING RESEARCH CENTER FOR
TRANSPORTATION SAFETY;MINISTRY OF EDUCATION

学院（部）



材料科学与工程
国际化示范学院
INTERNATIONAL SCHOOL OF
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING

职能部门



人事处
DIVISION OF HUMAN
RESOURCES

科研院所



水路公路交通安全控制与
装备教育部工程研究中心
INTERNATIONAL SCHOOL OF
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING

本页规定校标和已有标志学院（部）、科研院所为例）中英文名称组合规范。机构、单位名称中文标准字体：方正大标宋简体，英文名称标准字体：Times。

注：1.校机关各部、院系、单位、后勤集团、产业集团等单位名称的同类组合均参照此页规定。2.本页标示各元素的比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。

学院（部）



材料科学与工程国际化示范学院
INTERNATIONAL SCHOOL OF MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING

科研院所



硅酸盐建筑材料国家重点实验室
STATE KEY LABORATORY OF SILICATE MATERIALS FOR ARCHITECTURES

本页规定了校标和英文校名简称与各机构、单位英文名称（以学院为例）的横式组合规范：校标在左，英文校名简称与机构、单位横式左对齐在右，如学院英文长度短语学校英文简称长度时，对齐方式改为居中学校英文简

称。下属单位名称标准字体：Times，较长的名称在虚线范围内换行。

本页制定了组合的反白稿、标准制图与网格制图，应用时必须严格按照此规定执行。

注：1.校机关各部、院系、单位、后勤集团、产业集团等单位名称的同类组合均参照此页规定。2.本页的x为一个基本计量单位，用于标示各元素的比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。

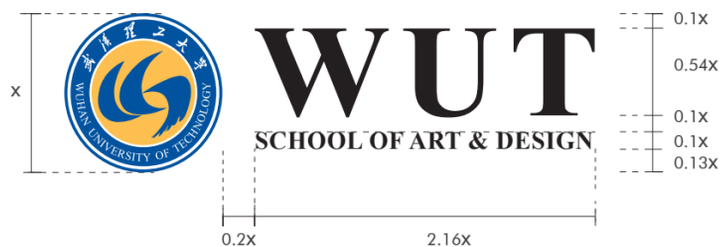
正稿



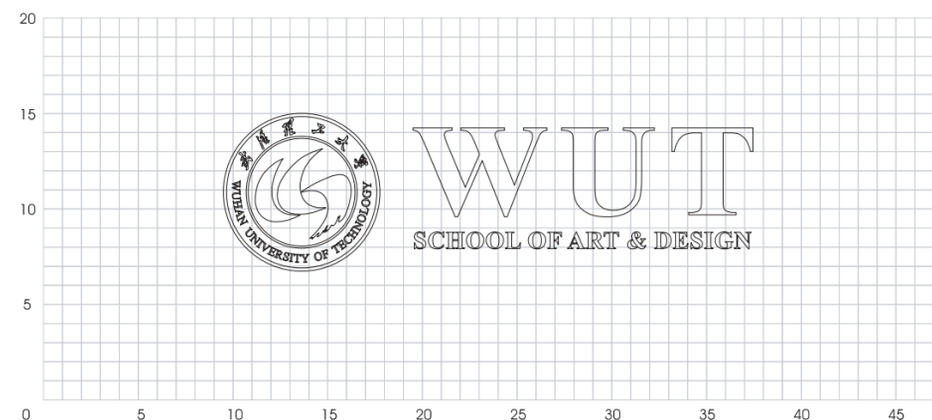
反白稿



标准制图



网格制图



短名称组合正稿



长名称组合正稿



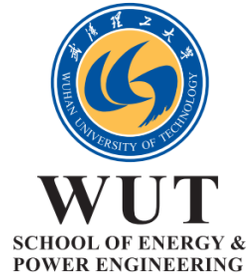
本页规定了校标和英文校名简称与各机构、单位英文名称（以学院为例）的竖式组合规范：校标在上，英文校名简称与机构、单位竖式居中对齐在下。下属单位名称标准字体：Times，较长的名称在虚线范围内换行。

本页制定了组合的反白稿、标准制图与网格制图，应用时必须严格按照此规定执行。

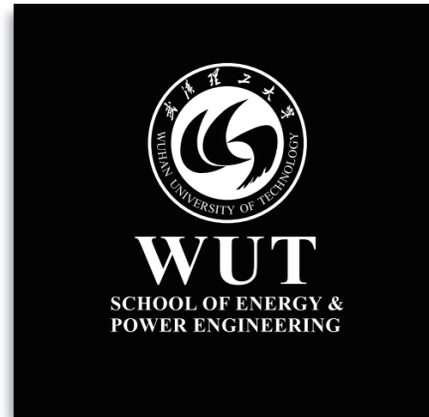
注：1.校机关各部、院系、单位、后勤集团、产业集团等单位名称的同类组合均参照此页

规定。2.本页的x为一个基本计量单位，用于标示各元素的比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。

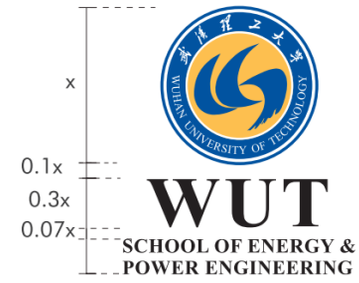
正稿



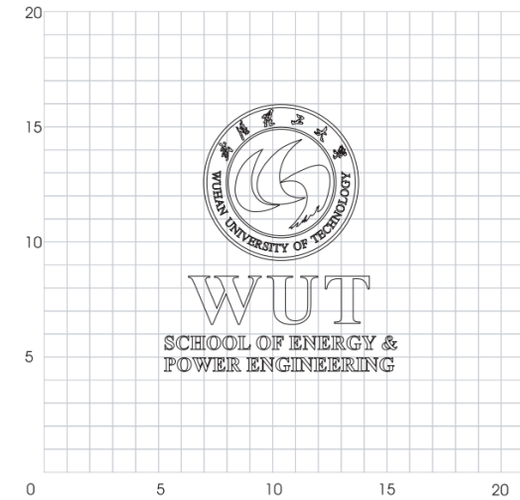
反白稿



标准制图



网格制图



短名称组合正稿



长名称组合正稿



本页规定了校标和英文校名标准全称与各机构、单位英文名称（以学院为例）的横式组合规范：校标在左，英文校名标准全称与机构、单位左对齐在右。下属单位名称标准字体：Times，较长的名称在虚线范围内换行。

本页制定了组合的反白稿、标准制图与网格制图，应用时必须严格按照此规定执行。

注：1.校机关各部、院系、单位、后勤集团、产业集团等单位名称的同类组合均参照此页

规定。2.本页的x为一个基本计量单位，用于标示各元素的比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。

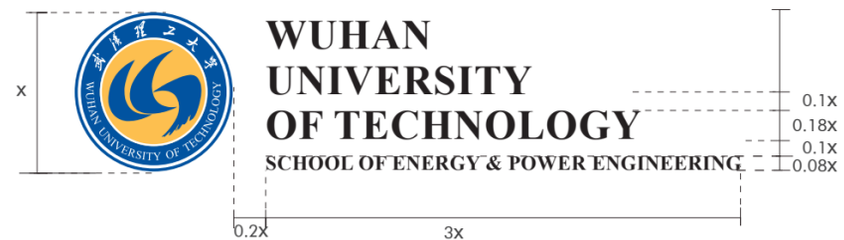
正稿



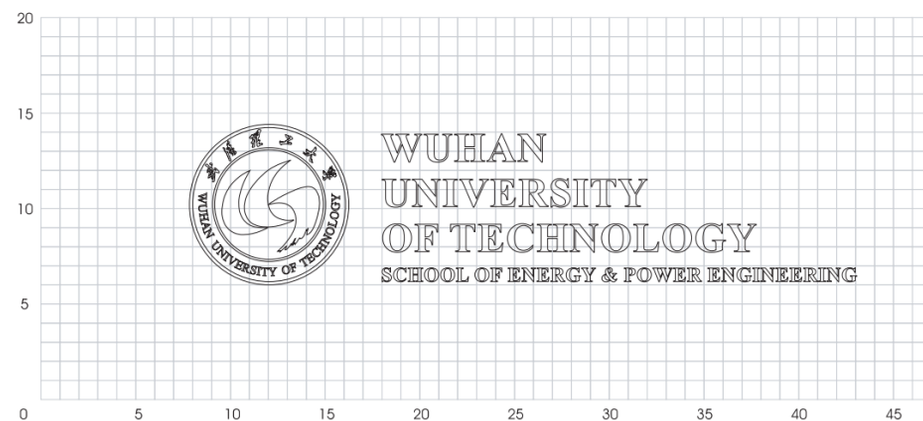
反白稿



标准制图



网格制图



短名称组合正稿



长名称组合正稿



本页规定了校标和英文校名标准全称与各机构、单位英文名称（以学院为例）的竖式组合规范：校标在上，英文校名标准全称与机构、单位居中顶对齐在下。下属单位名称标准字体：Times，较长名称在虚线范围内换行。

本页制定了组合的反白稿、标准制图与网格制图，应用时必须严格按照此规定执行。

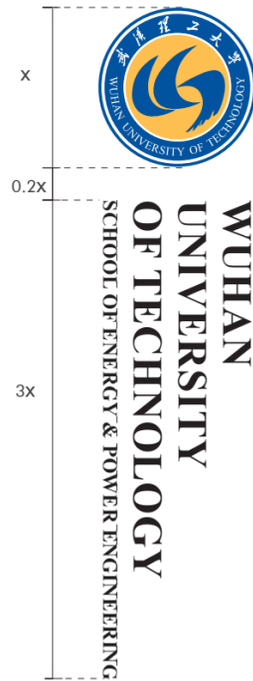
注：1.校机关各部、院系、单位、后勤集团、产业集团等单位名称的同类组合均参照此页

规定。2.本页的x为一个基本计量单位，用于标示各元素的比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。

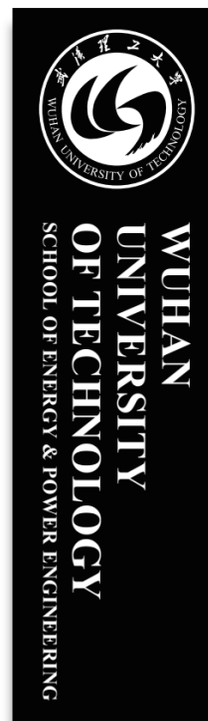
正稿



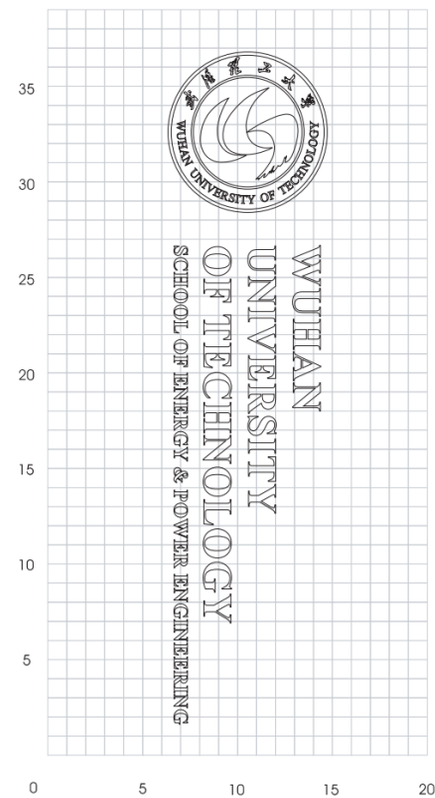
标准制图



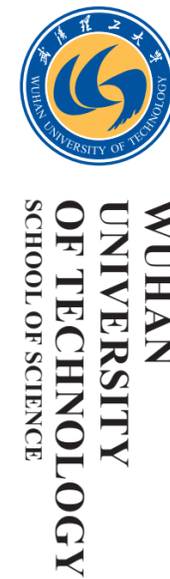
反白稿



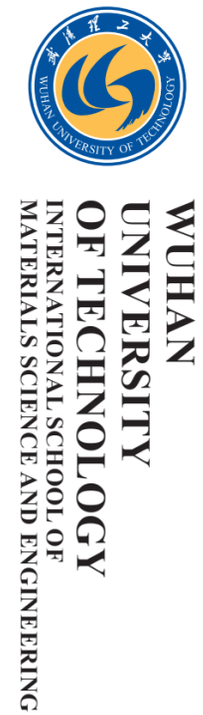
网格制图



短名称组合正稿



长名称组合正稿





各基本要素在应用中通常会受一些惯性思维或主观意识影响出现不规范现象，从而影响学校视觉形象的一致性，本页将列举部分错误组合。

除本手册中规定许可的组合规范外，禁

止对校标与中英文校名标准全称的组合作任何变形使用。在实际应用过程中应避免以下或类似的错误使用方式。

非完整校标



比例错误



比例错误



校标变形



字体变形



字体倾斜



校标倾斜



间距错误



位置错误



颜色错误



结构变形



错误换行





各基本要素在应用中通常会受一些惯性思维或主观意识影响出现不规范现象，从而影响学校视觉形象的一致性，本页将列举部分错误组合。

除本手册中规定许可的组合规范外，禁

止对校标与中英文校名标准全称的组合作任何变形使用。在实际应用过程中应避免以下或类似的错误使用方式。

校标超出比例



字体错误



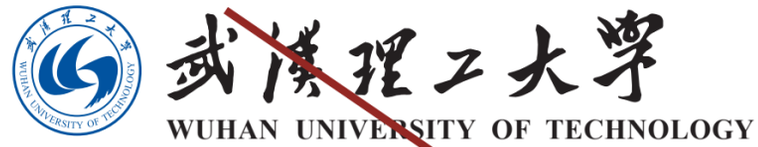
校标位置错误



比例错误



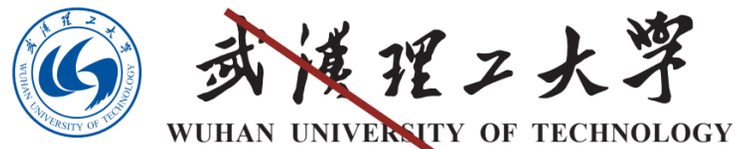
对齐错误



位置错误



位置错误



位置错误



各基本要素在应用中通常会受一些惯性思维或主观意识影响出现不规范现象，从而影响学校视觉形象的一致性，本页将列举部分错误组合。

除本手册中规定许可的组合规范外，禁

止对校标与中英文校名标准全称的组合作任何变形使用。在实际应用过程中应避免以下或类似的错误使用方式。

字体错误



位置错误



位置错误



元素(辅助线)缺少



比例错误





应用部分 APPLICATION PART

I-1	名片	I-10	校园卡
I-1-1	DL国内信封	I-11	校徽
I-1-2	DL国内信封(牛皮纸)	I-12	徽章
I-1-3	C5国内信封	I-13	办公用笔
I-1-4	C5国内信封(牛皮纸)	I-14	笔记本
I-1-5	C4国内信封	I-15	记事本
I-1-6	C4国内信封(牛皮纸)	I-16	会务用证件
I-1-7	DL国际信封	I-17	会议指南
I-1-8	DL国际信封(牛皮纸)	I-18	会议资料袋
I-1-9	C5国际信封	I-19	会议宣传物料
I-1-10	C5国际信封(牛皮纸)	I-20	公务车
I-1-11	C4国际信封	I-21	校车大巴车
I-1-12	C4国际信封(牛皮纸)		
I-2-1	信纸(中文版)		
I-2-2	信纸(英文版)		
I-3	便签纸		
I-4	标签贴		
I-5-1	档案袋		
I-5-2	档案袋(牛皮纸)		
I-6	档案盒		
I-7	文件夹		
I-8	纸杯		
I-9-1	小号礼品袋		
I-9-2	大号礼品袋		



武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

I-1 名片

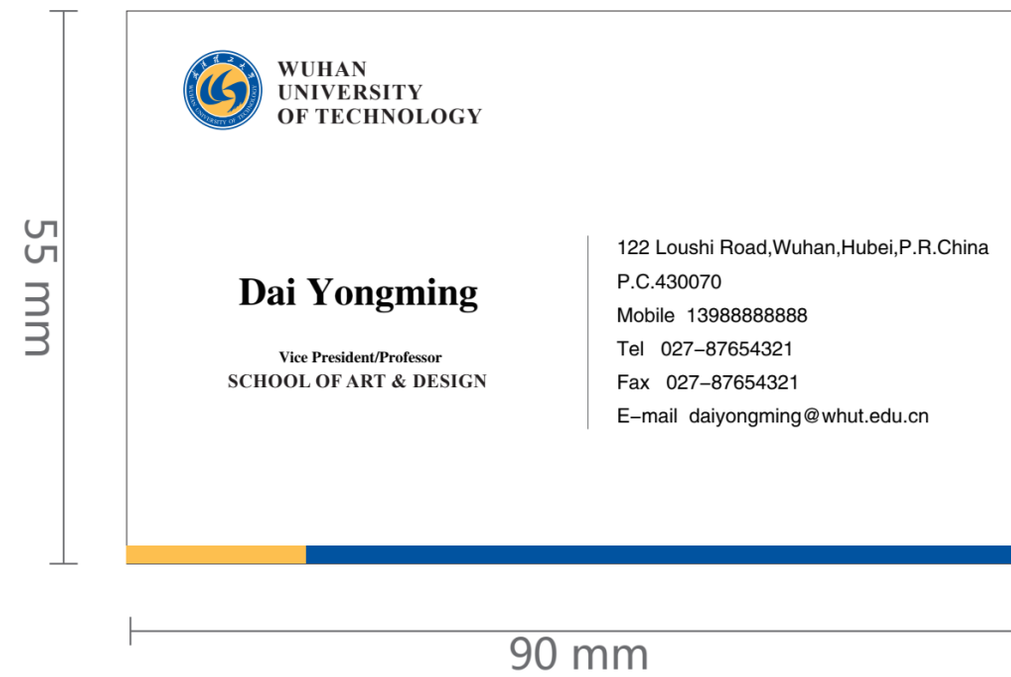
名片是学校对内、外交换信息的重要工具之一，它同时也代表学校的精神风貌，展现了学校的形象。制作名片时，为更好地统一学校的视觉形象，请按照以下规定执行。

材质：300g 白色铜版纸
规格：90mm x 55mm
色彩：按规定标准色应用
工艺：胶版印刷

正面



反面



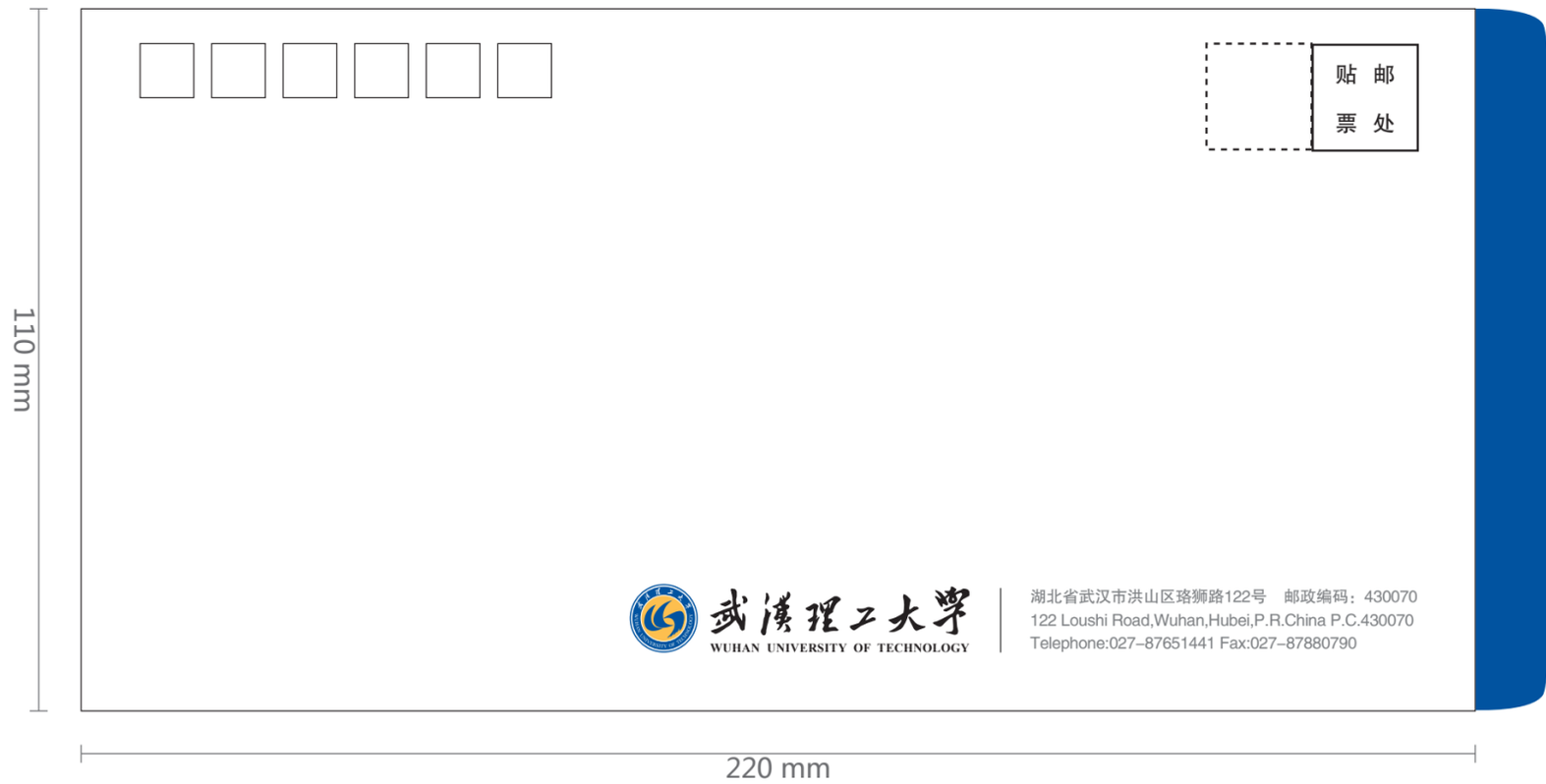


武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

I-1-1 DL国内信封

信封依照国家邮政管理部门规定，在标准允许的范围内进行设计，邮政编码框、贴邮票处、邮政编码均依照标准统一放置。

材质：不低于80g/m²的B等信封用纸Ⅰ、Ⅱ型
规格：220mm x 110mm
色彩：按规定标准色应用
工艺：胶版印刷



信封依照国家邮政管理部门规定，在标准允许的范围内进行设计，邮政编码框、贴邮票处、邮政编码均依照标准统一放置。

材质：不低于80g/m²的B等信封用纸Ⅰ、Ⅱ型
规格：220mm x 110mm
色彩：按规定标准色应用
工艺：胶版印刷



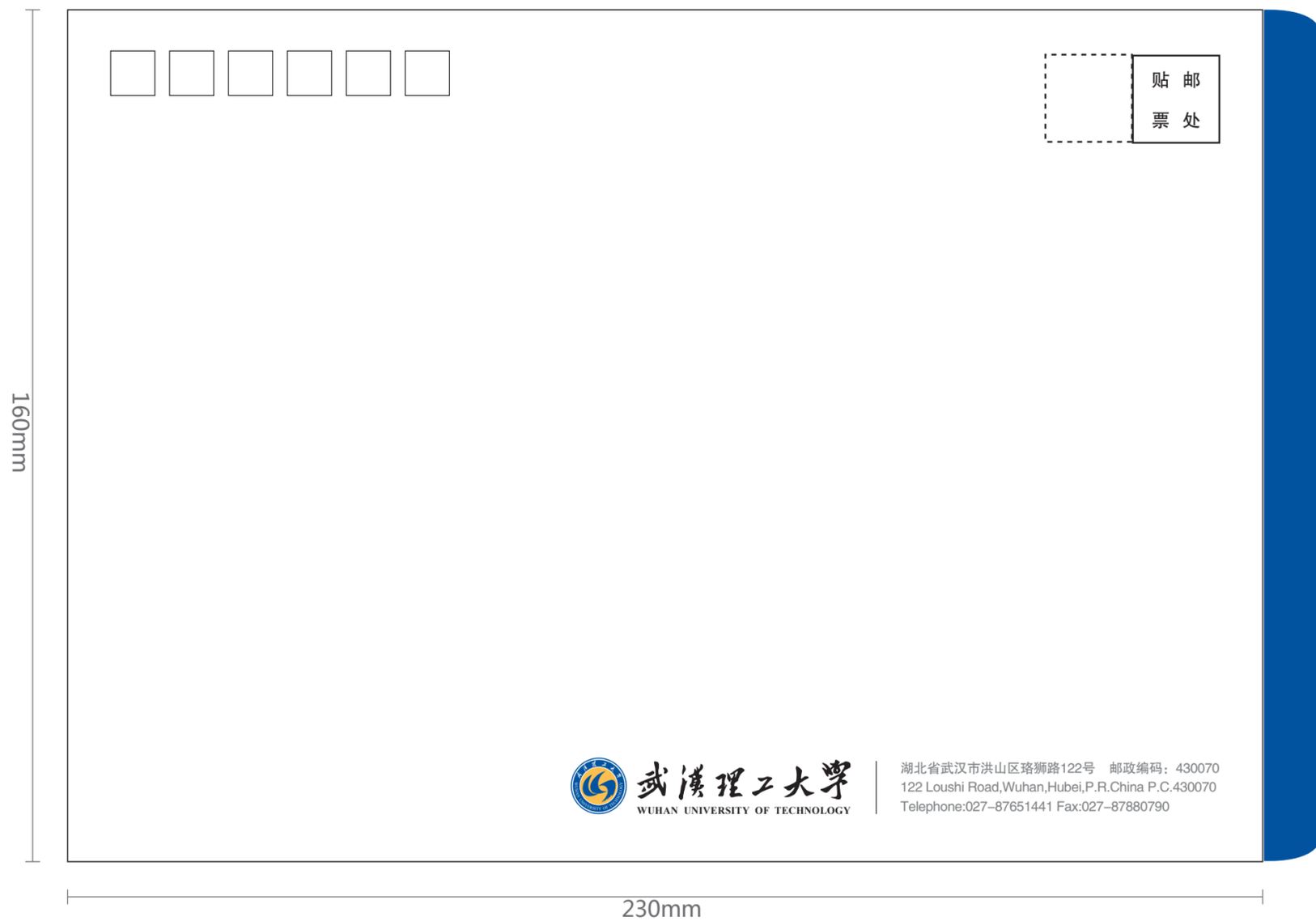


武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

I-1-3 C5国内信封

信封依照国家邮政管理部门规定，在标准允许的范围内进行设计，邮政编码框、贴邮票处、邮政编码均依照标准统一放置。

材质：不低于80g/m²的B等信封用纸Ⅰ、Ⅱ型
规格：230mm x 160mm
色彩：按规定标准色应用
工艺：胶版印刷





武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

I-1-4 C5国内信封（牛皮纸）

信封依照国家邮政管理部门规定，在标准允许的范围内进行设计，邮政编码框、贴邮票处、邮政编码均依照标准统一放置。

材质：不低于80g/m²的B等信封用纸Ⅰ、Ⅱ型
规格：230mm x 160mm
色彩：按规定标准色应用
工艺：胶版印刷



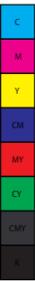


武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

I-1-5 C4国内信封

信封依照国家邮政管理部门规定，在标准允许的范围内进行设计，邮政编码框、贴邮票处、邮政编码均依照标准统一放置。

材质：不低于80g/m²的B等信封用纸Ⅰ、Ⅱ型
规格：325mm x 230mm
色彩：按规定标准色应用
工艺：胶版印刷





武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

I-1-6 C4国内信封 (牛皮纸)

信封依照国家邮政管理部门规定，在标准允许的范围内进行设计，邮政编码框、贴邮票处、邮政编码均依照标准统一放置。

材质：不低于80g/m²的B等信封用纸Ⅰ、Ⅱ型
规格：325mm x 230mm
色彩：按规定标准色应用
工艺：胶版印刷



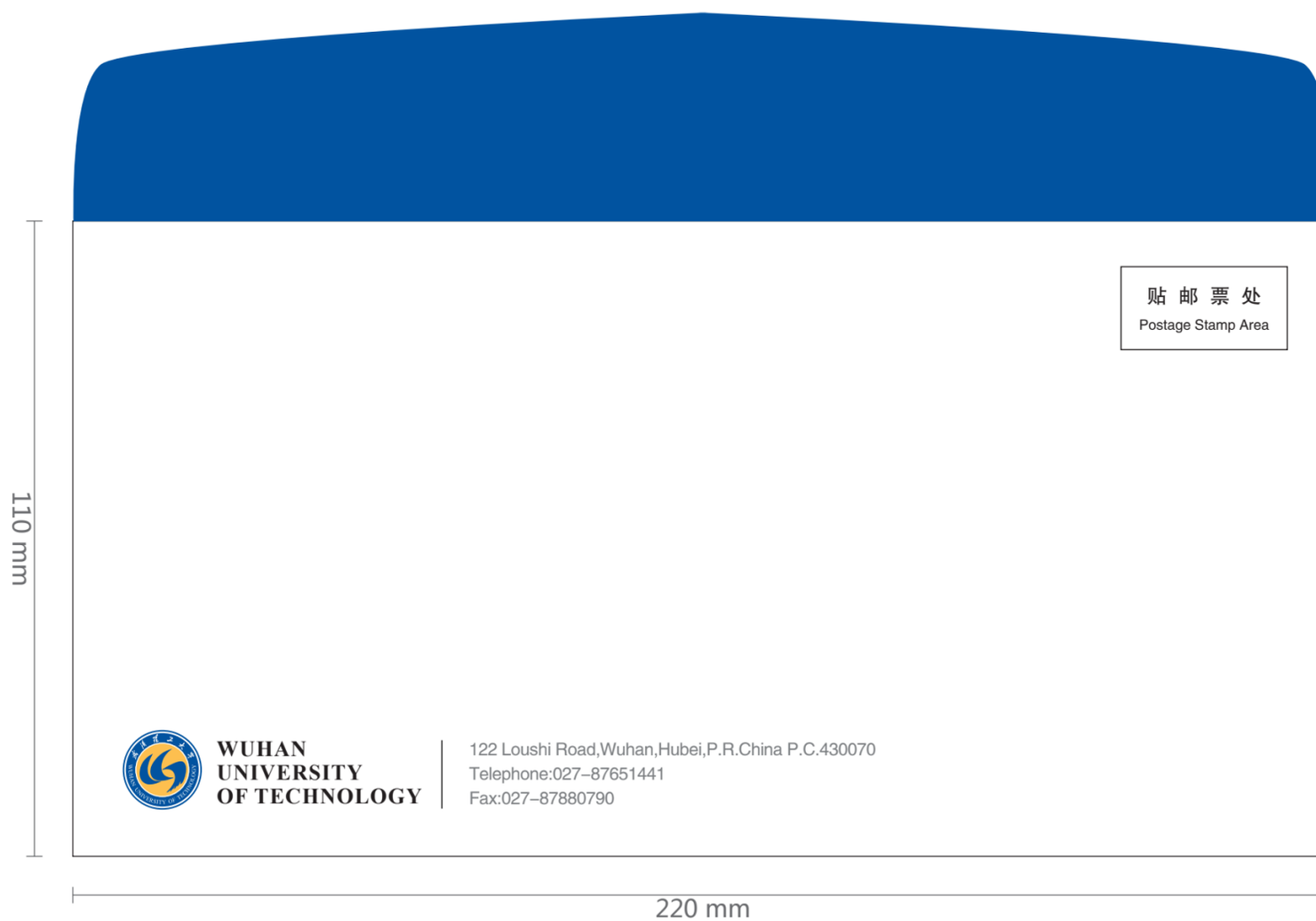


武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

I-1-7 DL国际信封

信封依照国家邮政管理部门规定，在标准允许的范围内进行设计，邮政编码框、贴邮票处、邮政编码均依照标准统一放置。

材质：不低于80g/m²的B等信封用纸Ⅰ、Ⅱ型
规格：220mm x 110mm
色彩：按规定标准色应用
工艺：胶版印刷



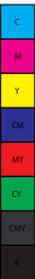
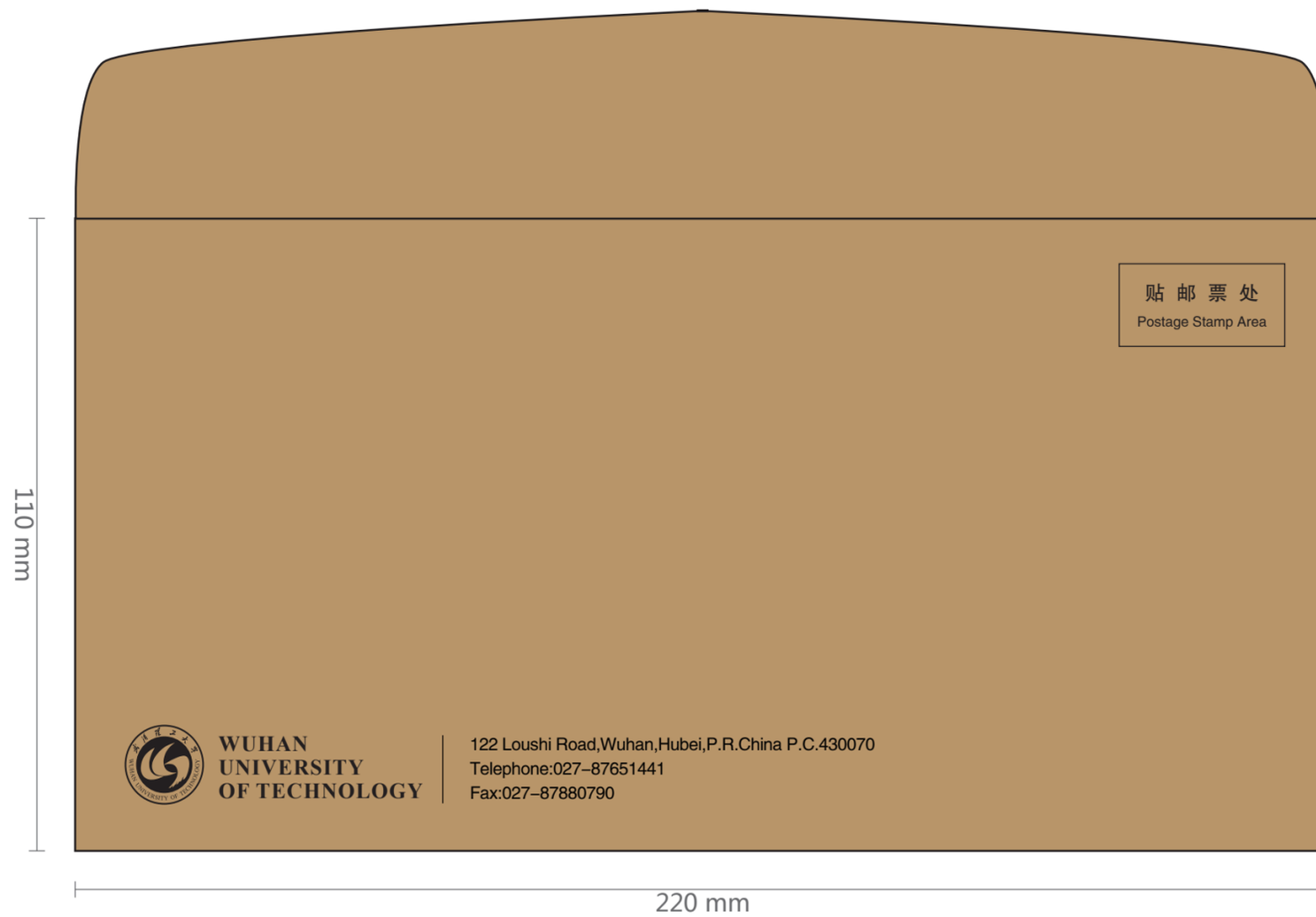


武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

I-1-8 DL国际信封 (牛皮纸)

信封依照国家邮政管理部门规定，在标准允许的范围内进行设计，邮政编码框、贴邮票处、邮政编码均依照标准统一放置。

材质：不低于80g/m²的B等信封用纸Ⅰ、Ⅱ型
规格：220mm x 110mm
色彩：按规定标准色应用
工艺：胶版印刷



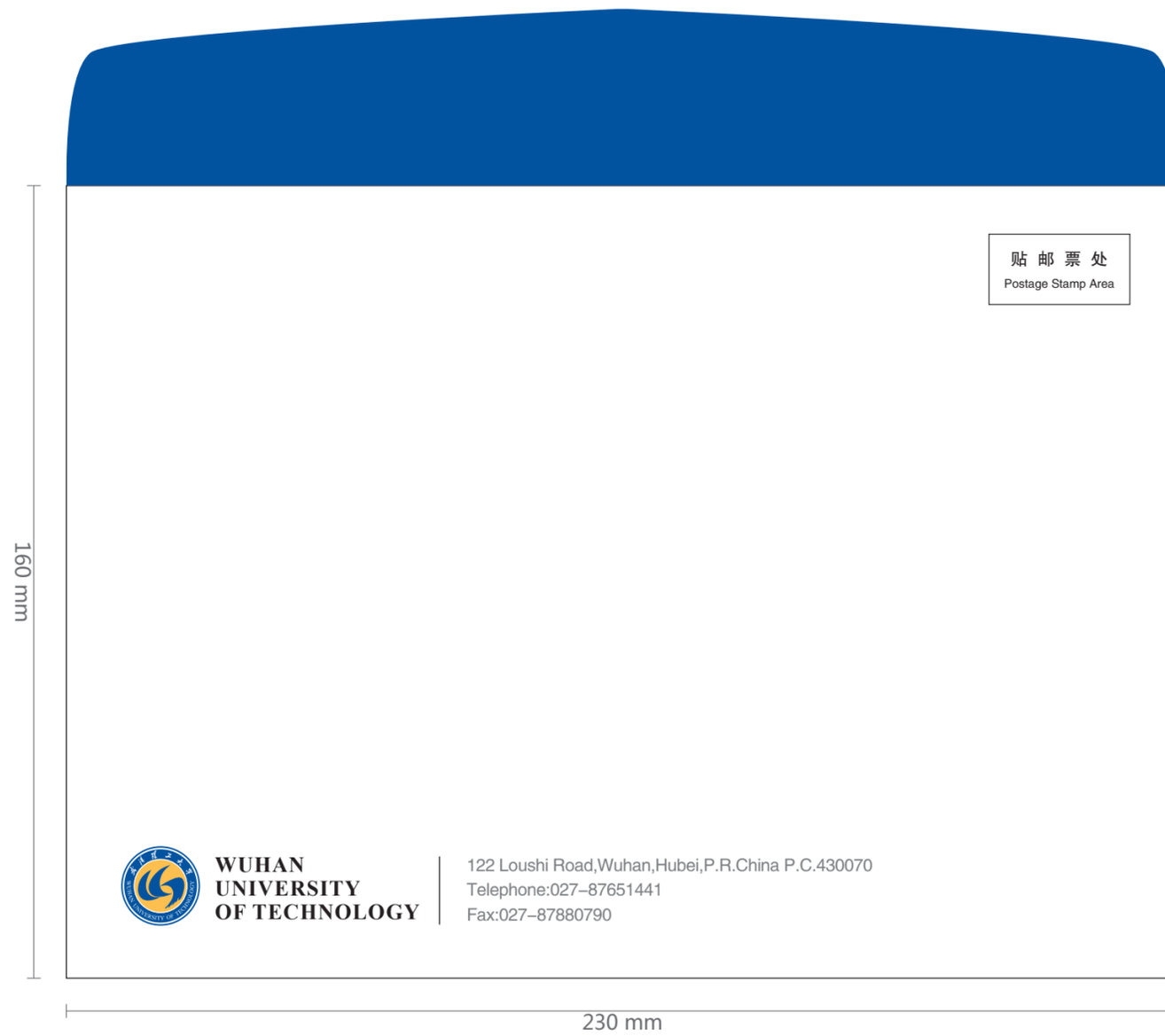


武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

I-1-9 C5国际信封

信封依照国家邮政管理部门规定，在标准允许的范围内进行设计，邮政编码框、贴邮票处、邮政编码均依照标准统一放置。

材质：不低于80g/m²的B等信封用纸Ⅰ、Ⅱ型
规格：230mm x 160mm
色彩：按规定标准色应用
工艺：胶版印刷



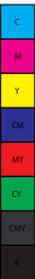


武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

I-1-10 C5国际信封 (牛皮纸)

信封依照国家邮政管理部门规定，在标准允许的范围内进行设计，邮政编码框、贴邮票处、邮政编码均依照标准统一放置。

材质：不低于80g/m²的B等信封用纸Ⅰ、Ⅱ型
规格：230mm x 160mm
色彩：按规定标准色应用
工艺：胶版印刷



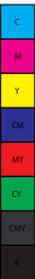


武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

I-1-11 C4国际信封

信封依照国家邮政管理部门规定，在标准允许的范围内进行设计，邮政编码框、贴邮票处、邮政编码均依照标准统一放置。

材质：不低于80g/m²的B等信封用纸Ⅰ、Ⅱ型
规格：325mm x 230mm
色彩：按规定标准色应用
工艺：胶版印刷



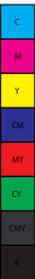


武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

I-1-12 C4国际信封 (牛皮纸)

信封依照国家邮政管理部门规定，在标准允许的范围内进行设计，邮政编码框、贴邮票处、邮政编码均依照标准统一放置。

材质：不低于80g/m²的B等信封用纸Ⅰ、Ⅱ型
规格：325mm x 230mm
色彩：按规定标准色应用
工艺：胶版印刷



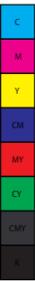
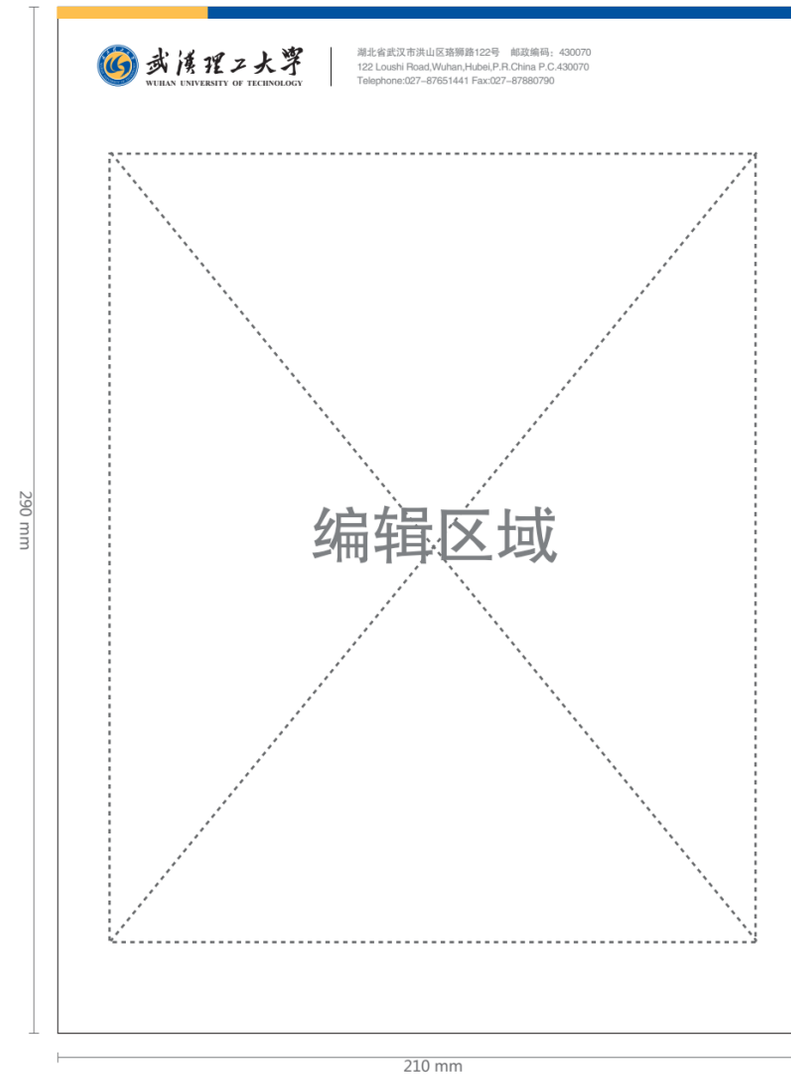
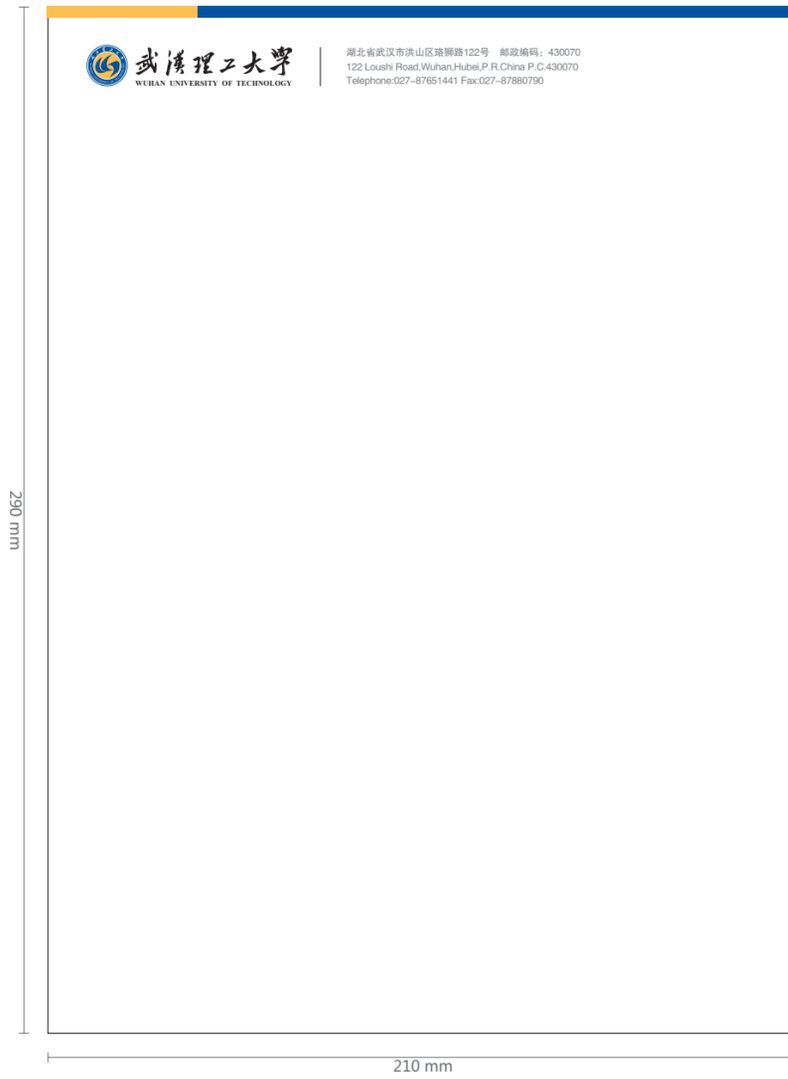


武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

I-2-1 信纸 (中文版)

信函是单位间往来的常用手段，信纸无声中展示了学校的品牌和内涵，同时也显示对对方的尊重。

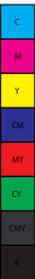
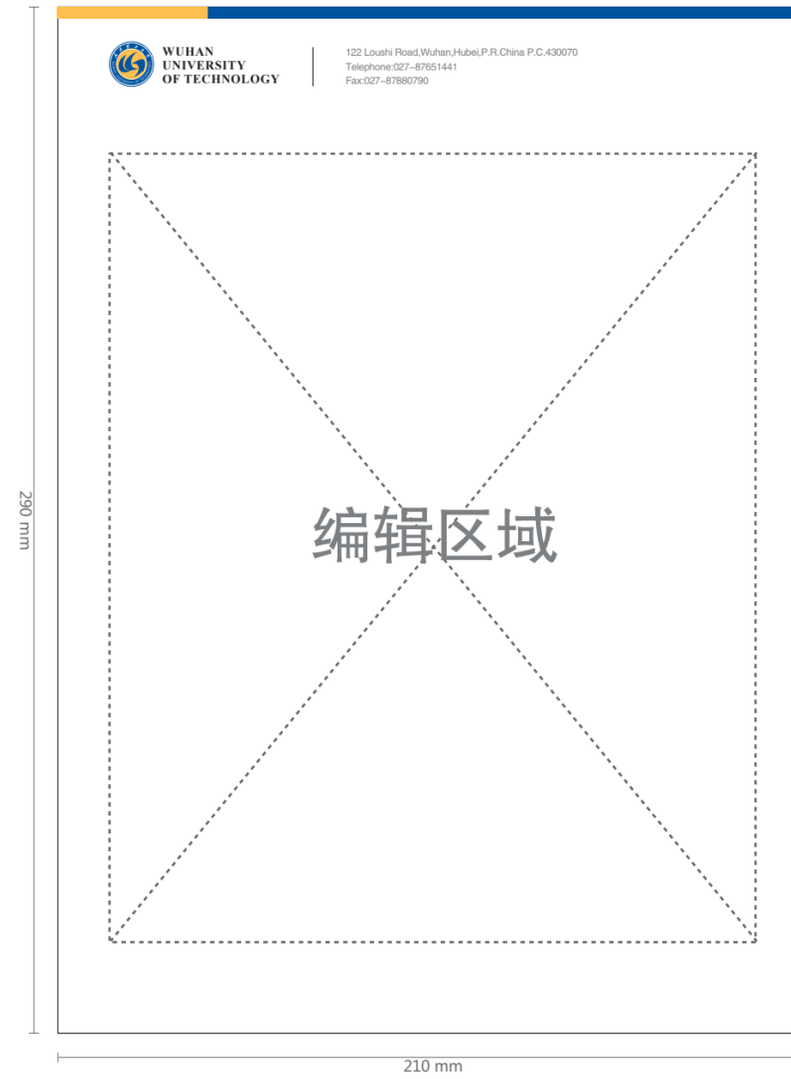
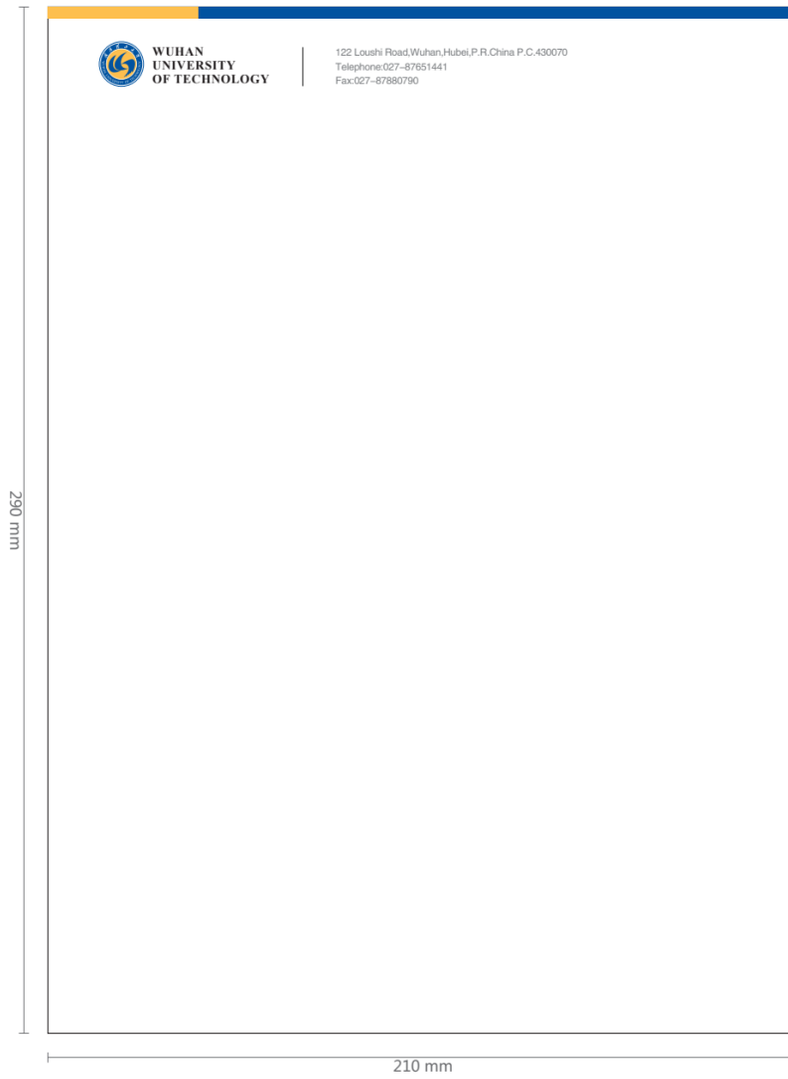
材质：60g-100g胶版纸或特种纸
规格：210mm x 290mm
色彩：按规定标准色应用
工艺：胶版印刷





信函是单位间往来的常用手段，信纸无声中展示了学校的品牌和内涵，同时也显示对对方的尊重。

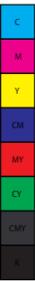
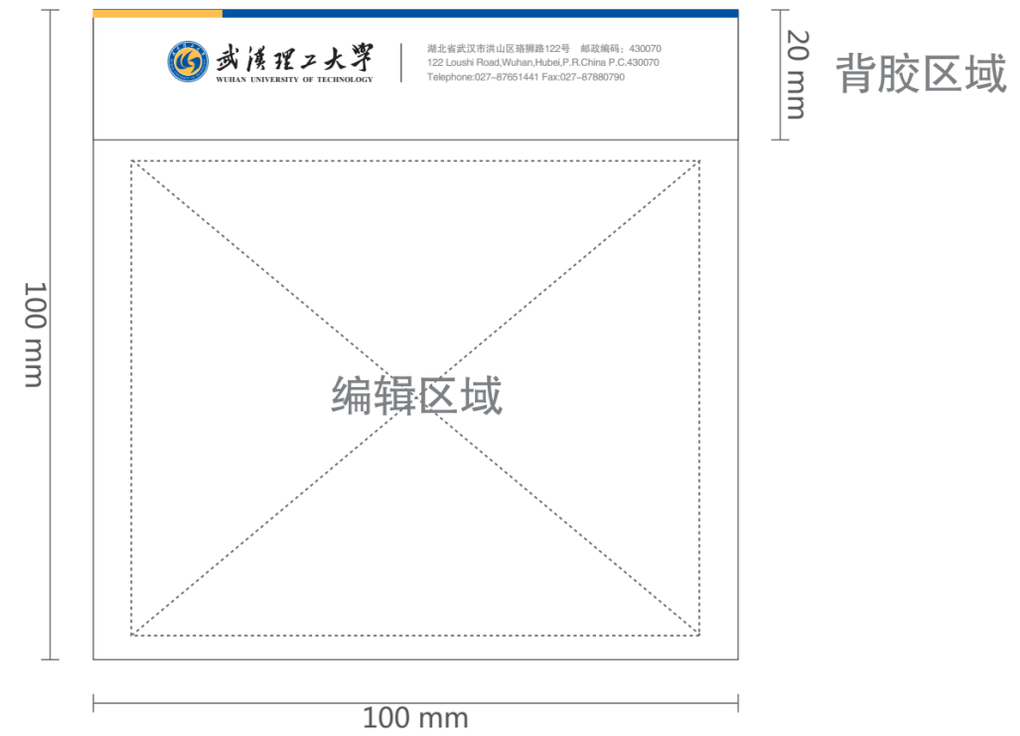
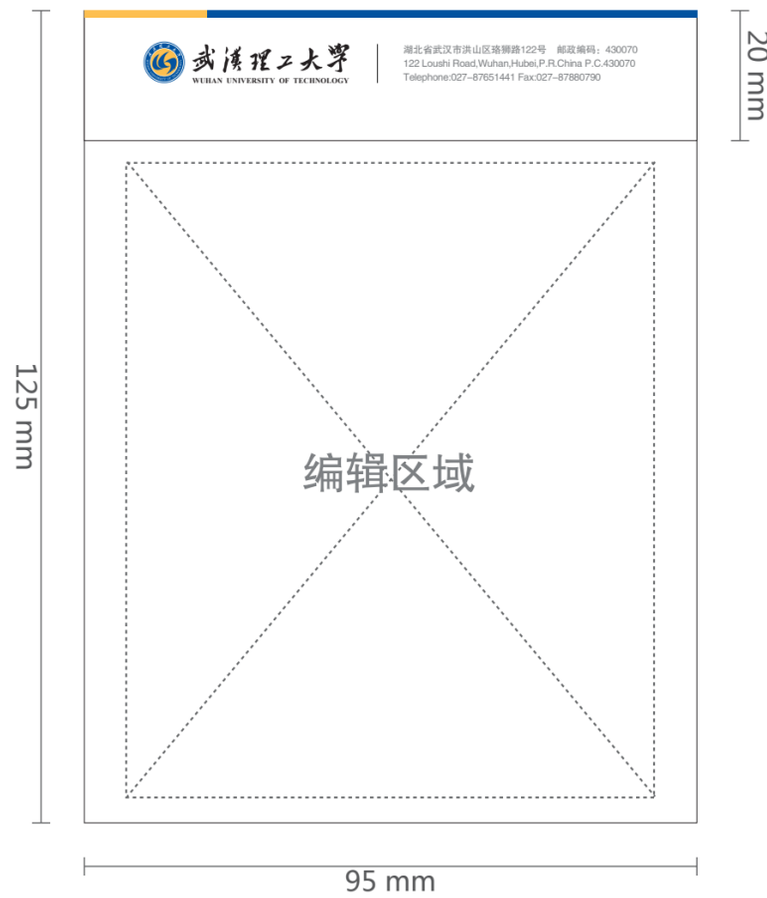
材质：60g-100g胶版纸或特种纸
规格：210mm x 290mm
色彩：按规定标准色应用
工艺：胶版印刷





为塑造学校形象，加强学校内部管理，配合学校礼仪规范，特设计各种办公系统用品，以便于办公管理，以及适应各种活动的需求。

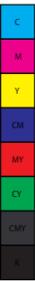
材质：80g胶版纸或特种纸
规格：95mm x 125mm或100mm x 100mm
色彩：按规定标准色应用
工艺：胶版印刷





为塑造学校形象，加强学校内部管理，配合学校礼仪规范，特设计各种办公系统用品，以便于办公管理，以及适应各种活动的需求。

材质：专用不干胶
规格：尺寸可根据需要等比例缩放
注意校标最小使用规范
色彩：按规定标准色应用
工艺：胶版印刷





为塑造学校形象，加强学校内部管理，配合学校礼仪规范，特设计各种办公系统用品，以便于办公管理，以及适应各种活动的需求。

材质：200g-300g特种纸
规格：成品尺寸240mm x 340mm
色彩：按规定标准色应用
工艺：胶版印刷

序号	名称	件(页)数	日期
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
备注			

Dimensions: 240 mm width, 340 mm height.

Wuhan University of Technology logo and name: 武汉理工大学 WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

档案袋

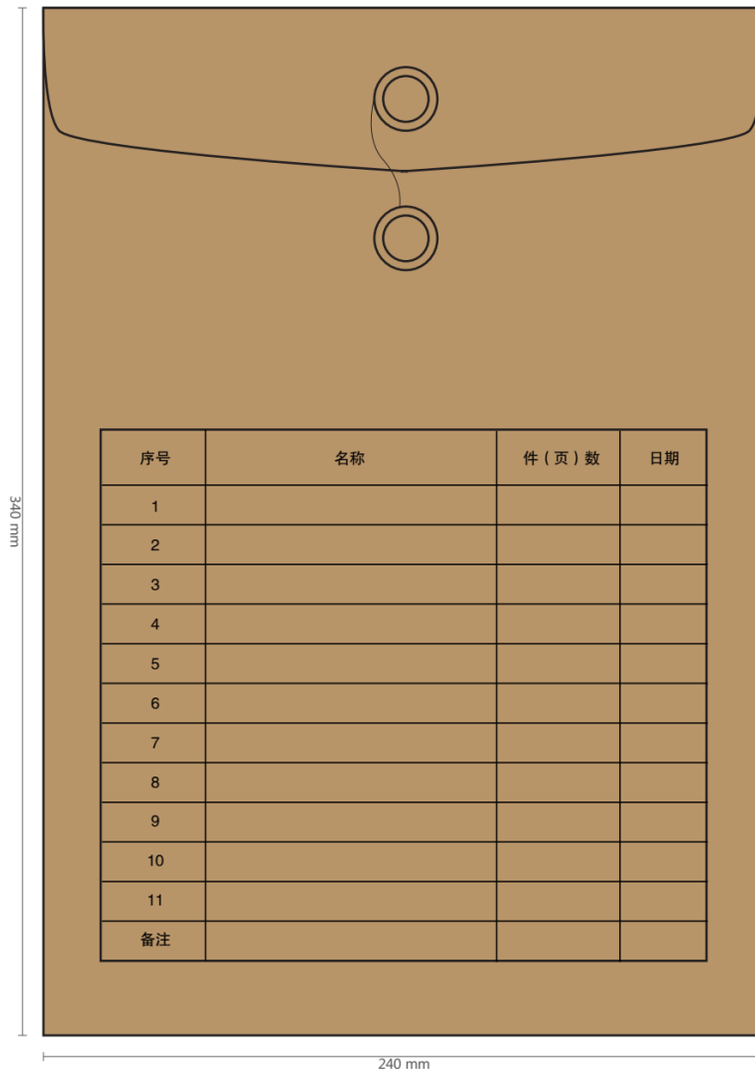
标题: _____
Title
 部门: _____
Department
 编号: _____
Number
 时间: _____
Date
 备注: _____
Remarks

Dimensions: 240 mm width, 340 mm height.



为塑造学校形象，加强学校内部管理，配合学校礼仪规范，特设计各种办公系统用品，以便于办公管理，以及适应各种活动的需求。

材质：200g-300g特种纸
规格：成品尺寸240mm x 340mm
色彩：按规定标准色应用
工艺：胶版印刷



为塑造学校形象，加强学校内部管理，配合学校礼仪规范，特设计各种办公系统用品，以便于办公管理，以及适应各种活动的需求。

材质：专用硬卡裱铜板纸或塑料材质
规格：320mm x 240mm x 55mm
色彩：按规定标准色应用
工艺：UV印刷



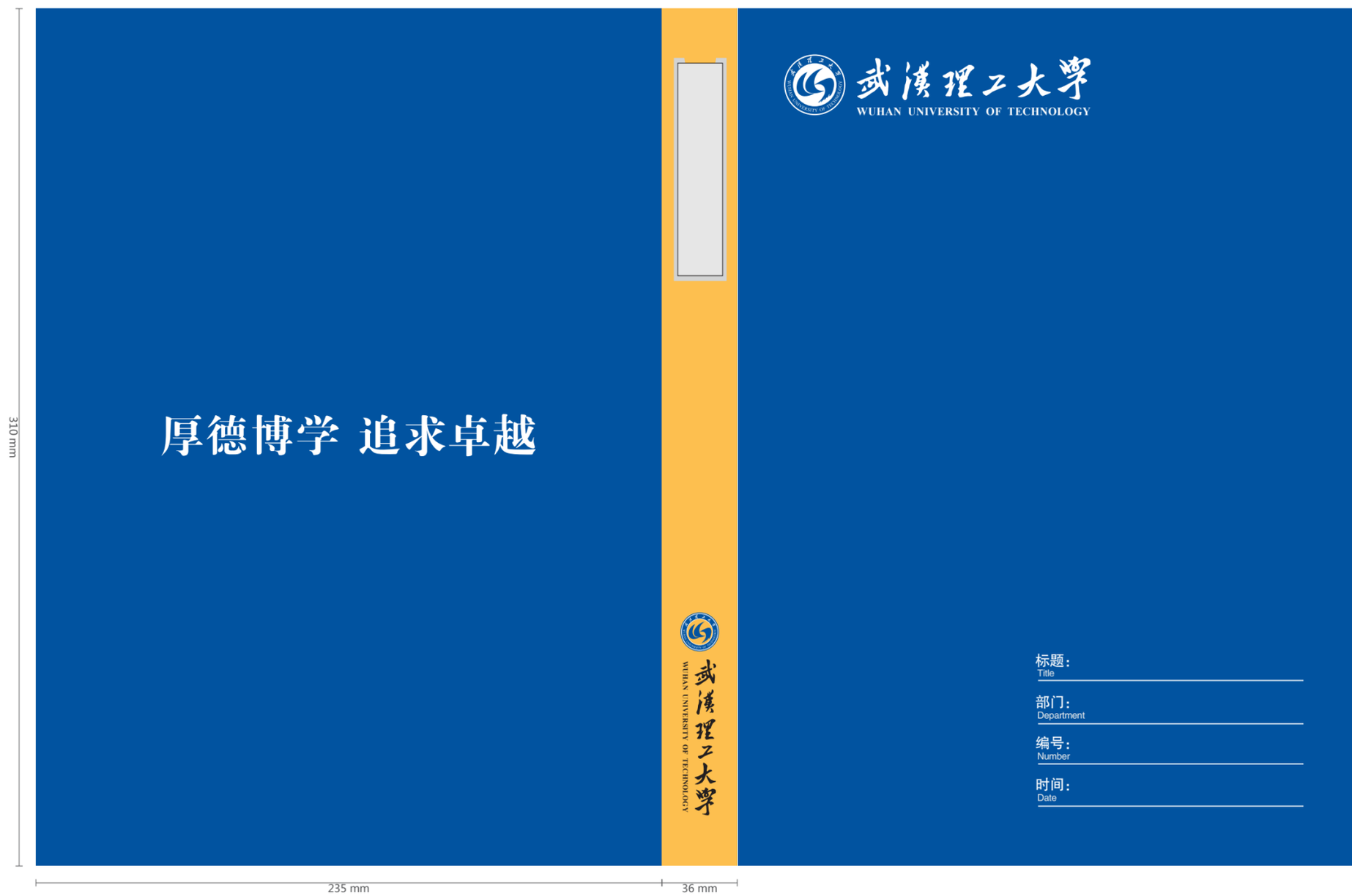


武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

1-7 文件夹

为塑造学校形象，加强学校内部管理，配合学校礼仪规范，特设计各种办公系统用品，以便于办公管理，以及适应各种活动的需求。

材质：塑料材质
规格：310mm x 235mm x 36mm
色彩：按规定标准色应用
工艺：UV印刷



为塑造学校形象，加强学校内部管理，配合学校礼仪规范，特设计各种办公系统用品，以便于办公管理，以及适应各种活动的需要。

材质：根据实际需求选择
规格：根据实际需求选择
色彩：按规定标准色应用
工艺：柔版印刷或丝网印刷

带盖纸杯：
容量300ml
上口径80mm，下口径55mm
高度95mm，杯盖80mm x 80mm



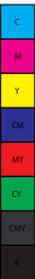
骨瓷杯：
容量380ml
上口径81mm，下口径55mm
高度130mm



无盖纸杯：
容量245ml
上口径75mm，下口径53mm
高度86mm



航空杯：
容量200ml
上口径70mm，下口径50mm
高度70mm



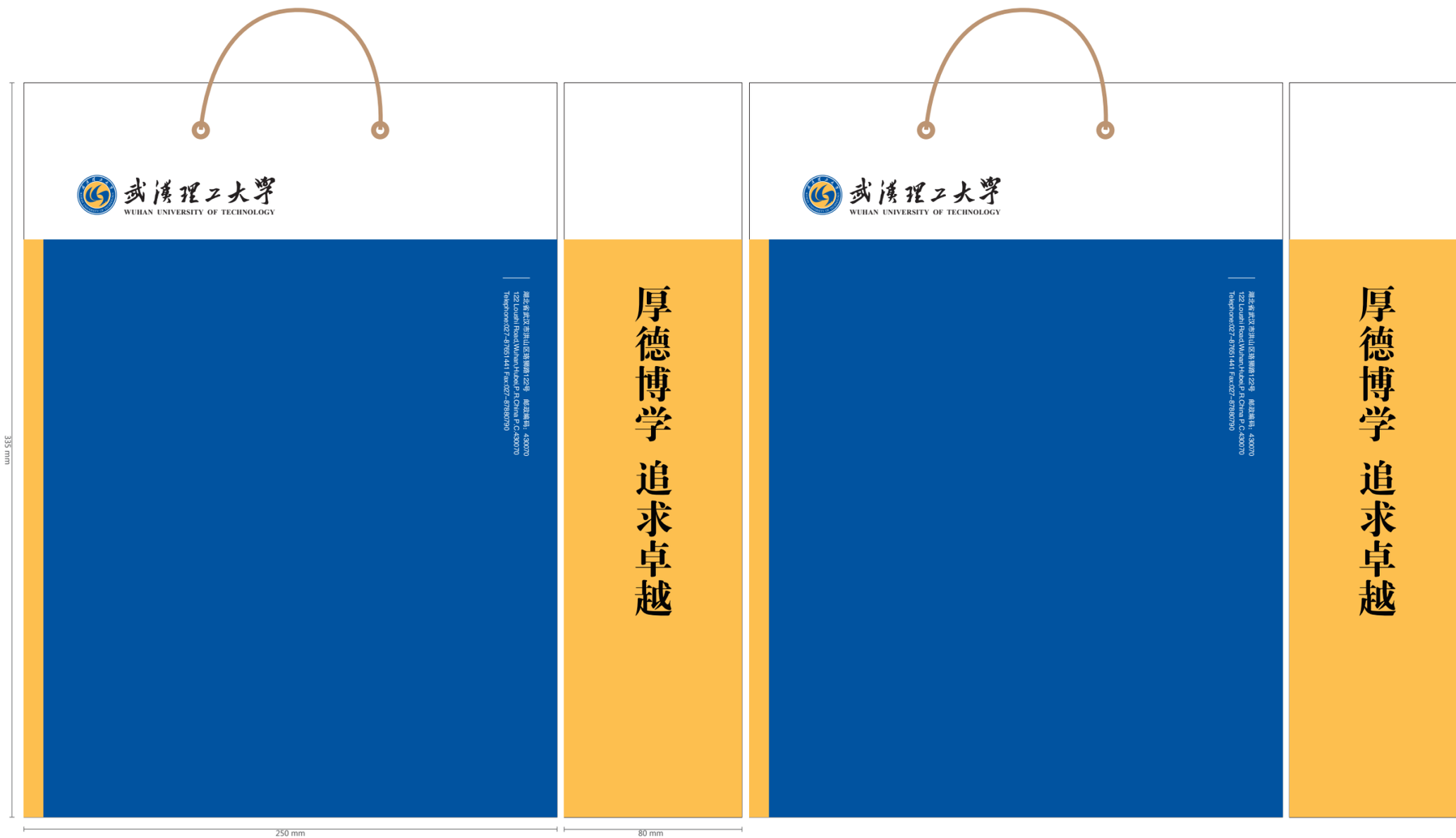


武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

I-9-1 小号礼品袋

为塑造学校形象，加强学校内部管理，配合学校礼仪规范，特设计各种办公系统用品，以便于办公管理，以及适应各种活动的需求。

材质：300g无光铜版纸
规格：335mm x 250mm x 80mm
尺寸为建议规格
色彩：按规定标准色应用
工艺：胶版印刷



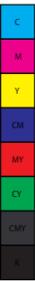


武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

I-9-2 大号礼品袋

为塑造学校形象，加强学校内部管理，配合学校礼仪规范，特设计各种办公系统用品，以便于办公管理，以及适应各种活动的需求。

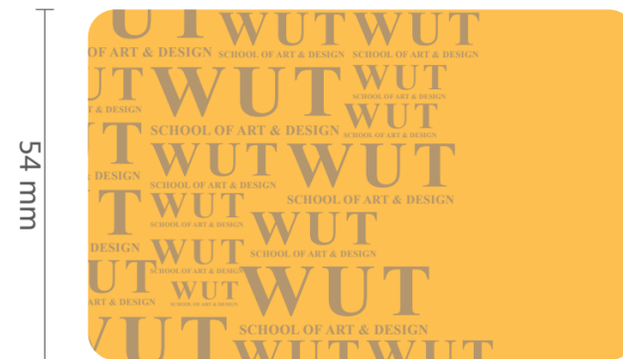
材质：300g无光铜版纸
规格：415mm x 300mm x 80mm
尺寸为建议规格
色彩：按规定标准色应用
工艺：胶版印刷





为塑造学校形象，加强学校内部管理，配合学校礼仪规范，特设计各种办公系统用品，以便于办公管理，以及适应各种活动的需求。

材质：磁卡
规格：85mm x 54mm
尺寸为建议规格
色彩：按规定标准色应用
工艺：制卡专用印刷



为塑造学校形象，加强学校内部管理，配合学校礼仪规范，特设计各种办公系统用品，以便于办公管理，以及适应各种活动的需求。

材质：金属、树脂
规格：60mm x 15mm
色彩：按规定标准色应用
工艺：金属铸造、滴胶

教工用



底色：C/0 M/100 Y/100 K/0
字：C/0 M/0 Y/0 K/0
金色边缘1mm

教工用



70 mm

本科生用



底色：C/0 M/0 Y/0 K/0
字：C/0 M/100 Y/100 K/0
金色边缘1mm

本科生用

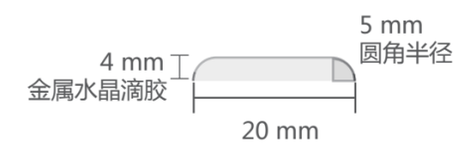


研究生用



底色：C/3 M/24 Y/56 K/0
字：C/0 M/100 Y/100 K/0
金色边缘1mm

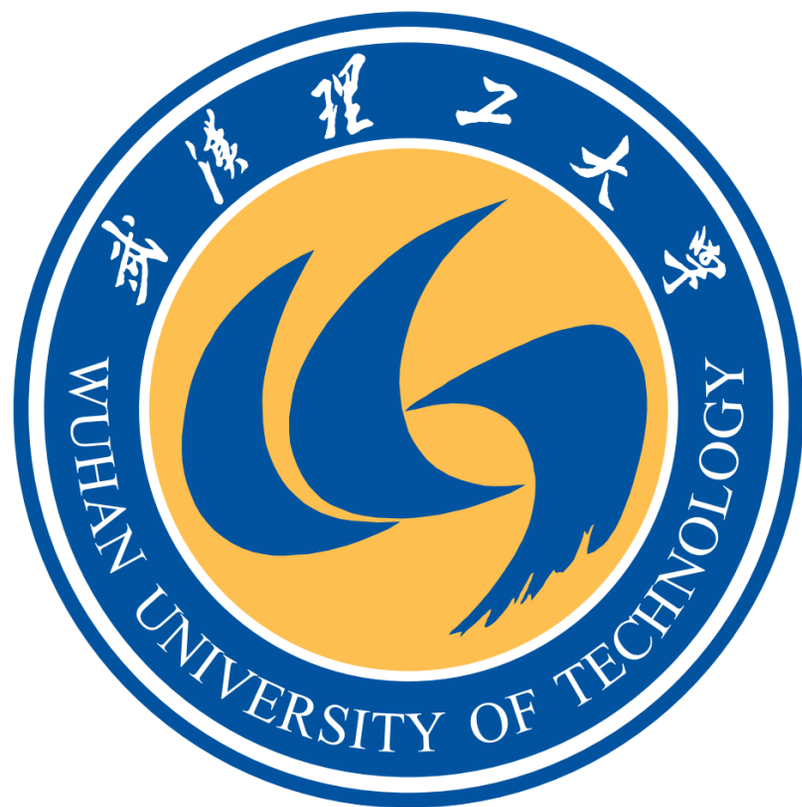
研究生用





为塑造学校形象，加强学校内部管理，配合学校礼仪规范，特设计各种办公系统用品，以便于办公管理，以及适应各种活动的需求。

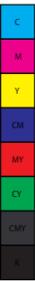
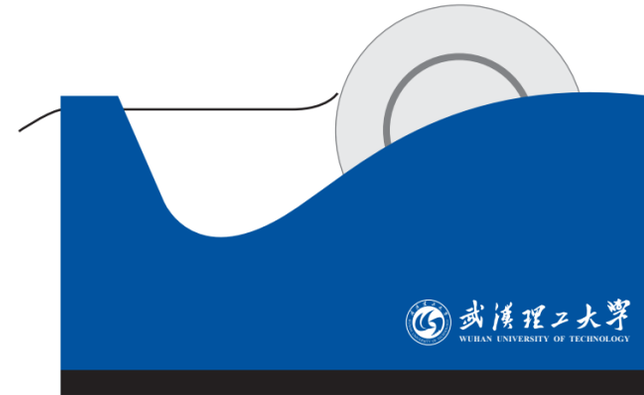
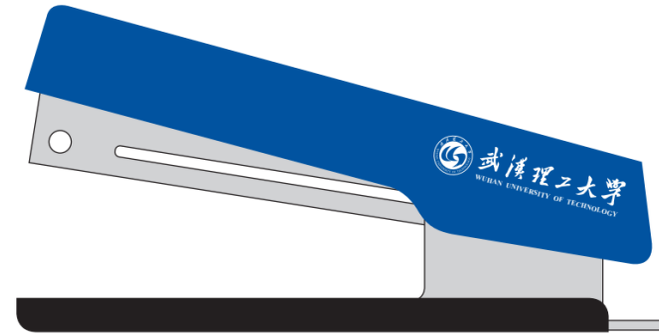
材质：金属
规格：尺寸可根据需要等比例缩放
注意校标最小使用规范
色彩：按规定标准色应用
工艺：胶版印刷





为塑造学校形象，加强学校内部管理，配合学校礼仪规范，特设计各种办公系统用品，以便于办公管理，以及适应各种活动的需要。

材质：根据实际需求选择
规格：根据实际需求选择
色彩：按规定标准色应用
工艺：丝网印刷



为塑造学校形象，加强学校内部管理，配合学校礼仪规范，特设计各种办公系统用品，以便于办公管理，以及适应各种活动的需求。

材质：PU
规格：140mm x 205mm
色彩：按规定标准色应用
工艺：烫银、空印





武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

I-15 记事本

为塑造学校形象，加强学校内部管理，配合学校礼仪规范，特设计各种办公系统用品，以便于办公管理，以及适应各种活动的需要。

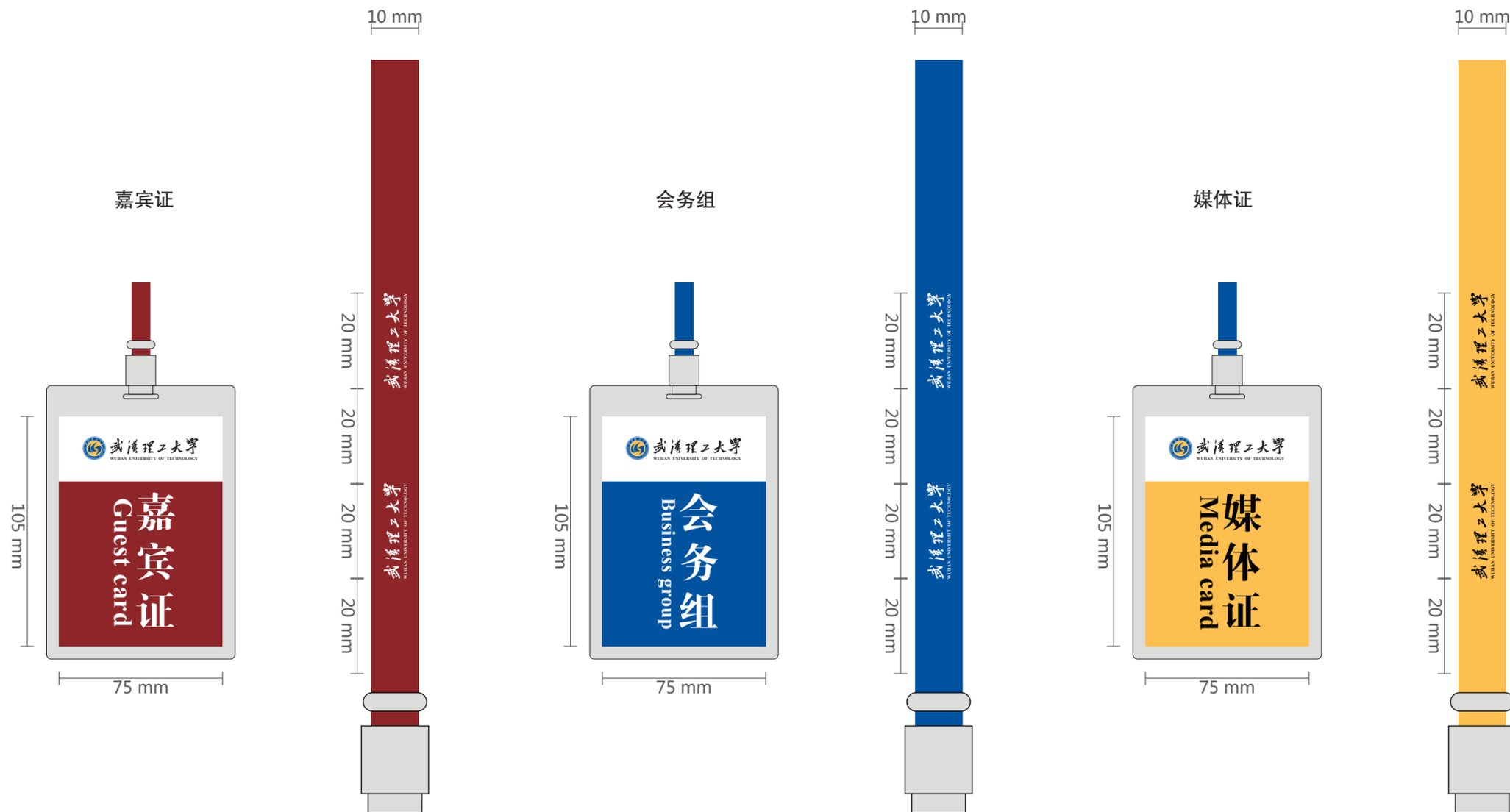
材质：根据实际需求选择
规格：139mm x 200mm（大32开）
色彩：按规定标准色应用
工艺：胶版印刷





为塑造学校形象，加强学校内部管理，配合学校礼仪规范，特设计各种会议用品，以便于会议管理，以及适应各种会议活动的需求。

材质：内页0.76mmPVC板或250g铜版纸
外壳透明
规格：75mm x 105mm
色彩：按规定标准色应用
工艺：丝网印刷或胶版印刷，挂带丝网印刷



为塑造学校形象，加强学校内部管理，配合学校礼仪规范，特设计各种会议用品，以便于会议管理，以及适应各种会议活动的需求。

材质：200g-300g特种纸
规格：142mm x 210mm
色彩：按规定标准色应用
工艺：胶版印刷



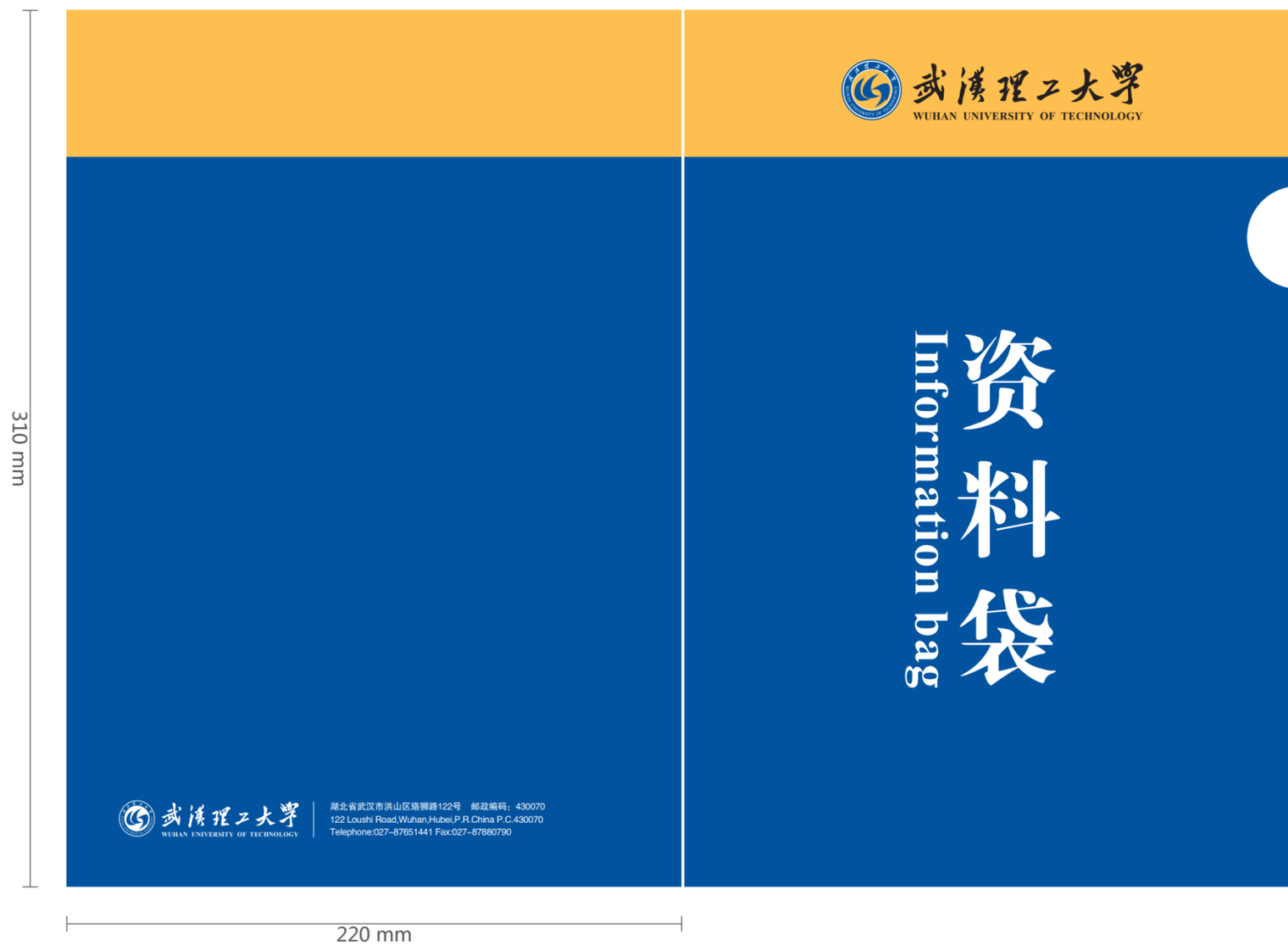


武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

I-18 会议资料袋

为塑造学校形象，加强学校内部管理，配合学校礼仪规范，特设计各种会议用品，以便于会议管理，以及适应各种会议活动的需求。

材质：塑料材质
规格：310mm x 220mm
色彩：按规定标准色应用
工艺：UV印刷

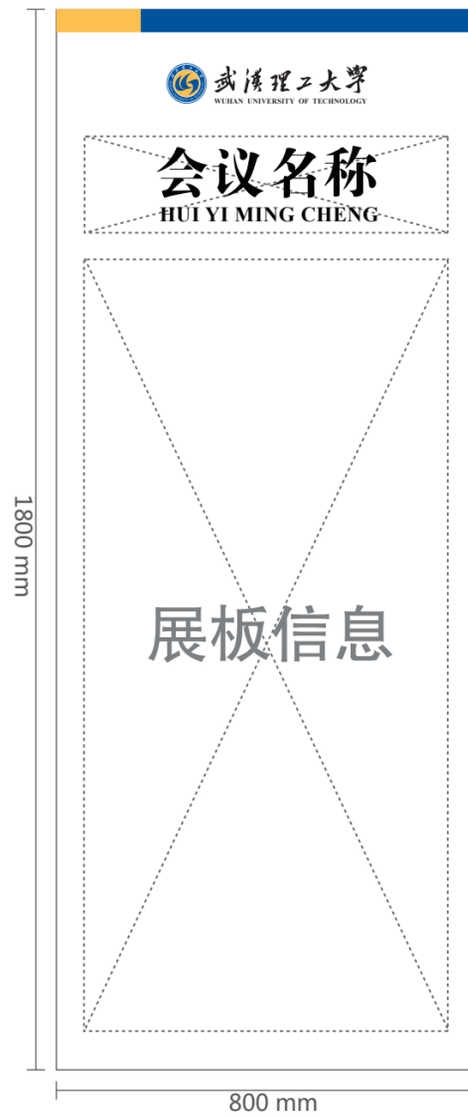




为塑造学校形象，加强学校内部管理，配合学校礼仪规范，特设计各种会议用品，以便于会议管理，以及适应各种会议活动的需求。

材质：根据实际需求选择
规格：根据实际需求选择
色彩：按规定标准色应用
工艺：根据实际需求选择

会议宣传展板



会议指路牌



会议道旗

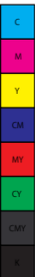
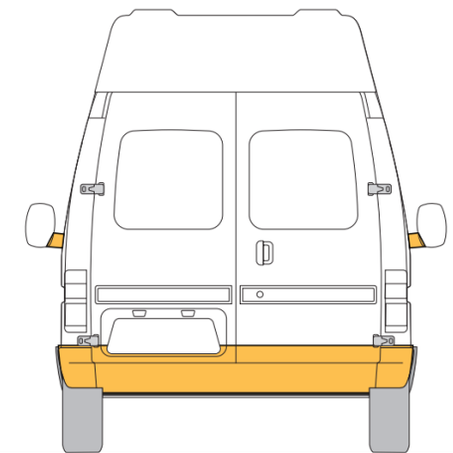
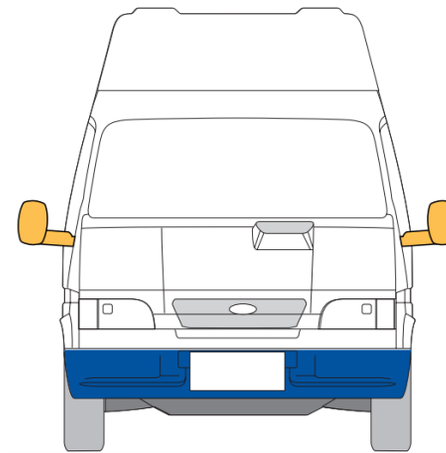




武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

I-20 公务车

交通工具是学校品牌形象传达的途径之一，能达到品牌形象积累的效果，其品质亦会影响品牌形象的树立。





武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

I-21 校车大巴车

交通工具是学校品牌形象传达的途径之一，能达到品牌形象积累的效果，其品质亦会影响品牌形象的树立。



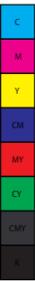
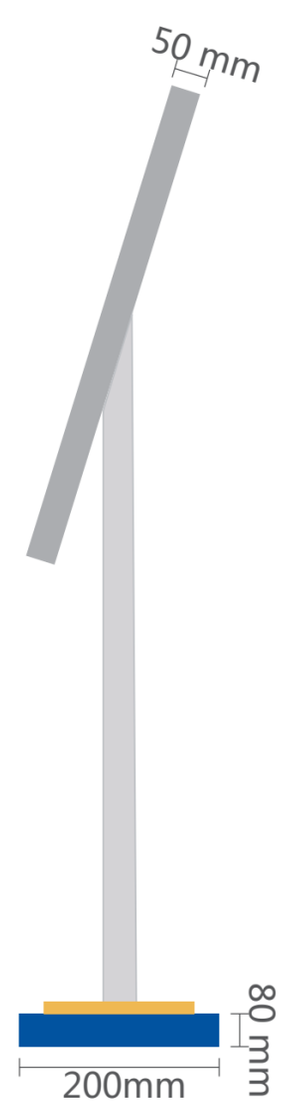
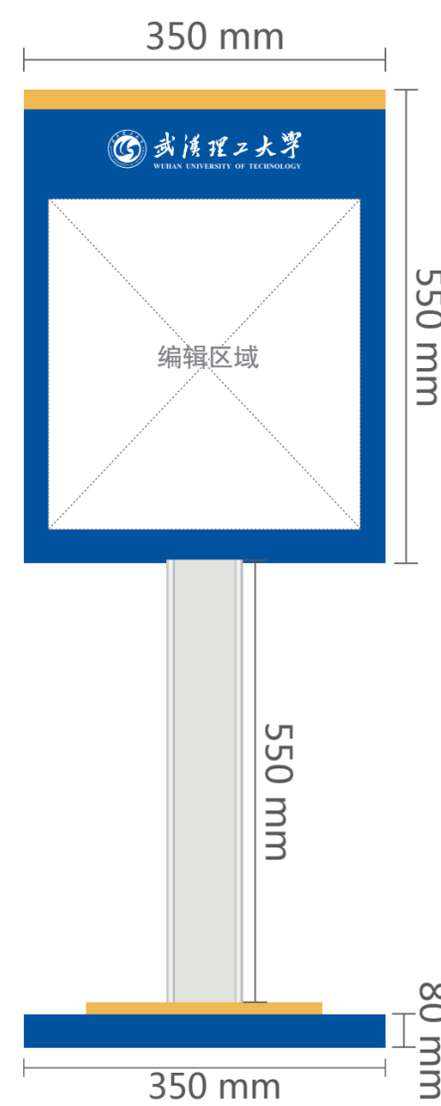
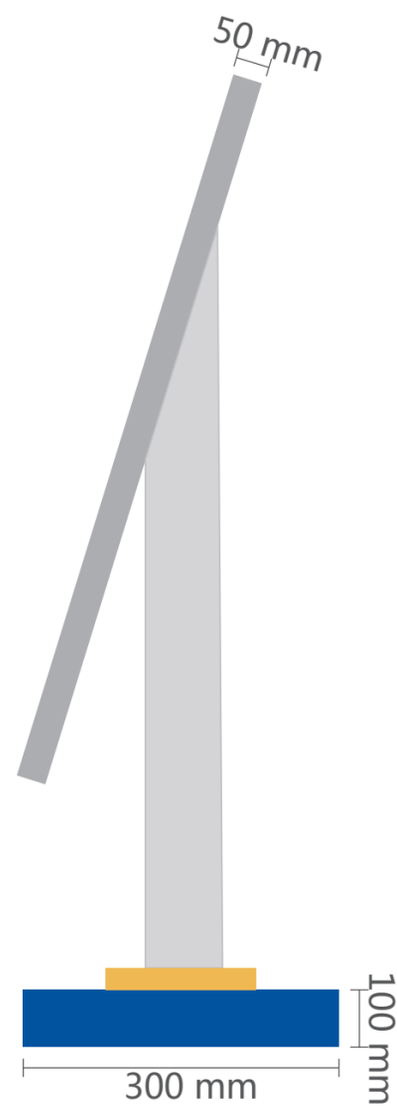


导识系统 GUIDANCE SYSTEM

- J-1 大厅欢迎水牌
- J-2 公共区域首层总索引、楼层索引、楼层号、楼栋号
- J-3 公共区域科室牌
- J-4 室内温馨提示牌、洗手间位置标识
- J-5 校园总平面图、
- J-6 校园欢迎牌、宣传告示栏
- J-7 公共区域多向指示牌、位置标识
- J-8 道路名称牌、道路方向指示牌
- J-9 室内导向牌
- J-10 校区班车站牌、户外温馨提示牌、垃圾桶
- J-11 公共区域单位机构名称牌、铜牌样式

为塑造学校形象，为师生提供良好的学习工作环境，提升学校整体环境氛围，配合学校礼仪规范，特设计环境导视系统。

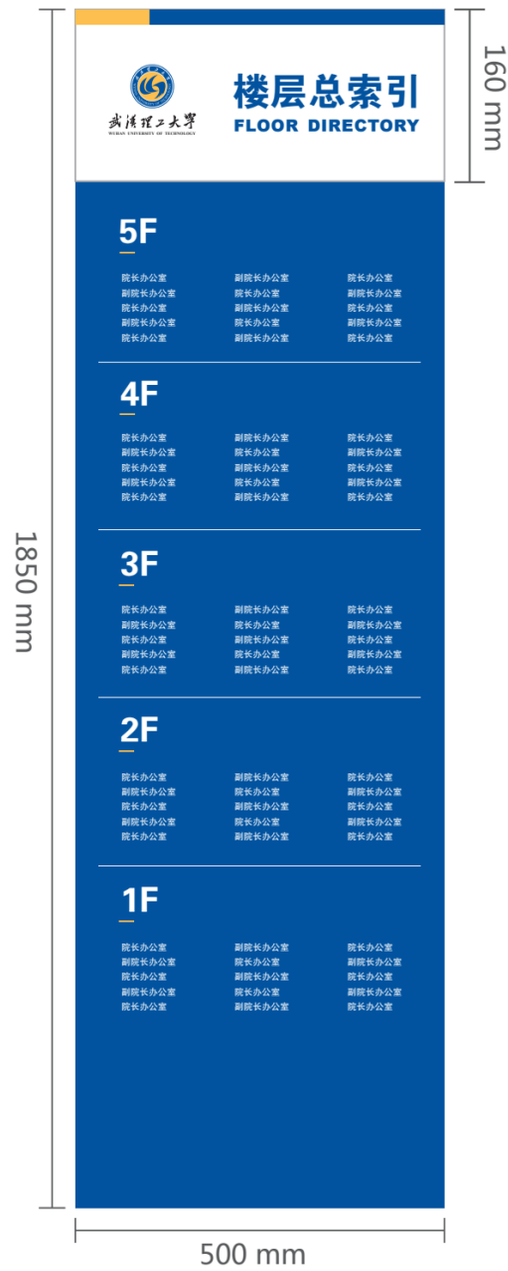
材质：不锈钢
规格：根据实际需求选择
色彩：按规定标准色应用
工艺：不锈钢板折弯成型，文字腐蚀填漆



为塑造学校形象，为师生提供良好的学习工作环境，提升学校整体环境氛围，配合学校礼仪规范，特设计环境导视系统。

材质：根据实际情况定制
规格：根据实际情况定制
色彩：按规定标准色应用
工艺：丝网印刷

楼层总索引



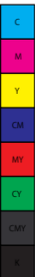
楼层号



楼栋号



楼层索引



为塑造学校形象，为师生提供良好的学习工作环境，提升学校整体环境氛围，配合学校礼仪规范，特设计环境导视系统。

材质：根据实际情况定制
规格：根据实际情况定制
色彩：按规定标准色应用
工艺：丝网印刷

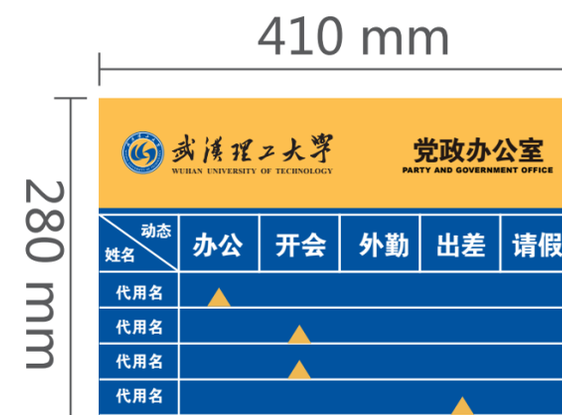
科室总牌



科室牌



科室动态牌





为塑造学校形象，为师生提供良好的学习工作环境，提升学校整体环境氛围，配合学校礼仪规范，特设计环境导视系统。

材质：根据实际情况定制
规格：根据实际情况定制
色彩：按规定标准色应用
工艺：丝网印刷

室内提示牌

洗手间标识



为塑造学校形象，为师生提供良好的学习工作环境，提升学校整体环境氛围，配合学校礼仪规范，特设计环境导视系统。

材质：根据实际情况定制
规格：根据实际情况定制
色彩：按规定标准色应用
工艺：丝网印刷

综合信息指示牌





武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

J-6 校园欢迎牌、宣传告示栏

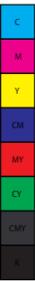
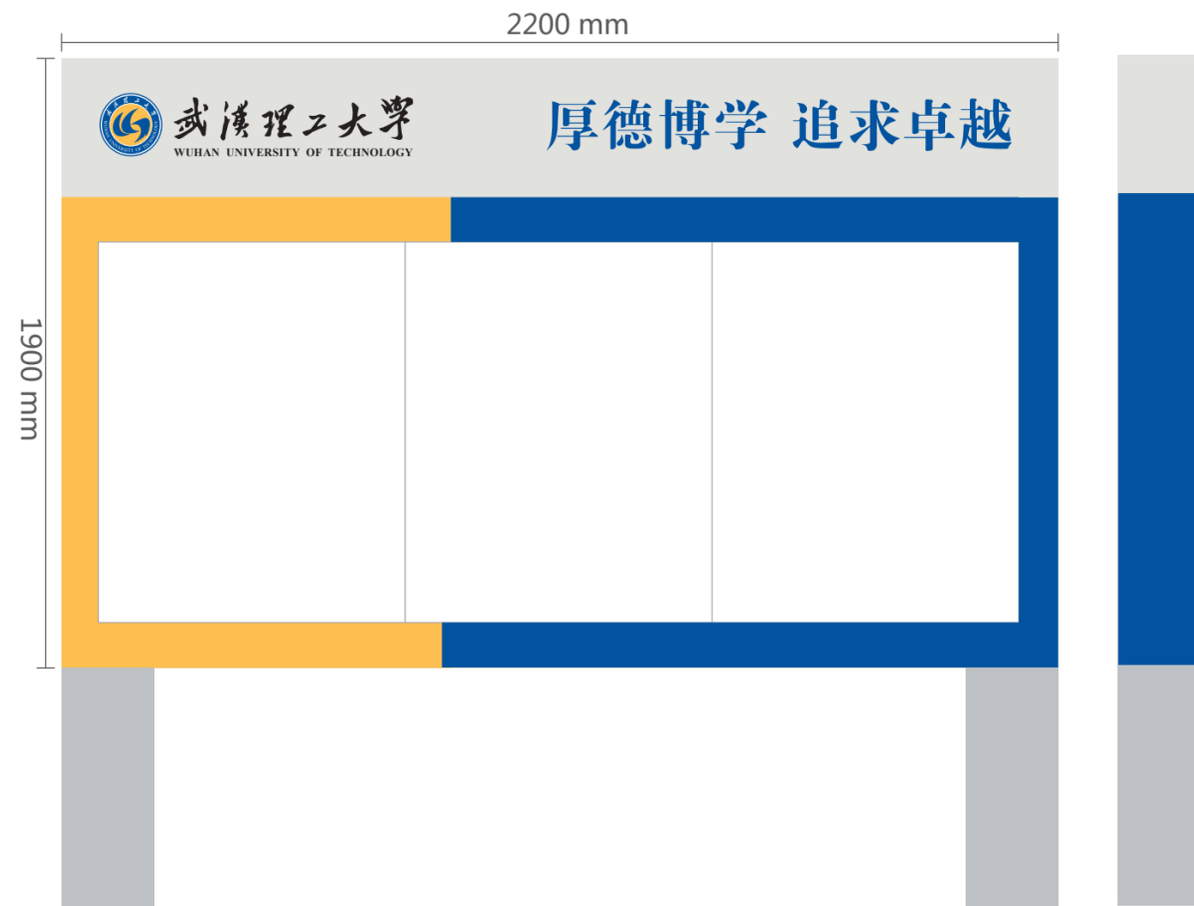
为塑造学校形象，为师生提供良好的学习工作环境，提升学校整体环境氛围，配合学校礼仪规范，特设计环境导视系统。

材质：根据实际情况定制
规格：根据实际情况定制
色彩：按规定标准色应用
工艺：丝网印刷

欢迎牌



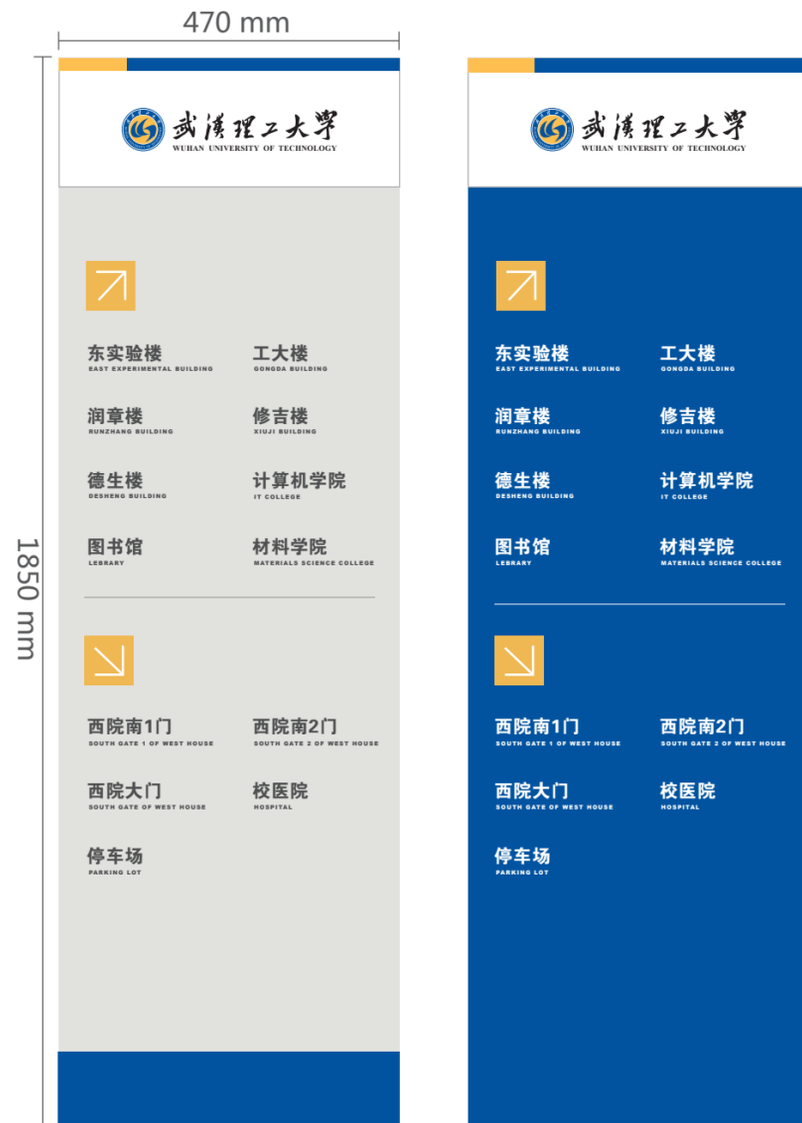
宣传告示栏



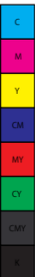
为塑造学校形象，为师生提供良好的学习工作环境，提升学校整体环境氛围，配合学校礼仪规范，特设计环境导视系统。

材质：根据实际情况定制
规格：根据实际情况定制
色彩：按规定标准色应用
工艺：丝网印刷

多向指示牌



位置标识

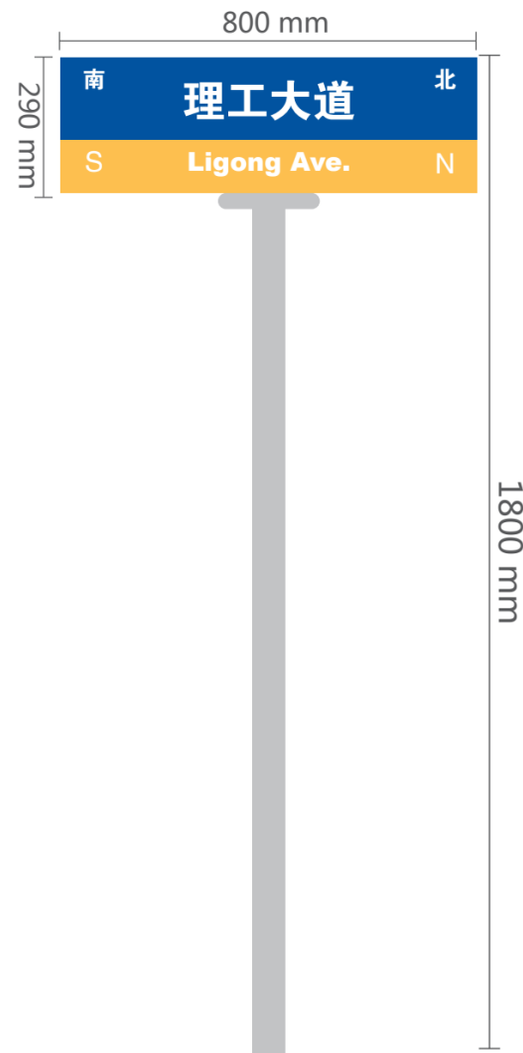




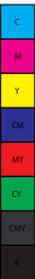
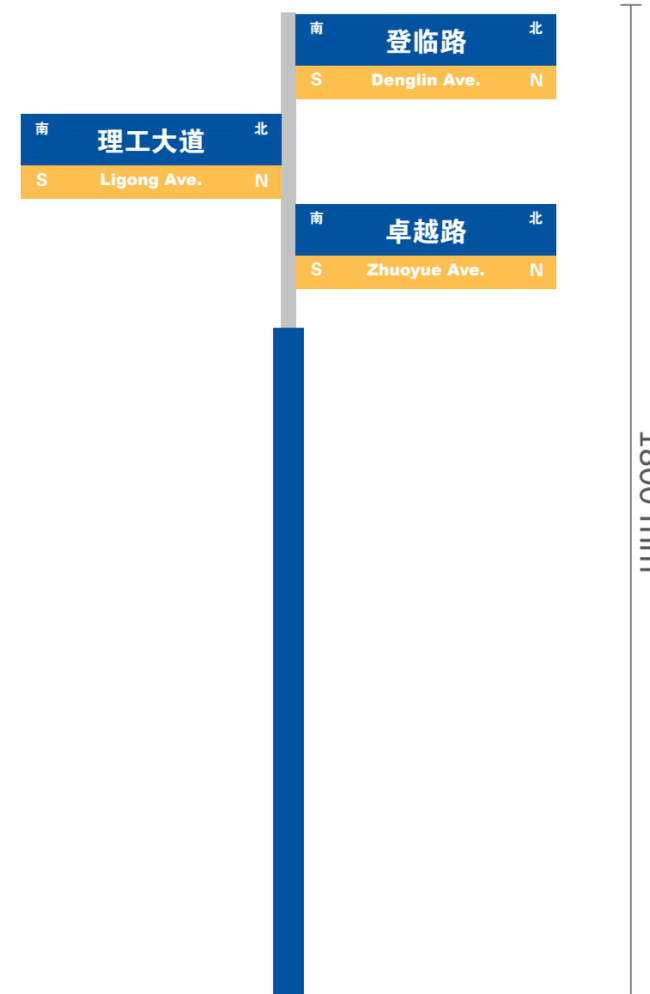
为塑造学校形象，为师生提供良好的学习工作环境，提升学校整体环境氛围，配合学校礼仪规范，特设计环境导视系统。

材质：根据实际情况定制
规格：根据实际情况定制
色彩：按规定标准色应用
工艺：丝网印刷

道路牌



道路方向指示牌





武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

J-9 室内导向牌

为塑造学校形象，为师生提供良好的学习工作环境，提升学校整体环境氛围，配合学校礼仪规范，特设计环境导视系统。

材质：亚克力/铝板
规格：根据实际情况定制
色彩：按规定标准色应用
工艺：丝网印刷

1200 mm

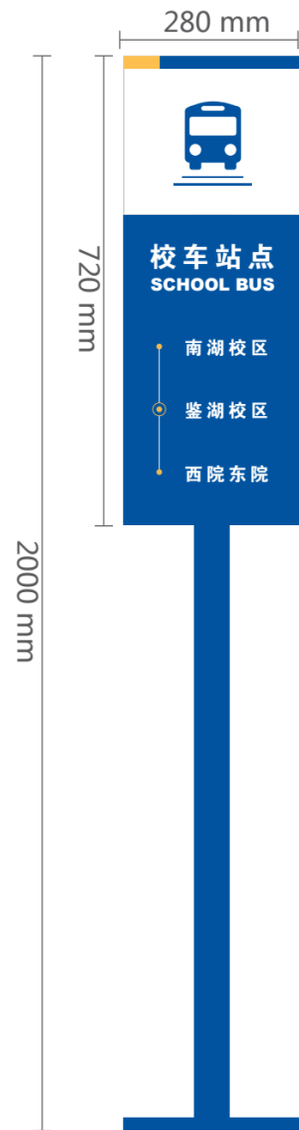




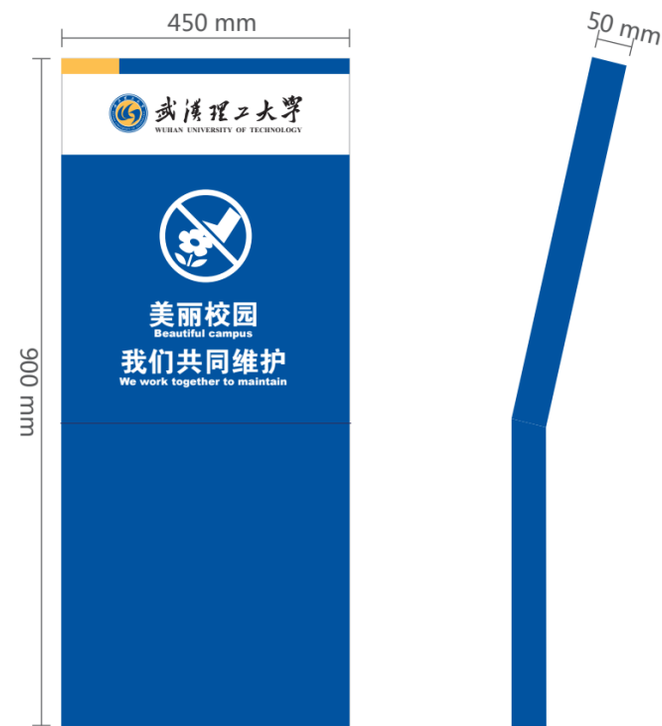
为塑造学校形象，为师生提供良好的学习工作环境，提升学校整体环境氛围，配合学校礼仪规范，特设计环境导视系统。

材质：根据实际情况定制
规格：根据实际情况定制
色彩：按规定标准色应用
工艺：丝网印刷

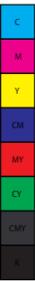
校车牌



户外提示牌



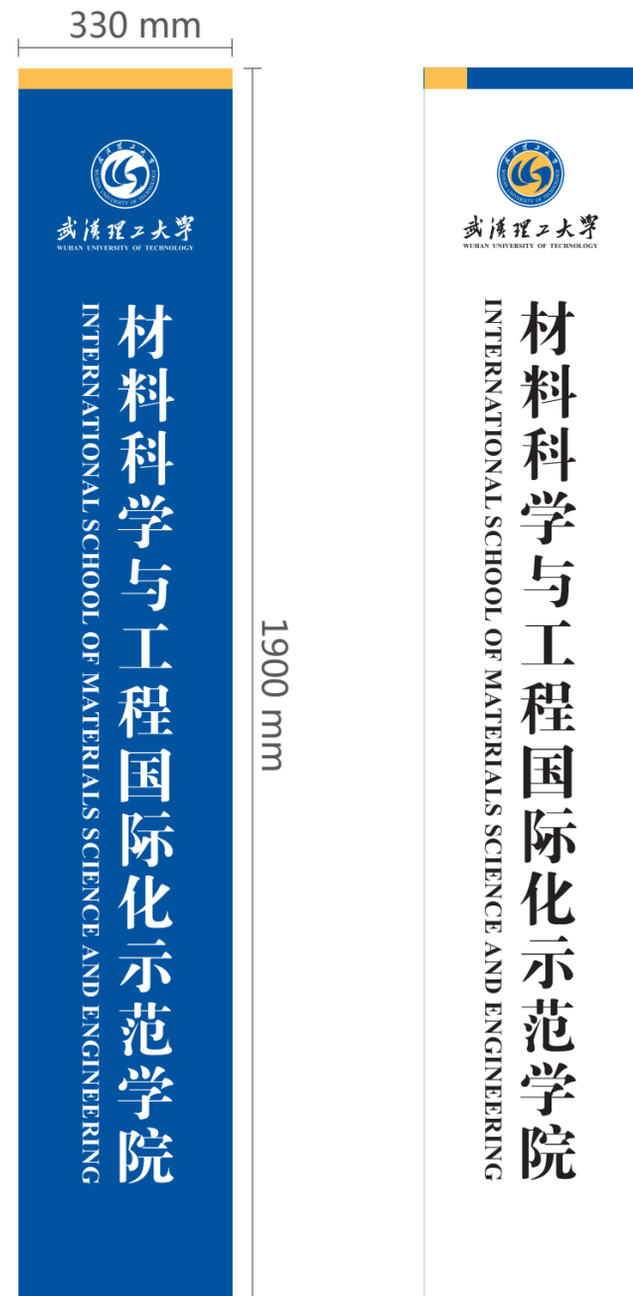
垃圾桶



为塑造学校形象，为师生提供良好的学习工作环境，提升学校整体环境氛围，配合学校礼仪规范，特设计环境导视系统。

材质：根据实际情况定制
规格：根据实际情况定制
色彩：按规定标准色应用
工艺：丝网印刷

单位机构名称牌



铜牌样式

