



郑州智能科技职业学院
ZHENGZHOU COLLEGE OF INTELLIGENT TECHNOLOGY

郑州智能科技职业学院视觉识别系统

ZHENGZHOU COLLEGE OF INTELLIGENT TECHNOLOGY VISUAL IDENTITY SYSTEM

精 品 职 业 院 校 为 产 业 育 才 助 学 生 立 业



郑州智能科技职业学院

ZHENGZHOU COLLEGE OF INTELLIGENT TECHNOLOGY



学校定位：“精品职业院校”

办学宗旨：“为产业育才，助学生立业”

运营管理模式：“专业学院+特色书院”相结合

产教融合模式：“学校+公司”

培养“有人格，有技艺，有职业，有追求”的四有人才

A 基 础 部 分

A1 标志规范

- P02 A1-1 标志释义
- P03 A1-2 标准色彩
- P04 A1-3 制图规范
- P05 A1-4 最小使用规范 (印刷和像素)

A2 色彩规范

- P06 A2-1 常用色彩术语解释
- P07 A2-2 标准色和辅助色规范
- P08 A2-3 特殊印刷工艺色
- P09 A2-4 色彩的色阶规范
- P10 A2-5 色彩搭配使用规范

A3 标准组合规范

- P11 A3-1 标准字中英文全称横式规范
- P12 A3-2 标准字中英文全称竖式规范
- P13 A3-3 标准字名称错误应用
- P14 A3-4 标志的组合规范
- P15 A3-5 标志的禁止组合示例

A4 专用印刷字体

- P16 A4-1 专用中文印刷字体
- P17 A4-2 专用英文印刷字体

A5 辅助图形

- P18 A5-1 辅助图形的制作
- P19 A5-2 辅助图形的应用

基础要素规范 

A1-1
标志释义



郑州智能科技职业学院
ZHENGZHOU COLLEGE OF INTELLIGENT TECHNOLOGY



“IT”字母变形而成毕业生的形象
培养“四有”人才



培养大国工匠
为产业育才 助学生立业



书本与教育
专业学院+特色书院



展翅高飞 追逐梦想
广大学子 学业有成

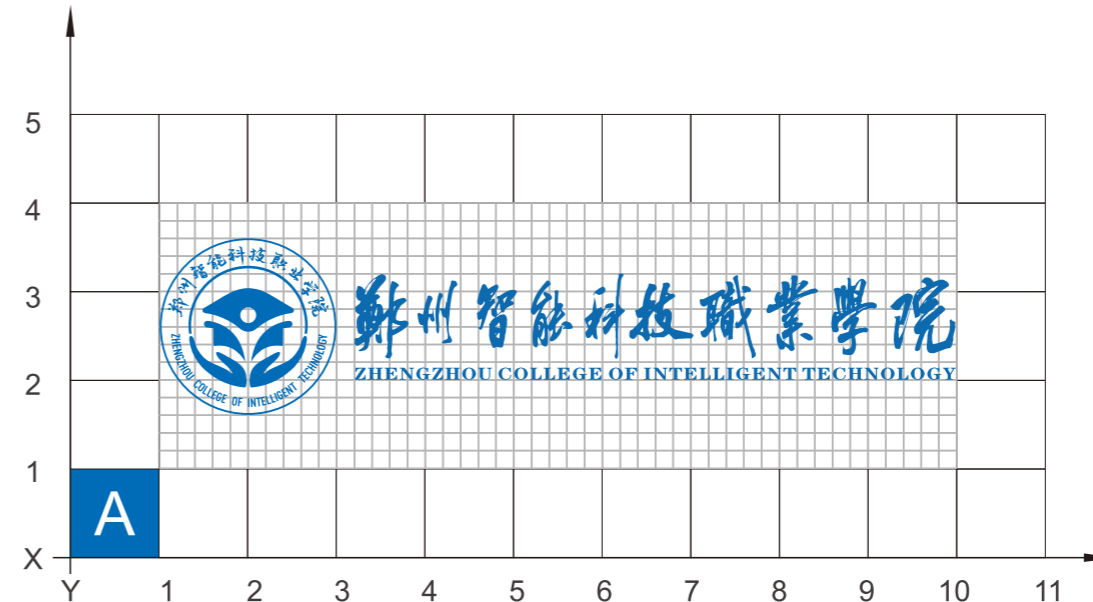
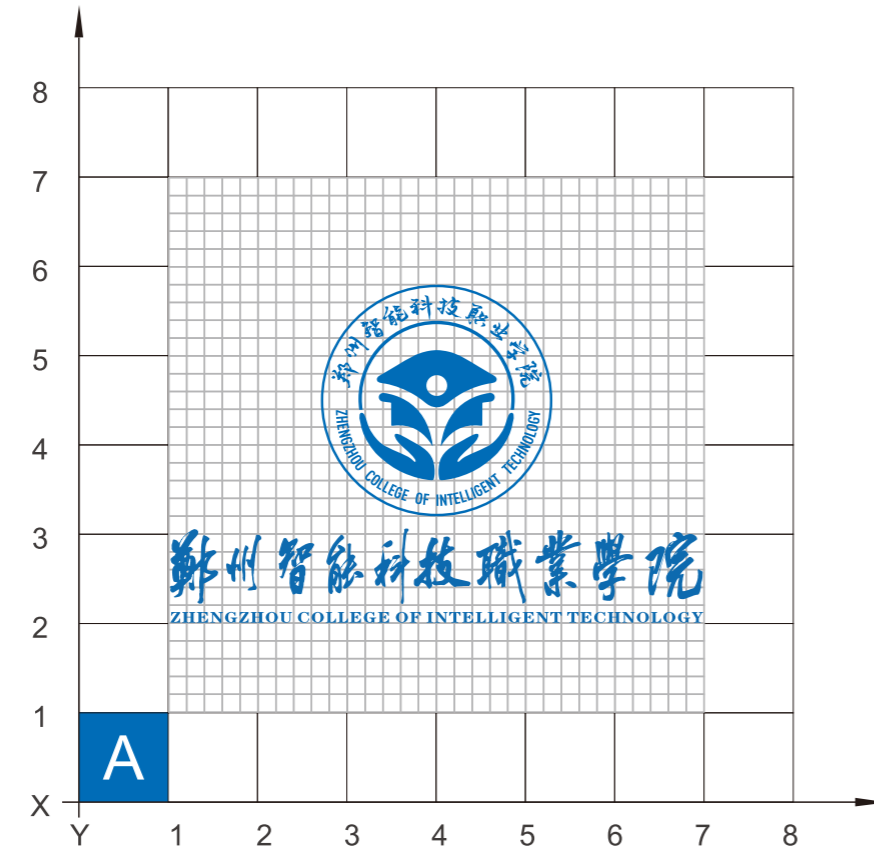
标志，是学院使用频率最高的视觉符号以及形成学院视觉形象的核心元素，是学院形象的象征与精神体现。因此，必须严格按照手册中的相关规范来使用学院的标志。在一般情况下使用学院标志，应尽量使用提供的矢量格式文件，不建议重新绘制标志，避免重绘出现误差。



A1-2
标准色彩



为适应媒体发布的需要，标志除彩色图形外亦制定黑白图例，保证标志在对外的形象中体现一致性。此为标志标准反白稿，使用范围主要应用于单色印刷范围内。
使用时请严格按此规范进行，使标志的正负形态及相互关系更为清晰。

A1-3
制图规范

每空格为1/5A A 比例单位 不可侵犯区域

标志是一个图文结合的整体，使用过程中不得改变其形状、结构和比例。为了保证在推广应用中标志的准确性、严肃性、规范性，标志采用标准化制图法规范标志的比例尺寸，帮助减少印证测定在放样过程中的偏差，保证标志图形的准确度。

A1-4 最小使用规范

线下使用
最小尺寸



11mm

网站使用
最小尺寸



12mm



6.5mm



8.5mm

标志是学院的象征，又是标志识别系统的核心，不正确的使用标志将会使公众对学院的识别产生混乱，从而削弱或损坏学院的形象。因此标志的制作规范十分重要，为了避免标志在运用中产生模糊不清的不良效果，确保标志的完整表现，特规定其最小使用尺寸。

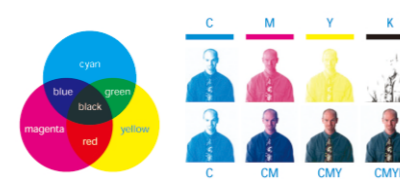
A2-1 常用色彩术语解释



PANTONE专色

在印刷范围内应用国际通用的印刷颜色标准。客户与印刷厂之间需要有统一的PANTONE手册作为色彩检验的唯一标准。

使用环境：高品质或特殊印刷工艺。



CMYK四色

CMYK四色模式是以打印油墨在纸张上的光线吸收特性为基础，需要进行四色分色印刷时所需的颜色标准。图像中的每个像素都是由靛青(Cyan)品红(Magenta)、黄(Yellow)黑(Black)四种颜色按照不同的比例合成。CMYK色彩模式的图像中包含4个通道，我们所看见的图形是由这4个通道合成的效果。在制作用于印刷色打印的图像时，要使用CMYK色彩模式。

使用环境：媒体投放的广告用品、包装用品等。



RGB视屏色

自然界中绝大部分的可见光谱可以用红(R)、绿(G)、蓝(B)三色光按不同比例和强度的混合来表示。RGB模型通常用于光照、视频和屏幕图像编辑。

使用环境：Powerpoint展示文件、电视标版等。

色彩是品牌识别系统中的重要组成部分。指定特定的色彩系统，应用于所有的视觉传达设计当中，利用色彩所具有的视觉刺激及心理反应，体现学院的特点。

注意事项：由于输出设备的设置不同，如需使用RGB色彩，请以印刷色值为准选择相近色彩。

A2-2 标准色和辅助色规范

标准色

PANTONE 2174 C



R 6 G 112 B 185

辅助色

PANTONE 2190 C



R 145 G 211 B 245

PANTONE 7693 C



R 7 G 77 B 118

C	90	45	100
M	50	0	80
Y	0	0	40
K	0	0	0

标准色是视觉识别系统中的基本要素之一。表现了特定形象的性格，为了使色彩在运用中标准化，应遵循国际色彩系统所确定的比例成份，不允许随意调整和改动。

注意事项：同一色彩在不同光线和不同材质上也会有一定的视觉误差，所以要以本手册的色彩样本为基准。

A2-3 特殊印刷工艺色



专色金

专色印刷色值 : PANTON 465C

在印刷范围内应用，国际通用的印刷颜色标准客户与印刷厂之间需有统一的PANTONE手册作为色彩检验的唯一标准，如无相应的条件，请选择四色印刷方式。

四色印刷色值 : C30 M40 Y75 K0

在印刷范围内应用，需要进行四色分色印刷时所需的颜色标准，为保证印刷的色彩质量，请在使用中遵循规范色值。因打印机种类繁多，打印色彩应以打印实物追四色印刷色样为准。



专色银

专色印刷色值 : PANTON 877C

在印刷范围内应用，国际通用的印刷颜色标准客户与印刷厂之间需有统一的PANTONE手册作为色彩检验的唯一标准，如无相应的条件，请选择四色印刷方式。

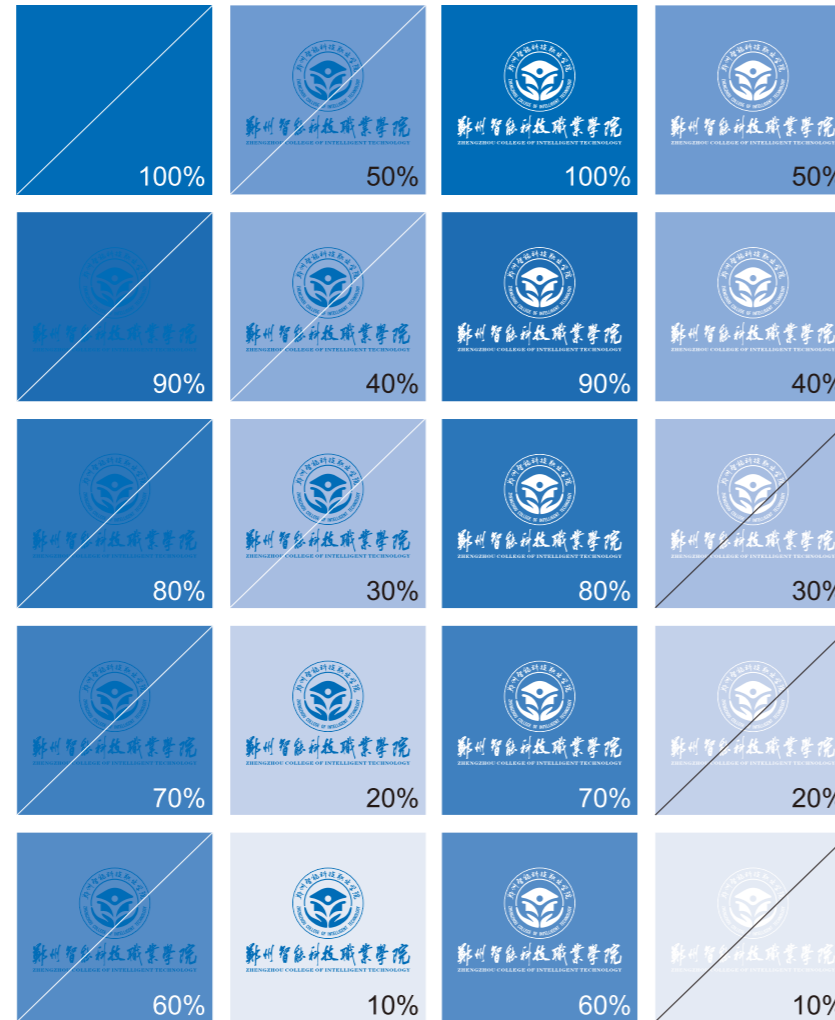
四色印刷色值 : C0 M0 Y5 K40

在印刷范围内应用，需要进行四色分色印刷时所需的颜色标准，为保证印刷的色彩质量，请在使用中遵循规范色值。因打印机种类繁多，打印色彩应以打印实物追四色印刷色样为准。

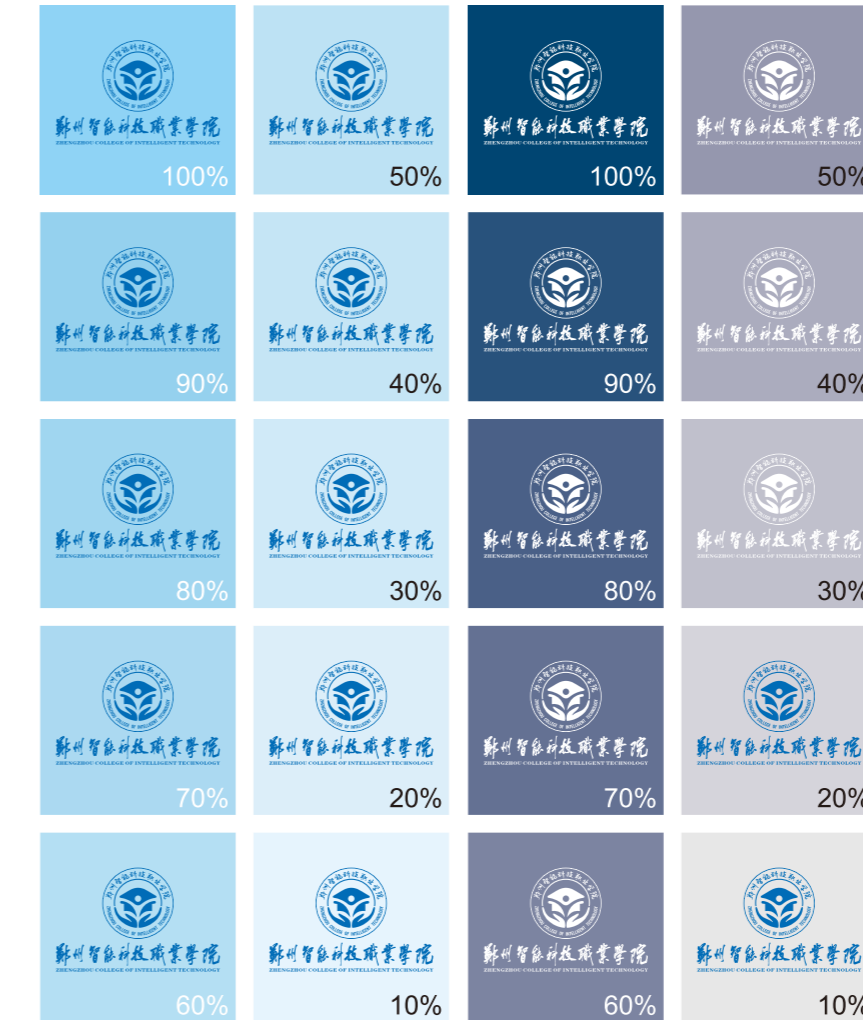
为使标志统一而富有变化，特规范特殊印刷工艺色进行配合应用。在特殊背景、特殊材料或特定要求下，标志、标准字可印烫金、烫银。专色印刷应用于体现高档次的物品及礼品的制作等。

A2-4 色彩的色阶规范

标准色色阶

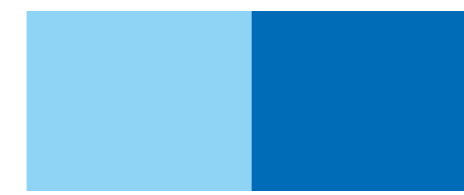


辅助色色阶



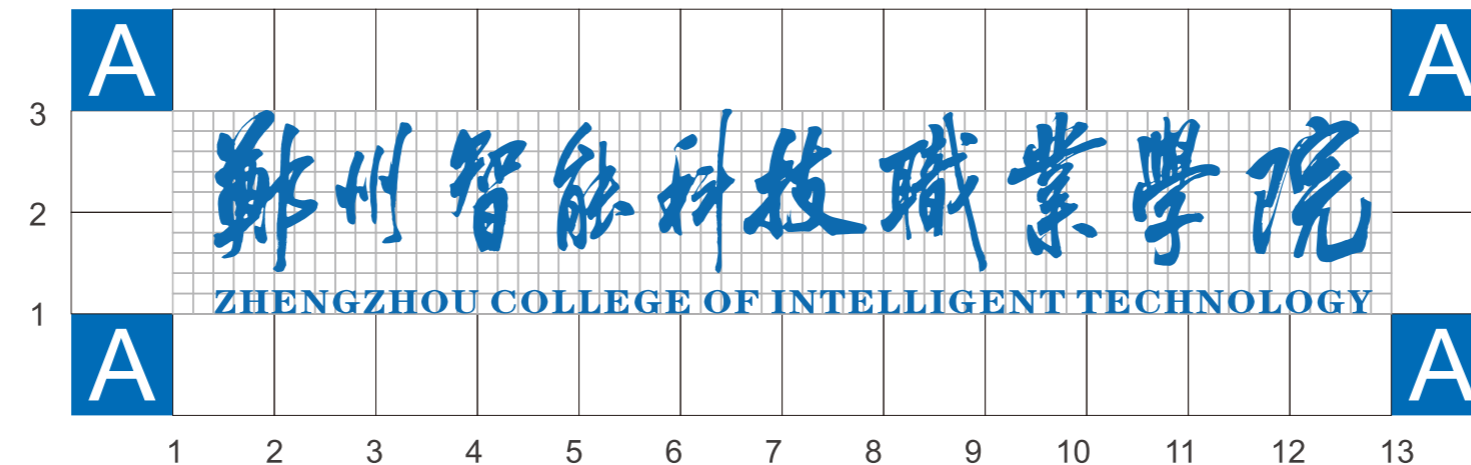
为使标志统一而富有变化，特制定标准的系列色阶辅助标志的延伸运用，弥补标准色在各种不同场合发挥良好视觉效果而设定，可加强标志在实际运用中的表现力，实际应用时应严格参照色值来执行。

A2-5 色彩搭配使用规范



为使标志统一而富有变化，特制定色彩搭配专用表。可加强标志在各种不同场合的视觉效果和表现力，实际应用时应严格参照色值来执行。

A3-1 标准字中英文全称横式规范

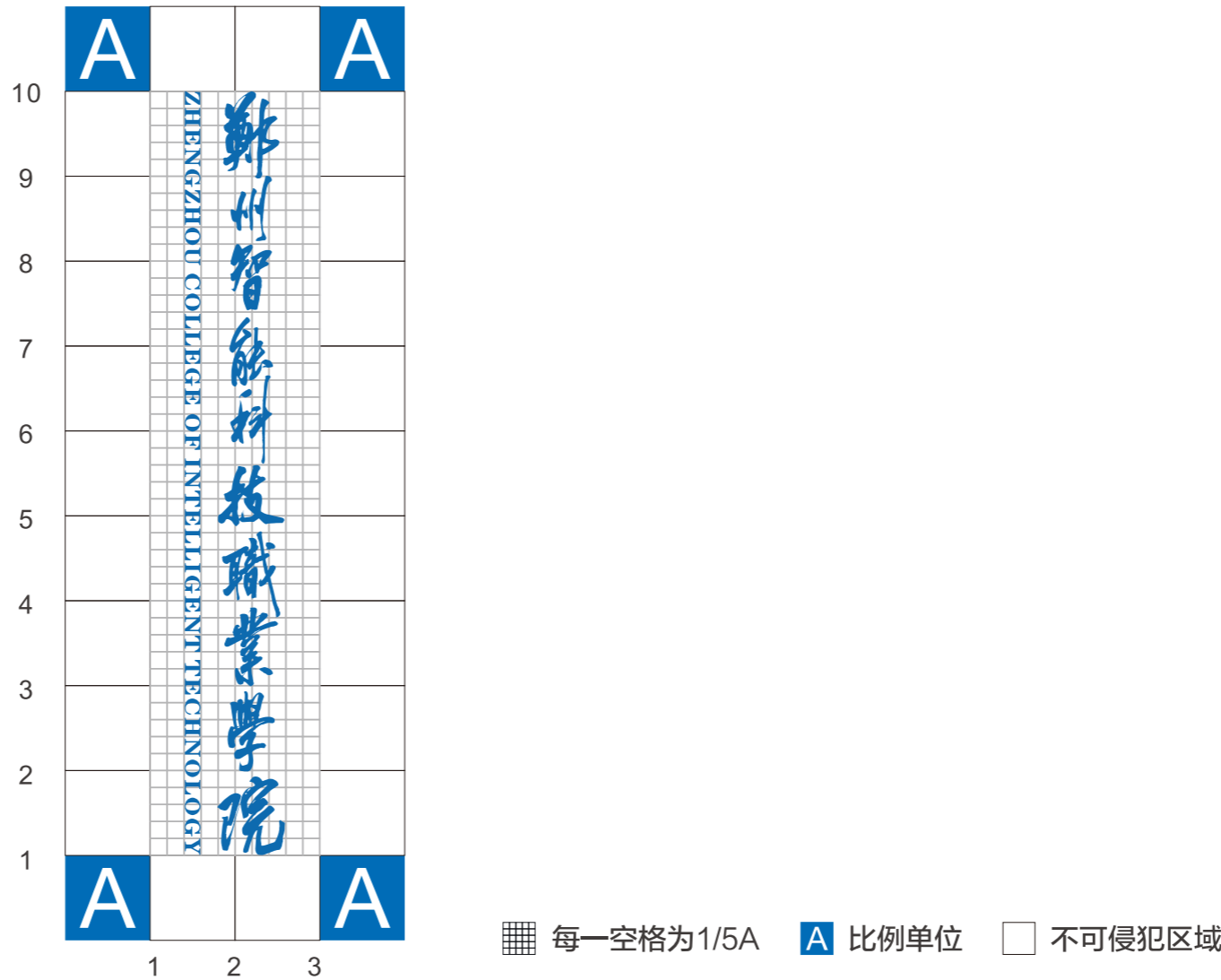


每—空格为1/5A A 比例单位 □ 不可侵犯区域

为适应不同场合与环境，根据工艺材料、尺寸范围的需要，将标志进行多种组合，使标志在不同情况下始终保持统一。如需放大复制时，应使用所提供的规格，严格按图比例进行放大。以上是标志的上下组合规范，不得擅自变更修改。

A3-2

标准字中英文全称竖式规范



为适应不同场合与环境，根据工艺材料、尺寸范围的需要，将标志进行多种组合，使标志在不同情况下始终保持统一。如需放大复制时，应使用所提供的规格，严格按图比例进行放大。以上是标志的上下组合规范，不得擅自变更修改。

A3-3
标准字名称错误应用

中文全称标准字



英文全称标准字



基本要素在应用中通常会受一些习惯性行为或主观意识影响，不当地使用组合规范将影响企业对外形象的一致性，除本手册中规定允许的要素组合外，禁止对标志与标准字做任何变形使用，在实际应用过程中应避免以上或类似的错误使用方式。

A1
标志规范

A2
色彩规范

A3
标准组合规范

A4
专用印刷字体

A5
辅助图形



A3-4 标志的组合规范



组合(A)



组合(B)



组合(C)

为实现学院形象对外传播一致性，首选使用标志标准组合（A）版本，只有当组合版本不适用时，例如：标志放置空间受限，组合（B/C）才可以使用，
为力求标志准确无误，在任何场合使用时，必须严格按照本手册所列标准制作。请勿使用规范以外的组合及排列方式。

A1
标志规范

A2
色彩规范

A3
标准组合规范

A4
专用印刷字体

A5
辅助图形



A3-5 标志的禁止组合示例



为实现学院形象对外传播一致性，首选使用标志标准组合（A）版本，只有当组合版本不适用时，例如：标志放置空间受限，组合（B/C）才可以使用，
为力求标志准确无误，在任何场合使用时，必须严格按照本手册所列标准制作。请勿使用规范以外的组合及排列方式。

A4-1 专用中文印刷字体

26PT **主标题字体**

23PT **主标题字体**

18PT **主标题字体**

14PT **主标题字体**

字体为电脑系统默认的方正大黑简体
标准使用为18PT字号，不得小于14PT
和大于26PT的字号。

18PT **副标题字体**

15PT **副标题字体**

13PT **副标题字体**

11PT **副标题字体**

字体为电脑系统默认方正兰亭准黑简体
标准使用为13PT字号，不得小于11PT和
大于18PT的字号。

10PT **正文内容字体**

9PT **正文内容字体**

8PT **正文内容字体**

6PT **正文内容字体**

字体为电脑系统默认微软雅黑标准使用为
8PT字号，不得小于6PT和大于10PT的字号。

字间距的缩进以字与字间笔画无接触为规范，
行间距等于或大于单字高度三分之二为规范。

印刷字体是指在视觉识别系统中应用统一的文字信息来强化视觉形象特点，起到视觉形象概念延展的作用。例如文献、印刷用品和对外宣传印刷品均使用指定印刷字体，须严格按照本手册规定的字体执行。如果在实际使用中因特殊情况找不到字体，须选择尽量相近的字体使用或及时与VI执行人员联系以寻求解决。

A4-2 专用英文印刷字体

标题用字

ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
0123456789

(Swis721 BT)

ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
0123456789

(HandelGotdbol)

内文用字

ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
0123456789

(AvantGarde Md BT)

ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
0123456789

(Arial)

印刷字体是指在视觉识别系统中应用统一的文字信息来强化视觉形象特点，起到视觉形象概念延展的作用。例如文献、印刷用品和对外宣传印刷品均使用指定印刷字体，须严格按照本手册规定的字体执行。如果在实际使用中因特殊情况找不到字体，须选择尽量相近的字体使用或及时与VI执行人员联系以寻求解决。

A5-1 辅助图形的制作



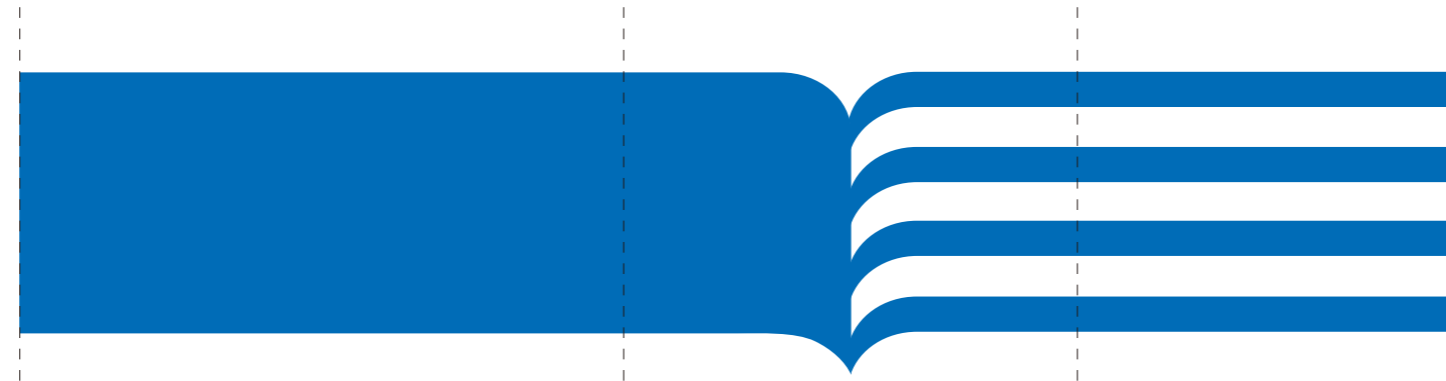
教育与书本



翅膀与培养



“四有青年”



可根据实际需求进行延长或缩减的部分

必须保留的部分

可根据实际需求进行延长
或缩减的部分

辅助图形是标志的延展应用，帮助标志在实际应用上起到丰富视觉效果，统一视觉形象的双重作用。辅助图形可在保证基本形态的基础上进行延展，变化，辅助图形能起到丰富画面统一视觉形象的作用。

A1
标志规范

A2
色彩规范

A3
标准组合规范

A4
专用印刷字体

A5
辅助图形



A5-2 辅助图形的应用



辅助图形可根据不同的版面灵活使用，可水平、垂直或倾斜，可以“线”的形式展现，亦可以“面”的形式展现。具体的截取规则，请严格按照规范执行，不可随意压缩或变形使用辅助图形。

B 应用部分

B1 办公事务用品

- P21 B1-1 名片
- P22 B1-2 信纸
- P23 B1-3 信封
- P24 B1-4 纸杯
- P25 B1-5 笔记本
- P26 B1-6 校园卡
- P27 B1-7 文件袋
- P28 B1-8 手提袋
- P29 B1-9 座位牌

B2 线上媒介系统

- P30 B2-1 文件题头规范
- P31 B2-2 PPT页面规范
- P32 B2-3 官微头像规范
- P33 B2-4 二维码样式
- P34 B2-5 网站广告页面（横幅）
- P35 B2-6 网站广告页面（竖幅）

B3 品牌宣传系统

- P36 B3-1 旗帜
- P37 B3-2 桌旗
- P38 B3-3 铭牌
- P39 B3-4 雨伞
- P40 B3-5 文化衫
- P41 B3-6 邀请函
- P42 B3-7 户外广告

应用要素规范 

B1
办公事务用品

B2
线上媒介系统

B3
品牌宣传系统



B1-1
名片



材质：300g超白刚古纸或自行选择 材质规格：90x50mm 色彩：按规定标准色彩应用 印刷：四色或专色

B1
办公事务用品

B2
线上媒介系统

B3
品牌宣传系统



B1-2
信纸



材质：100g胶版纸 规格：285x210mm 色彩：按规定标准色彩应用 印刷：单色或四色

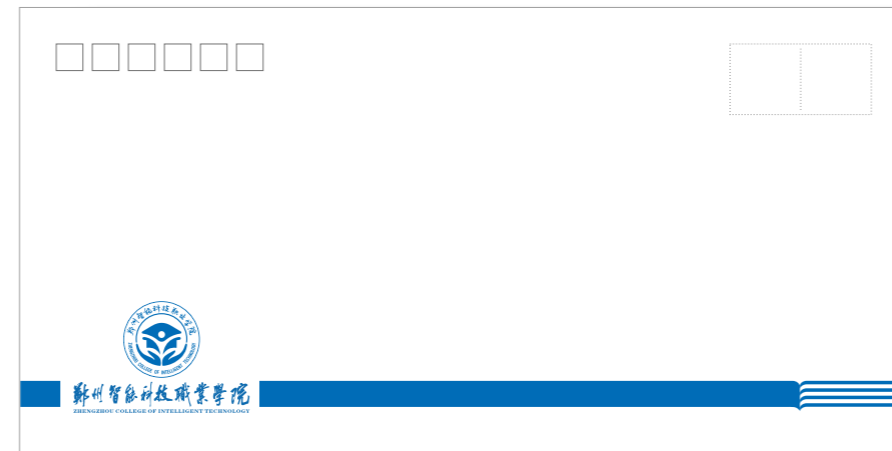
B1
办公事务用品

B2
线上媒介系统

B3
品牌宣传系统



B1-3
信封



材质：200g(压纹线或特种纸) 规格：220x110mm 色彩：按规定标准色彩应用 印刷：单色或四色

B1
办公事务用品

B2
线上媒介系统

B3
品牌宣传系统



B1-4
纸杯



材质：根据实际需要选择 规格：170x400mm 色彩：按规定标准色彩应用 工艺：根据实际需要选择

B1
办公事务用品

B2
线上媒介系统

B3
品牌宣传系统



B1-5
笔记本



材质：根据实际需要选择 规格：根据实际应用尺寸制定 色彩：按规定标准色彩应用 工艺：根据实际需要选择

B1
办公事务用品

B2
线上媒介系统

B3
品牌宣传系统



B1-6
校园卡



材质：PVC板或200g白卡纸 规格：70x100mm 色彩：按规定标准色彩应用 工艺：四色印刷

B1
办公事务用品

B2
线上媒介系统

B3
品牌宣传系统



B1-7
文件袋



材质：根据实际需要选择 规格：根据实际应用尺寸制定 色彩：按规定标准色彩应用 工艺：根据实际需要选择

B1
办公事务用品

B2
线上媒介系统

B3
品牌宣传系统



B1-8
手提袋



材质：根据实际需要选择 规格：根据实际应用尺寸制定 色彩：按规定标准色彩应用 工艺：根据实际需要选择

B1
办公事务用品

B2
线上媒介系统

B3
品牌宣传系统



B1-9
座位牌



材质：根据实际需要选择 规格：根据实际应用尺寸制定 色彩：按规定标准色彩应用 工艺：根据实际需要选择

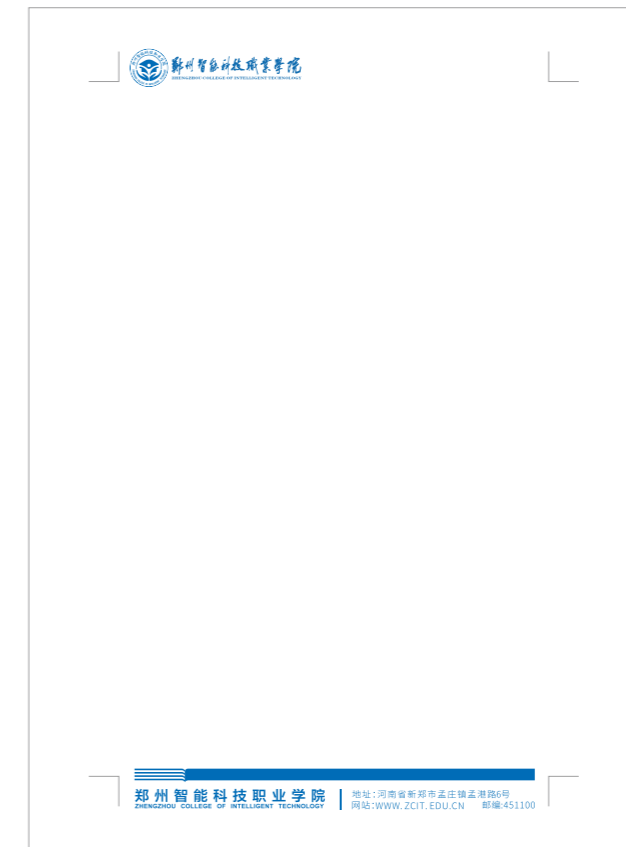
B1
办公事务用品

B2
线上媒介系统

B3
品牌宣传系统



B2-1
文件题头规范



规格：根据实际应用尺寸制定 色彩：按规定标准色彩应用

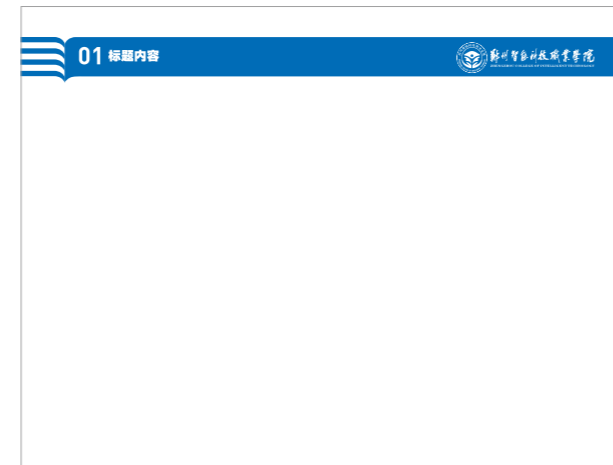
B1
办公事务用品

B2
线上媒介系统

B3
品牌宣传系统



B2-2 PPT页面规范



规格：根据实际应用尺寸制定 色彩：按规定标准色彩应用

B1
办公事务用品

B2
线上媒介系统

B3
品牌宣传系统



B2-3 官微头像规范



规格：根据实际应用尺寸制定 色彩：按规定标准色彩应用

B1
办公事务用品

B2
线上媒介系统

B3
品牌宣传系统



B2-4
二维码样式



规格：根据实际应用尺寸制定 色彩：按规定标准色彩应用

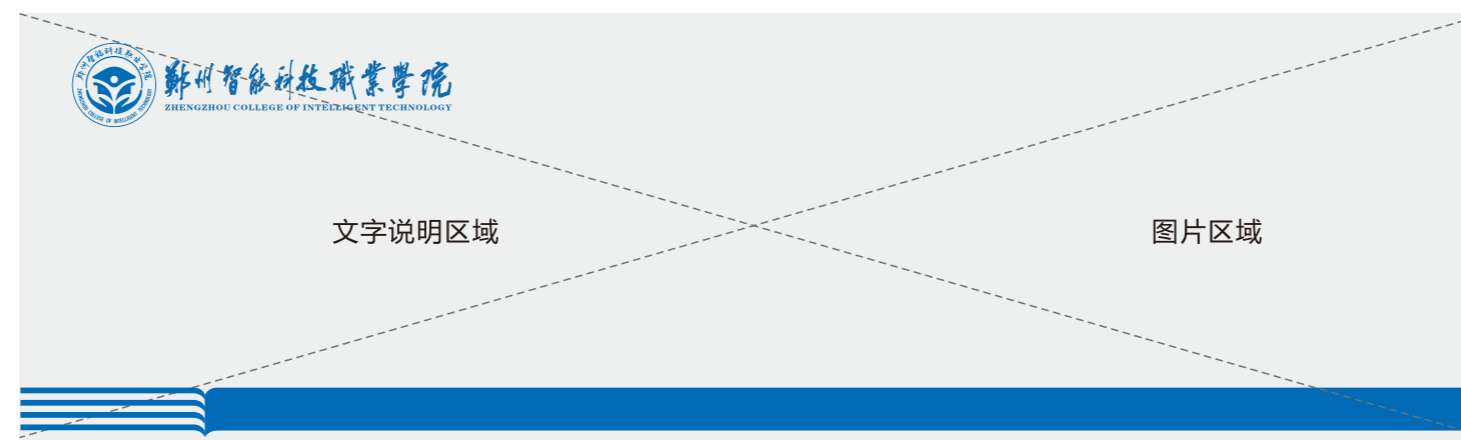
B1
办公事务用品

B2
线上媒介系统

B3
品牌宣传系统



B2-5
网站广告页面(横幅)



规格：根据实际应用尺寸制定 色彩：按规定标准色彩应用

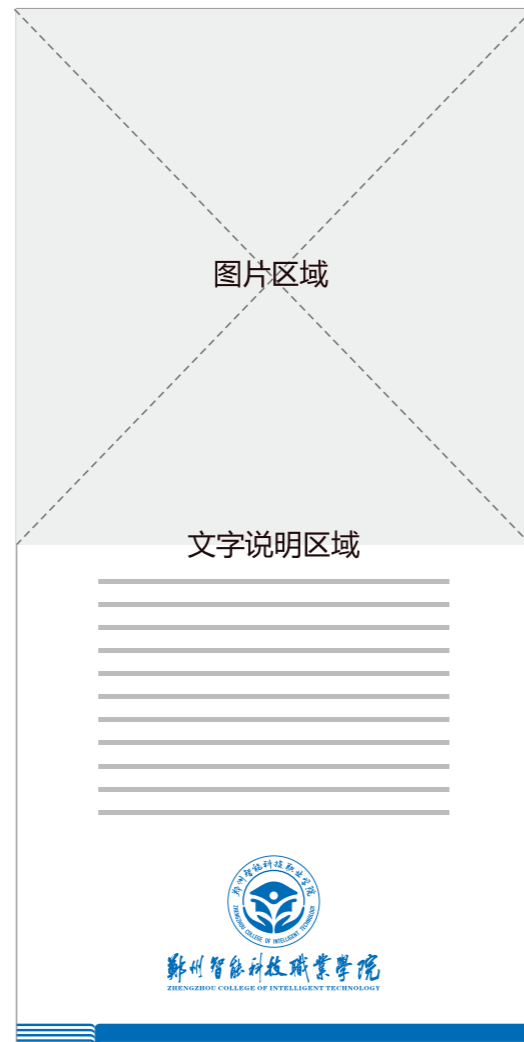
B1
办公事务用品

B2
线上媒介系统

B3
品牌宣传系统



B2-6
网站广告页面(竖幅)



规格：根据实际应用尺寸制定 色彩：按规定标准色彩应用

B1
办公事务用品

B2
线上媒介系统

B3
品牌宣传系统



B3-1
旗帜



材质：人造尼龙绸 规格：1920×1280mm(3号) 1280x960mm(4号) 色彩：按规定标准色彩应用 工艺：丝网印刷

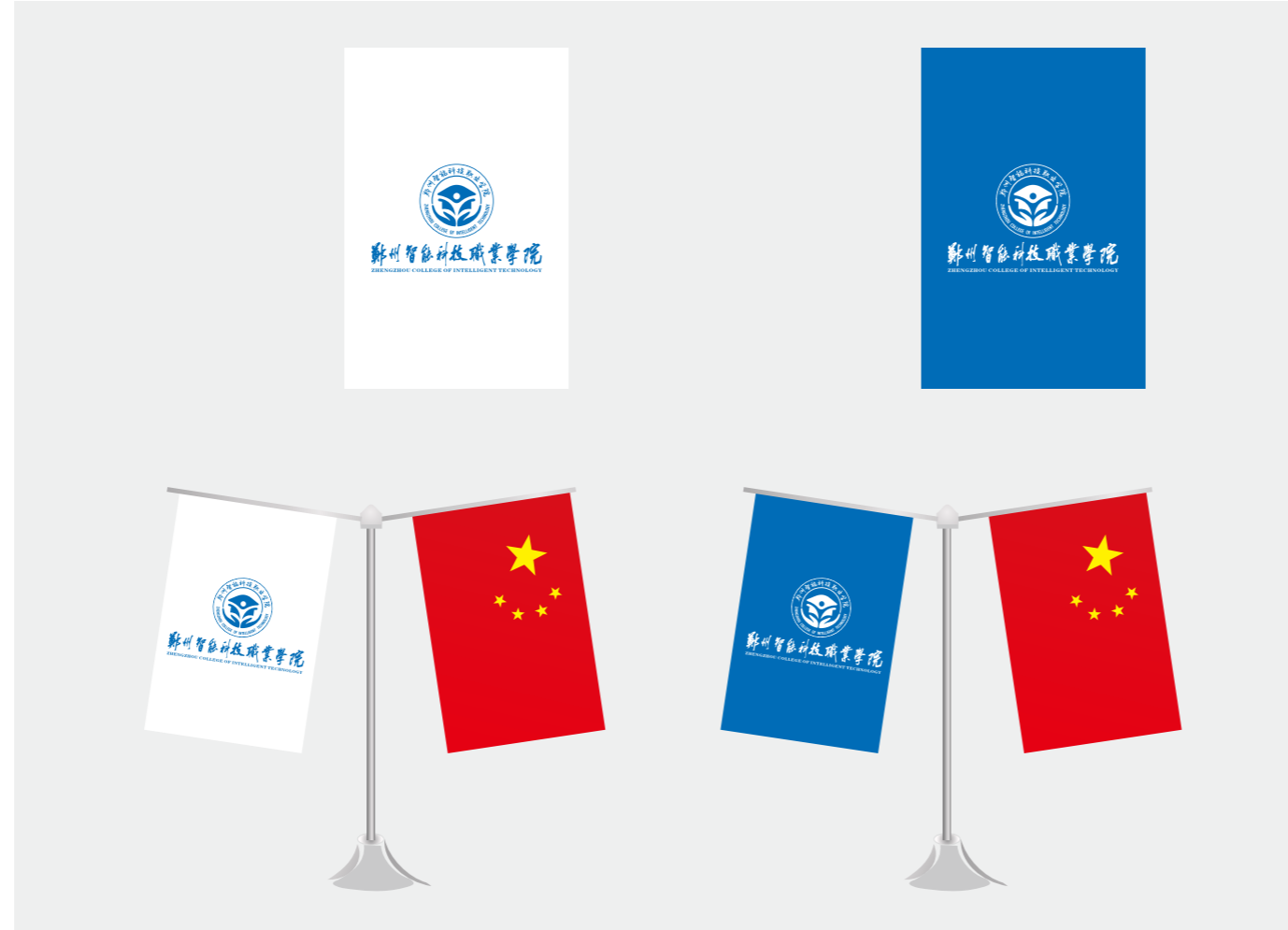
B1
办公事务用品

B2
线上媒介系统

B3
品牌宣传系统



B3-2
桌旗



材质：人造尼龙绸 规格：210×140mm(8号) 色彩：按规定标准色彩应用 工艺：丝网印刷

B1
办公事务用品

B2
线上媒介系统

B3
品牌宣传系统



B3-3
铭牌



材质：根据实际需要选择 规格：根据实际应用尺寸制定 色彩：按规定标准色彩应用 工艺：根据实际需要选择

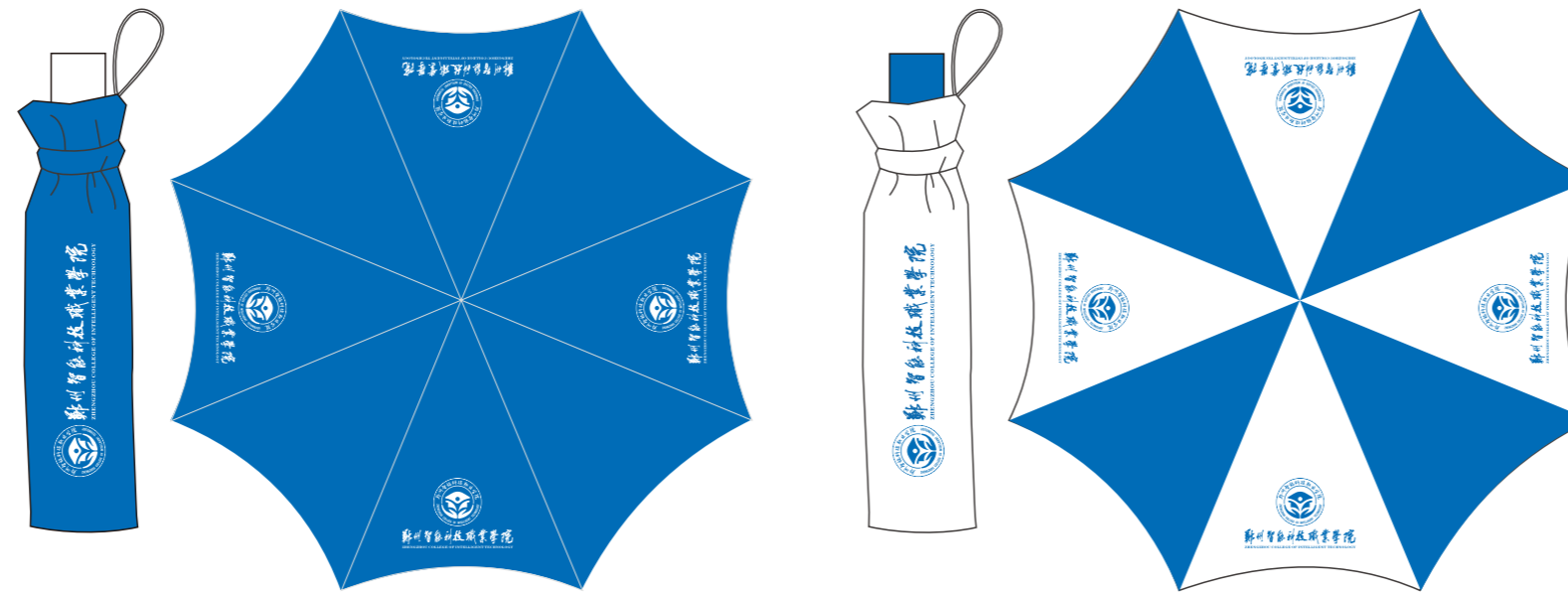
B1
办公事务用品

B2
线上媒介系统

B3
品牌宣传系统



B3-4
雨伞



材质：根据实际需要选择 规格：根据实际应用尺寸制定 色彩：按规定标准色彩应用 工艺：根据实际需要选择

B1
办公事务用品

B2
线上媒介系统

B3
品牌宣传系统



B3-5
文化衫



材质：根据实际需要选择 规格：根据实际应用尺寸制定 色彩：按规定标准色彩应用 工艺：根据实际需要选择

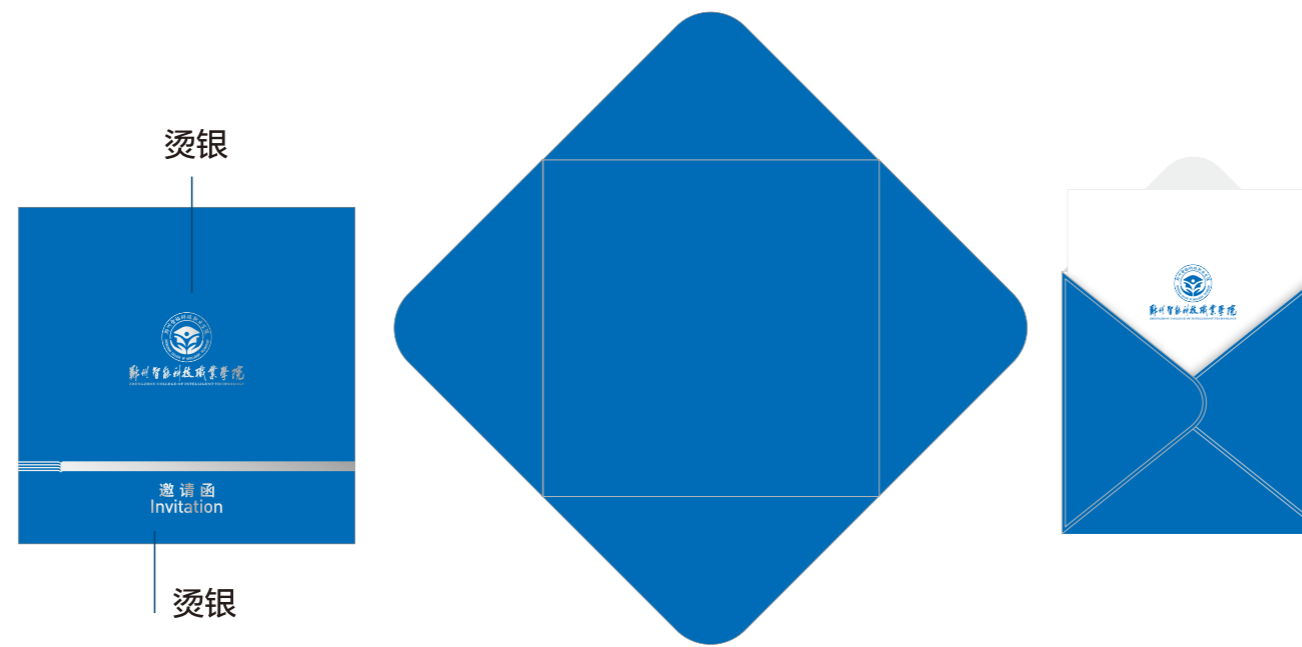
B1
办公事务用品

B2
线上媒介系统

B3
品牌宣传系统



B3-6 邀请函



材质：根据实际需要选择 规格：根据实际应用尺寸制定 色彩：按规定标准色彩应用 工艺：根据实际需要选择

B1
办公事务用品

B2
线上媒介系统

B3
品牌宣传系统



B3-7
户外广告



材质：根据实际需要选择 规格：根据实际应用尺寸制定 色彩：按规定标准色彩应用 工艺：根据实际需要选择

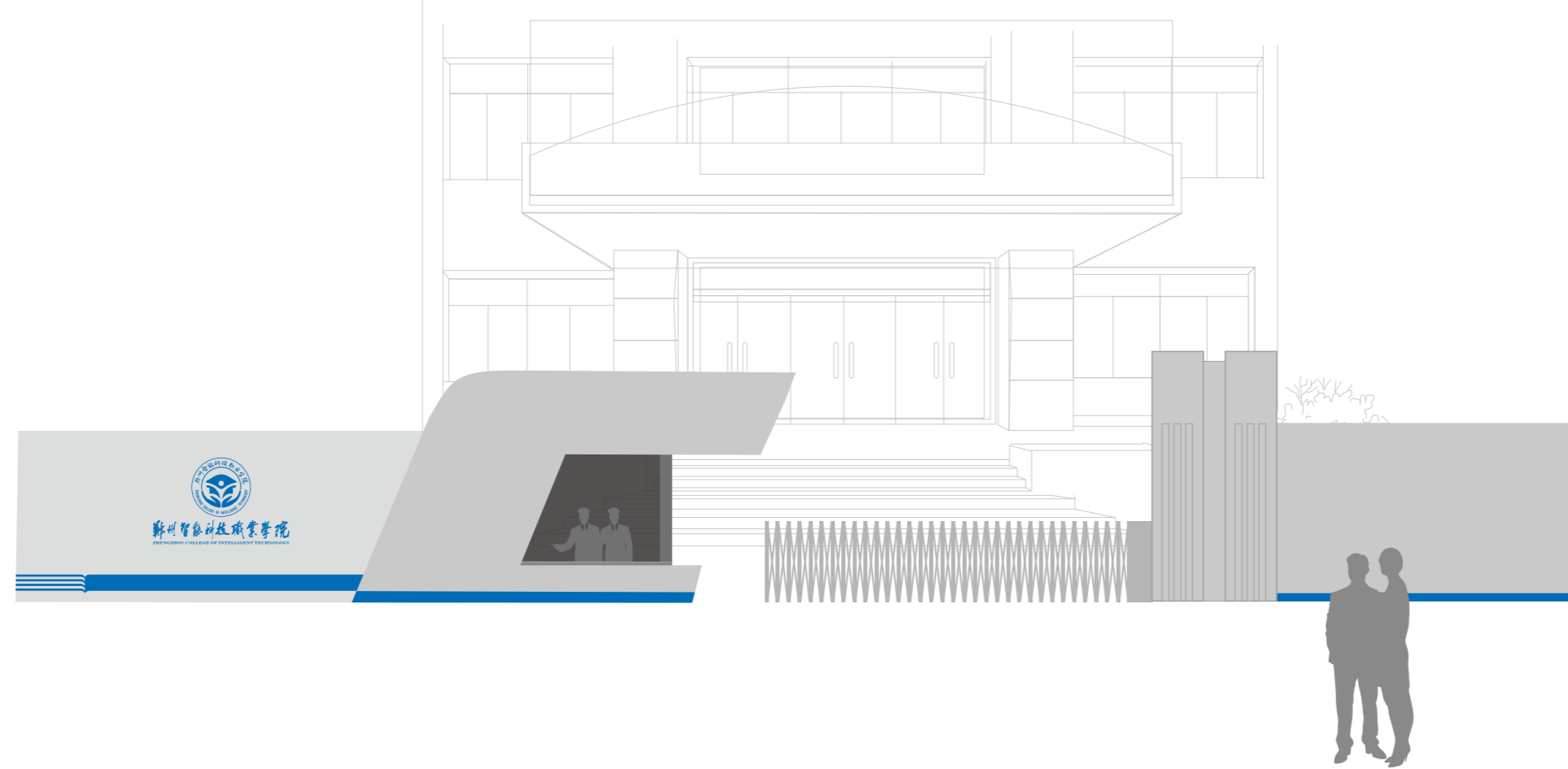
C 环境导视

C 环境导视系统

- P44 C-1 学院入口
- P45 C-2 楼顶标识
- P46 C-3 玻璃条
- P48 C-4 停车场指示牌
- P49 C-5 院系指示牌
- P50 C-6 楼层索引牌
- P51 C-7 楼层指示牌
- P52 C-8 门牌/标识牌
- P53 C-9 洗手间标识牌

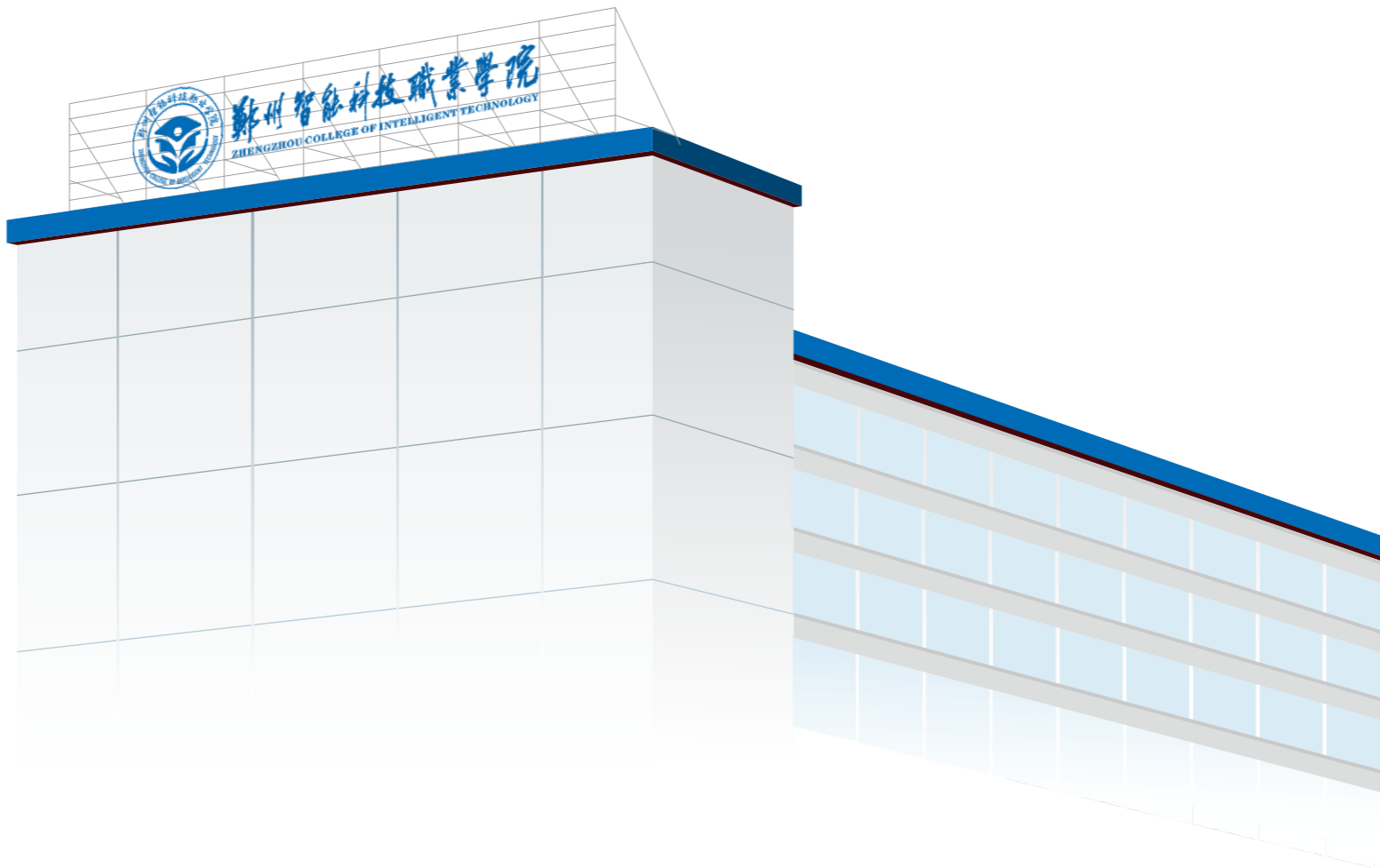
环境导视规范

C-1
学院入口



材质：根据实际需要选择 规格：根据实际应用尺寸制定 色彩：按规定标准色彩应用 工艺：根据实际需要选择

C-2
楼顶标识



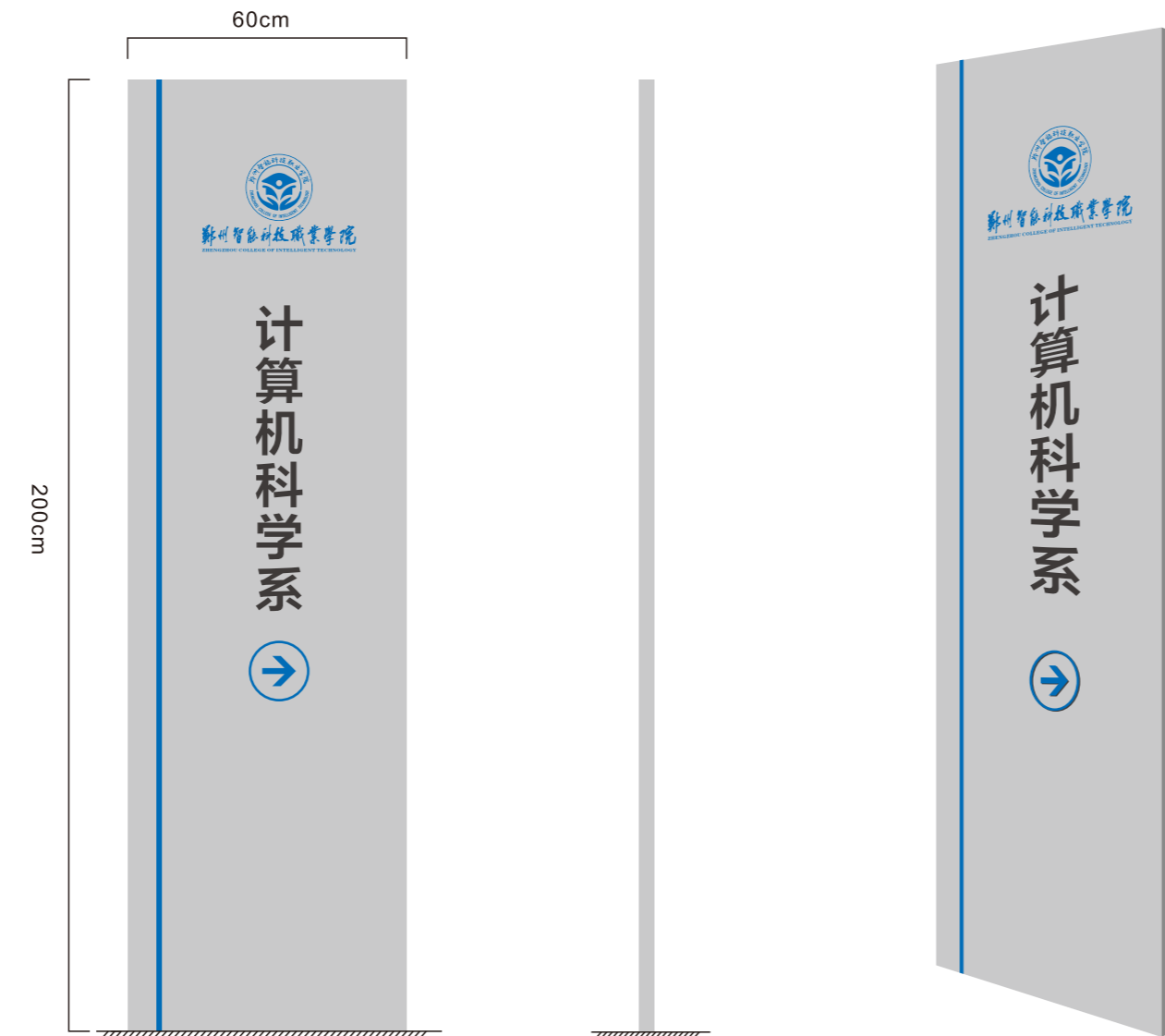
材质：根据实际需要选择 规格：根据实际应用尺寸制定 色彩：按规定标准色彩应用 工艺：根据实际需要选择

C-3
停车场标识牌



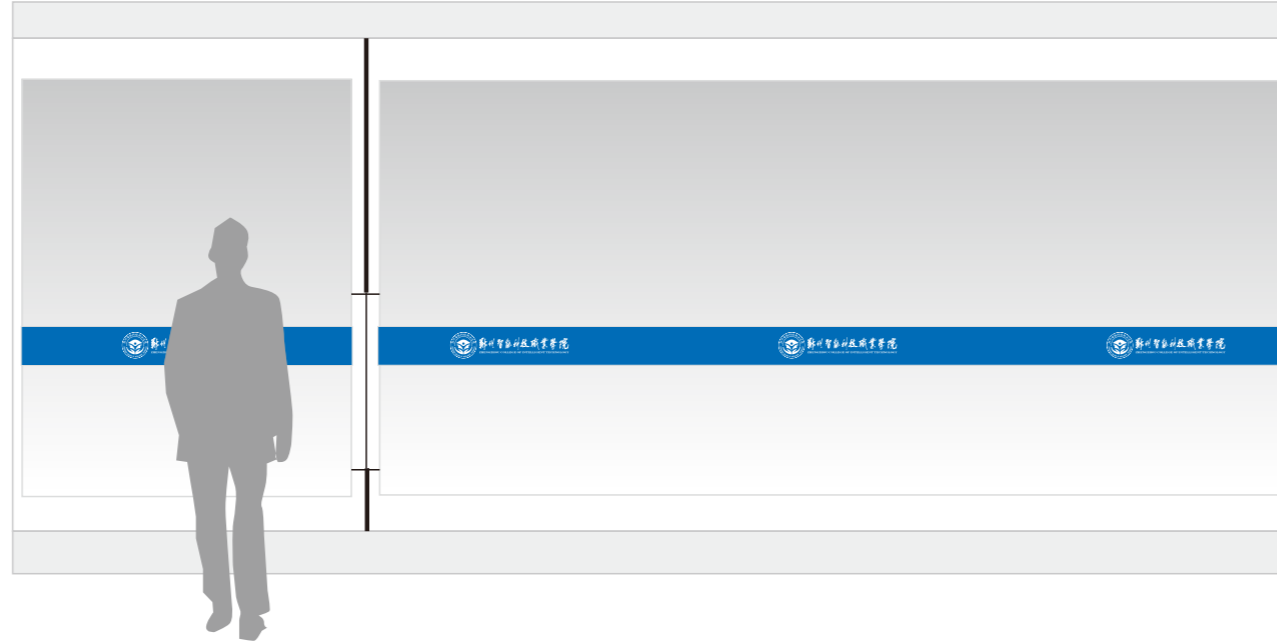
材质：根据实际需要选择 规格：根据实际应用尺寸制定 色彩：按规定标准色彩应用 工艺：根据实际需要选择

C-4
院系指示牌



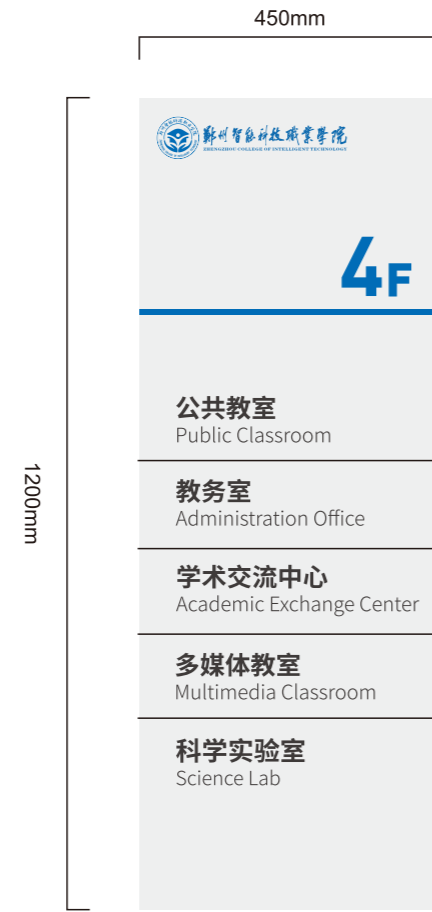
材质：根据实际需要选择 规格：根据实际应用尺寸制定 色彩：按规定标准色彩应用 工艺：根据实际需要选择

C-5
玻璃条



材质：根据实际需要选择 规格：根据实际应用尺寸制定 色彩：按规定标准色彩应用 工艺：根据实际需要选择

C-6
楼层索引牌



材质：根据实际需要选择 规格：根据实际应用尺寸制定 色彩：按规定标准色彩应用 工艺：根据实际需要选择

C-7
楼层指示牌



材质：根据实际需要选择 规格：根据实际应用尺寸制定 色彩：按规定标准色彩应用 工艺：根据实际需要选择

C-8
门牌/标识牌



材质：根据实际需要选择 规格：根据实际应用尺寸制定 色彩：按规定标准色彩应用 工艺：根据实际需要选择

C-9
洗手间标识牌



材质：根据实际需要选择 规格：根据实际应用尺寸制定 色彩：按规定标准色彩应用 工艺：根据实际需要选择

结语



郑州智能科技职业学院
ZHENGZHOU COLLEGE OF INTELLIGENT TECHNOLOGY



视觉识别系统是传播中的关键元素。我们所设计的视觉识别系统旨在确立适合郑州智能科技职业学院系统定位的视觉形象，通过全面整体对视觉识别中每个元素和常见的不同应用予以明确规范，将郑州智能科技职业学院的学校内涵、学校文化传达给社会大众，达到突出学校理念、强化学校形象的作用。建立统一而独特的形象。郑州智能科技职业学院的形象是公正严谨、且充满活力与激情的，其视觉传播遵循此原则，将在其所处的目标市场中树立清晰的形象地位。

郑州智能科技职业学院的视觉识别系统共分为三大部分：基础部分、应用部分和导视系统。手册中的图像仅用于解释视觉效果，所涉及的文字信息内容仅作为排版视觉参考，不具备正确传达信息的作用，在实际应用中请根据具体需要进行替换。

本手册的解释权和修改权属于郑州智能科技职业学院，所涉及人员应妥善保管。任何单位如需复制、转载和制作需经郑州智能科技职业学院正式同意和授权。



郑州智能科技职业学院
ZHENGZHOU COLLEGE OF INTELLIGENT TECHNOLOGY

精 品 职 业 院 校 为 产 业 育 才 助 学 生 立 业