

北京理工大学纪念建校80周年 标识使用手册

LOGO HANDBOOK FOR THE 80TH ANNIVERSARY
OF BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY



北京理工大学
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

视觉识别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北京理工大学纪念建校80周年的视觉形象,通过全面整体地对视觉识别中的每个元素和常见的不同应用予以明确规范,指导北京理工大学纪念建校80周年活动建立统一而独特的品牌形象。

本手册附有完稿光盘,格式为AI和JPG。在设计中和制作品牌识别系统时,请务必使用光盘中的完稿文件。手册中所有设计中的文字信息内容仅为排版视觉效果参考,不具备正确传达信息的作用。请在实际应用中,根据具体需要进行替换。

使用 说明

目录

A 1 标识规范

- A1.1 北京理工大学纪念建校 80 周年标识释意
- A1.2 标识标准制图
- A1.3 标识单色、反白稿
- A1.4 标识安全空间和标识最小使用规范
- A1.5 标识禁止使用形式

A 2 标准字规范

- A2.1 中英文标准字组合 1 规范
- A2.2 中英文标准字组合 1
安全空间和最小尺寸使用规范
- A2.3 中英文标准字组合 2 规范
- A2.4 中英文标准字组合 2
安全空间和最小尺寸使用规范
- A2.5 字体授权

A 3 标准组合规范

- A3.1 标识与中英文标准字上下组合规范
- A3.2 标识与中英文标准字上下组合色稿
- A3.3 标识与中英文标准字上下组合
安全空间和最小尺寸使用规范
- A3.4 标识与中英文标准字左右组合规范
- A3.5 标识与中英文标准字左右组合单色、反白稿
- A3.6 标识与中英文标准字左右组合
安全空间和最小尺寸使用规范
- A3.7 标识与中英文标准字上下组合 2 规范
- A3.8 标识与中英文标准字上下组合 2
单色、反白稿
- A3.9 标识与中英文标准字上下组合 2
安全空间和最小使用规范
- A3.10 标识与中英文标准字左右组合 2 规范
- A3.11 标识与中英文标准字左右组合 2 单色、反白稿
- A3.12 标识与中英文标准字左右组合 2
安全空间和最小使用规范
- A3.13 标准组合禁止使用形式

目录

A 4 色彩规范

A4.1 标准色规范 (含色阶)

A4.2 辅助色规范

A4.3 辅助色色阶

A4.4 特殊工艺规范

A4.5 色彩搭配表

A4.6 色彩体系使用规范

A 5 辅助图形规范

A5.1 辅助图形样式

A5.2 辅助图形使用示例

A 6 印刷字体规范

A6.1 专用中文字体

A6.2 专用英文字体

A1

标识规范

A1.1

北京理工大学纪念建校 80周年标识释意



北京理工大学80周年校庆标志，采用学校中心教学楼作为主体形象。中心教学楼座落于中关村校区中心位置，建成于千年交替的本世纪之初，与学校确立建设世界一流大学宏伟目标一起矗立于北理工人的心中，见证了北理工人矢志一流的不解奋斗，成为新世纪以来最重要的校园标志性建筑。

北京理工大学80周年校庆标志颜色选取“党旗红”，体现学校作为中国共产党创建的第一所理工科大学，始终传承红色基因，与党和国家同向同行。标志形态上简洁大方，采用挺拔硬朗的纵向直线，呈现出向上伸展的动势与力量，传达出坚毅的品质、团结的力量、拼搏的朝气和进取的精神，体现出北理工人肩负强国使命的责任担当。

校庆标志融入“80”字样，如同两扇开启的大门，象征着学校走过八十年砥砺奋进之路，迈向建设中国特色世界一流大学的新征程！

信息释义

纪念标识在各种环境和材质应用的过程中，为保持对外形象的高度一致性，采用标识标准制图方式规范纪念标识的造型比例、结构、空间距离等位置关系。

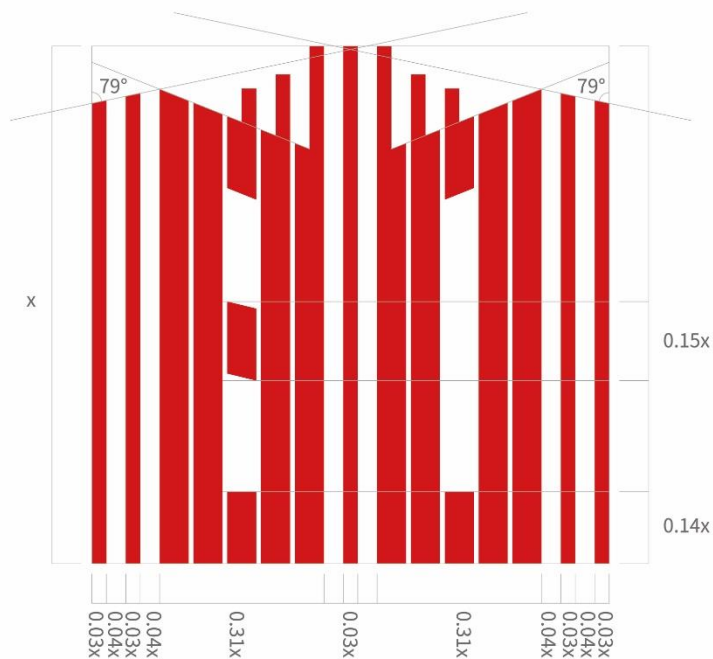
本页的意义在于告知纪念标识的使用者认识此纪念标识的正确形态，能够避免错误的使用或为实施供应商把关，而不是将纪念标识进行重绘。

注意事项

在一般情况下使用纪念标识，应尽量使用提供的光盘电子文件，不建议重绘纪念标识。尽量避免在重绘中出现误差。

A1.2

标识标准制图



信息释义

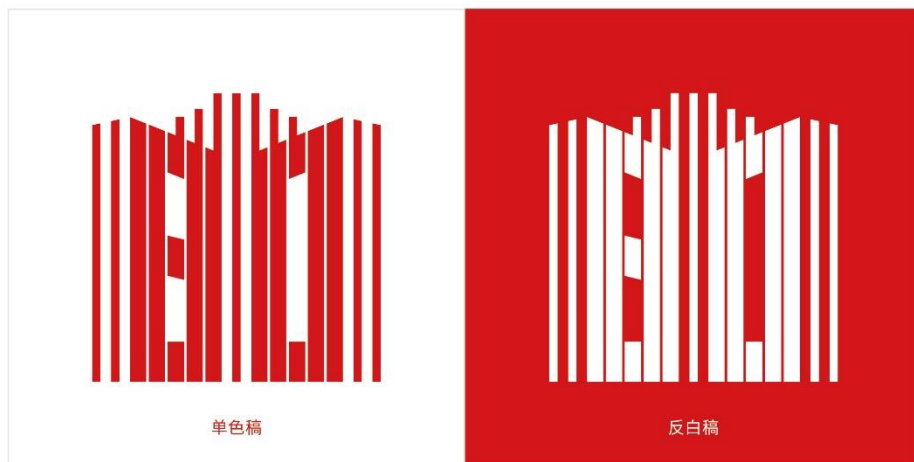
标识在应用中由于受到多种客观因素的制约，特制定标识单色及反白稿，以满足不同需求的具体应用。

注意事项

当出现不可避免的情况下，才可使用标识反白稿形式，其它情况下必须使用标准彩色标识。

A1.3

标识单色、反白稿



信息释义

安全空间：

为更加清晰有效地传播北京理工大学纪念建校80周年标识，标识单独使用时周边必须保持一个最小尺寸的空白空间，该空间称为安全空间，该区域内不得出现任何文字、符号和其它元素。图例中“X”高度对应标识高度距离。在标识中，安全空间的宽度和高度为“1/4X”。当标识尺寸改变时，安全空间区域大小随之改变。

最小使用尺寸：

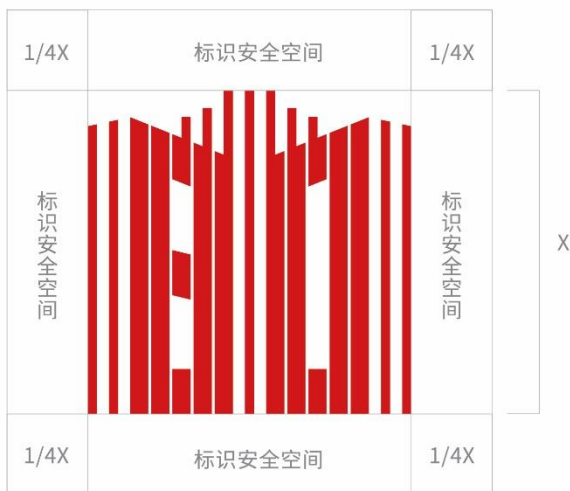
在印刷品中的标识的最小尺寸为20mm。如果标识小于该尺寸，标识将难以辨认。

注意事项

在一般情况下使用标识，应尽量使用提供的光盘电子文件，不建议重绘标识。尽量避免在重绘中出现误差。

A1.4

标识安全空间和 标识最小使用规范



20mm

标识最小使用尺寸

信息释义

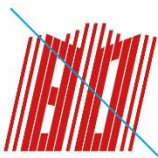
纪念标识单独使用时在实际使用过程中可能会受到主观认识或非专业态度等因素的影响而出现不符合规范的呈现形式，从而对北京理工大学纪念建校80周年活动视觉形象的传播造成负面影响。

注意事项

为了确保纪念标识的可识别性，在传播过程中确保北京理工大学纪念建校80周年视觉形象统一，特规定纪念标识不可出现以下错误应用方式（包括但不限于任何方式的扭曲、拉伸、更改色彩、添加效果描边等），请避免它们！

A1.5

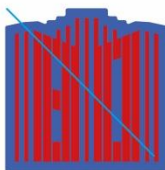
标识禁止使用形式



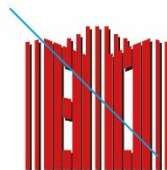
图示1



图示2



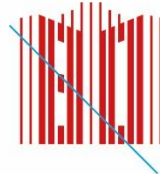
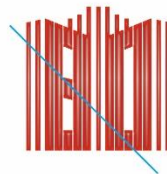
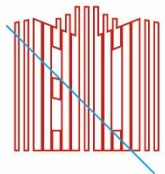
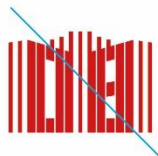
图示3



图示4



图示5



标识禁止使用形式

请注意所有标识必须谨慎使用以确保标识的连贯性。
上边列出了关于标识的某些常见应用错误，请避免它们！

图示1

标识不能以任何方式做拉伸、倾斜、镜像等变化。

图示2

标识不可做任何色彩变化。

图示3

标识不可做任何描边处理。

图示4

请勿对标识的任何部分加边以及做任何阴影效果。

图示5

不可更改（加粗或减细）标识间距。

A2

标准字规范

信息释义

北京理工大学纪念建校80周年标识标准字代表着北京理工大学的精神和文化，与标识同样具有专属性和认知性。纪念标识标准字组合在设计上与标志相互协调，相辅相成，在造型结构上与视觉上形成统一感。

专用标准字在组合规范的使用中能起到整体协调的作用，进而增强纪念建校80周年活动形象的视觉识别效果，体现北京理工大学的特色与内涵。

本页的意义在于告知北京理工大学纪念建校80周年活动形象的使用者认识此标准字组合的正确形态，能够避免错误的使用或为实施供应商把关，而不是将标准字组合进行重绘。

注意事项

标准字组合为专用字体，字宽、字高和字距都经过调整，在使用过程中不得随意更改，后期制作过程中检查标准字组合是否规范。一般情况下，请直接使用标准电子文件，尽量避免重绘。

A2.1

中英文标准字组合1规范



信息释义

安全空间：

为更加清晰有效地传播北京理工大学纪念建校80周年标准字组合，标准字组合单独使用时周边必须保持一个最小尺寸的空白空间，该空间称为安全空间，该区域内不得出现任何文字、符号和其它元素。图例中“X”高度对应标准字组合高度距离。在标识中，安全空间的宽度和高度为“1/2X”。当标识尺寸改变时，安全空间区域大小随之改变。

最小使用尺寸：

在印刷品中的标准字组合的最小尺寸为30mm。如果标识小于该尺寸，标识组合字体将难以辨认。

注意事项

标准字组合为专用字体，字宽、字高和字距都经过调整，在使用过程中不得随意更改，后期制作过程中检查标准字组合是否规范。一般情况下，请直接使用标准电子文件，尽量避免重绘。

A2.2

中英文标准字组合1安全空间和最小尺寸使用规范



北京理工大学
建校八十周年 | 1940-2020
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY 80TH ANNIVERSARY

30mm

标准字组合最小使用尺寸

信息释义

北京理工大学纪念建校80周年标识标准字代表着北京理工大学的精神和文化，与标识同样具有专属性和认知性。纪念标识标准字组合在设计上与标志相互协调，相辅相成，在造型结构上与视觉上形成统一感。

专用标准字在组合规范的使用中能起到整体协调的作用，进而增强纪念建校80周年活动形象的视觉识别效果，体现北京理工大学的特色与内涵。

本页的意义在于告知北京理工大学纪念建校80周年活动形象的使用者认识此标准字组合的正确形态，能够避免错误的使用或为实施供应商把关，而不是将标准字组合进行重绘。

注意事项

标准字组合为专用字体，字宽、字高和字距都经过调整，在使用过程中不得随意更改，后期制作过程中检查标准字组合是否规范。一般情况下，请直接使用标准电子文件，尽量避免重绘。

A2.3

中英文标准字组合2规范



信息释义

安全空间：

为更加清晰有效地传播北京理工大学纪念建校80周年标准字组合，标准字组合单独使用时周边必须保持一个最小尺寸的空白空间，该空间称为安全空间，该区域内不得出现任何文字、符号和其它元素。图例中“X”高度对应标准字组合高度距离。在标识中，安全空间的宽度和高度为“1/2X”。当标识尺寸改变时，安全空间区域大小随之改变。

最小使用尺寸：

在印刷品中的标准字组合的最小尺寸为30mm。如果标识小于该尺寸，标识组合字体将难以辨认。

注意事项

标准字组合为专用字体，字宽、字高和字距都经过调整，在使用过程中不得随意更改，后期制作过程中检查标准字组合是否规范。一般情况下，请直接使用标准电子文件，尽量避免重绘。

A2.4

中英文标准字组合2安全空间和最小尺寸使用规范



30mm

标准字组合最小使用尺寸

信息释义

北京理工大学纪念建校80周年标识标准字代表着北京理工大学的精神和文化，与标识同样具有专属性和认知性。纪念标识标准字组合在设计上与标志相互协调，相辅相成，在造型结构上与视觉上形成统一感。

专用标准字在组合规范的使用中能起到整体协调的作用，进而增强纪念建校80周年活动形象的视觉识别效果，体现北京理工大学的特色与内涵。

本页的意义在于告知北京理工大学纪念建校80周年活动形象的使用者认识此标准字组合的正确形态，能够避免错误的使用或为实施供应前把关，而不是将标准字组合进行重绘。

注意事项

标准字组合为专用字体，字宽、字高和字距都经过调整，在使用过程中不得随意更改，后期制作过程中检查标准字组合是否规范。一般情况下，请直接使用标准电子文件，尽量避免重绘。

A2.5

字体授权

建校八十周年 | 1940-2020

标准字组合“建校八十周年”和“192040-2020”字体已经获得方正字库授权书。



A3

标准组合规范

信息释义

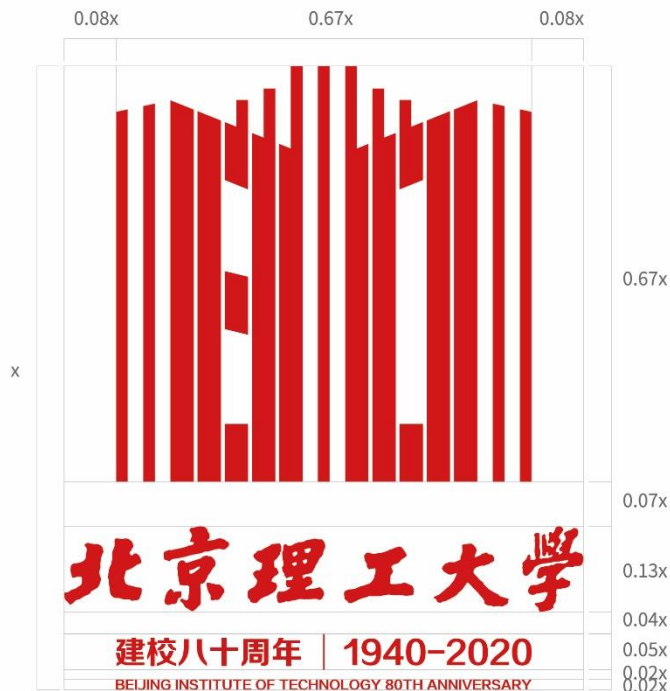
标识与标准字是视觉识别系统的核心内容，其组合应用范围非常广泛。为保证标识与标准字等基本项目元素的权威性与识别性，在相互组合应用时，应保持一定的空间关系，避免形态上的相互冲突。本案例所列的组合方式在实施应用时，不得擅自变更为其它形式。

注意事项

标识与中英文上下组合的字宽、字高、字距都经过调整，在使用过程中不得随意更改，后期制作过程中检查标准字组合是否规范。一般情况下，请直接使用标准电子文件，尽量避免重绘。

A3.1

标识与中英文标准字 上下组合规范



信息释义

标识在应用中由于受到多种客观因素的制约，特制定标识单色及反白稿，以满足不同需求的具体应用。

注意事项

当出现不可避免的情况下，才可使用标识反白稿形式，其它情况下必须使用标准彩色标识。

A3.2

标识与中英文准字
上下组合单色、反白稿



信息释义

安全空间：

为更加清晰有效地传播北京理工大学纪念建校80周年标识，标识与中英文上下组合使用时周边必须保持一个最小尺寸的空白空间，该空间称为安全空间，该区域内不得出现任何文字、符号和其它元素。图例中“X”高度对应标识高度距离。在标识中，安全空间的宽度和高度为“1/4X”。当标识组合尺寸改变时，安全空间区域大小随之改变。

最小使用尺寸：

在印刷品中的标识的最小尺寸为20mm。如果标识小于该尺寸，标识组合字体将难以辨认。

注意事项

标识与中英文上下组合的字宽、字高、字距都经过调整，在使用过程中不得随意更改，后期制作过程中检查标准字组合是否规范。一般情况下，请直接使用标准电子文件，尽量避免重绘。

A3.3

标识与中英文准字上下组合 安全空间和最小使用规范

1/4X	标识安全空间	1/4X
标识安全空间		标识安全空间
1/4X	标识安全空间	1/4X

X



30mm

标识与中英文上下组合
最小使用尺寸

信息释义

标识与标准字是视觉识别系统的核心内容，其组合应用范围非常广泛。为保证标识与标准字等基本项目元素的权威性与识别性，在相互组合应用时，应保持一定的空间关系，避免形态上的相互冲突。本案例所列的组合方式在实施应用时，不得擅自变更为其它形式。

注意事项

标识与中英文左右组合的字宽、字高、字距都经过调整，在使用过程中不得随意更改，后期制作过程中检查标准字组合是否规范。一般情况下，请直接使用标准电子文件，尽量避免重绘。

A3.4

标识与中英文准字 左右组合规范



信息释义

标识在应用中由于受到多种客观因素的制约，特制定标识单色及反白稿，以满足不同需求的具体应用。

注意事项

当出现不可避免的情况下，才可使用标识反白稿形式，其它情况下必须使用标准彩色标识。

A3.5

标识与中英文准字
左右组合单色、反白稿

单色稿



北京理工大学

建校八十周年 | 1940-2020

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY 80TH ANNIVERSARY

反白稿



北京理工大学

建校八十周年 | 1940-2020

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY 80TH ANNIVERSARY

信息释义

安全空间：

为更加清晰有效地传播北京理工大学纪念建校80周年标识，标识与中英文左右组合使用时周边必须保持一个最小尺寸的空白空间，该空间称为安全空间，该区域内不得出现任何文字、符号和其它元素。图例中“X”高度对应标准字组合高度距离。在标识中，安全空间的宽度和高度为“X”。当标识尺寸改变时，安全空间区域大小随之改变。

最小使用尺寸：

在印刷品中的标识的最小尺寸为50mm。如果标识小于该尺寸，标识组合字体将难以辨认。

注意事项

标识与中英文上下组合的字宽、字高、字距都经过调整，在使用过程中不得随意更改，后期制作过程中检查标准字组合是否规范。一般情况下，请直接使用标准电子文件，尽量避免重绘。

A3.6

标识与中英文准字左右组合
安全空间和最小使用规范



50mm

标识与中英文左右组合
最小使用尺寸

信息释义

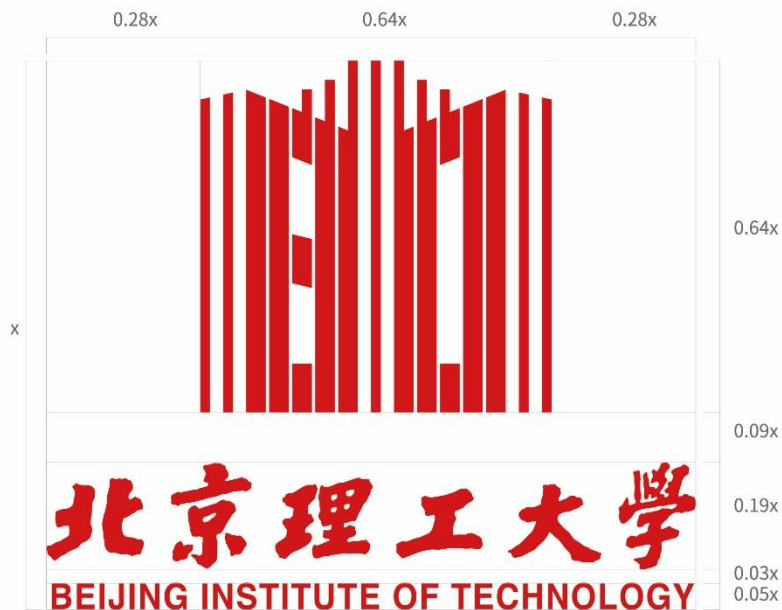
标识与标准字是视觉识别系统的核心内容，其组合应用范围非常广泛。为保证标识与标准字等基本项目元素的权威性与识别性，在相互组合应用时，应保持一定的空间关系，避免形态上的相互冲突。本案例所列的组合方式在实施应用时，不得擅自变更为其它形式。

注意事项

标识与中英文上下组合2的字宽、字高、字距都经过调整，在使用过程中不得随意更改，后期制作过程中检查标准字组合是否规范。一般情况下，请直接使用标准电子文件，尽量避免重绘。

A3.7

标识与中英文准字 上下组合2规范



信息释义

标识在应用中由于受到多种客观因素的制约，特制定标识单色及反白稿，以满足不同需求的具体应用。

注意事项

当出现不可避免的情况下，才可使用标识反白稿形式，其它情况下必须使用标准彩色标识。

A3.8

标识与中英文准字
上下组合2单色、反白稿



信息释义

安全空间：

为更加清晰有效地传播北京理工大学纪念建校80周年标识，标识与中英文上下组合2使用时周边必须保持一个最小尺寸的空白空间，该空间称为安全空间，该区域内不得出现任何文字、符号和其它元素。图例中“X”高度对应标准字组合高度距离。在标识中，安全空间的宽度和高度为“X”，当标识组合尺寸改变时，安全空间区域大小随之改变。

最小使用尺寸：

在印刷品中的标识的最小尺寸为20mm。如果标识小于该尺寸，标识组合字体将难以辨认。

注意事项

标识与中英文上下组合2的字宽、字高、字距都经过调整，在使用过程中不得随意更改，后期制作过程中检查标准字组合是否规范。一般情况下，请直接使用标准电子文件，尽量避免重绘。

A3.9

标识与中英文准字上下组合2 安全空间和最小使用规范



20mm

标识与中英文上下组合2
最小使用尺寸

信息释义

标识与标准字是视觉识别系统的核心内容，其组合应用范围非常广泛。为保证标识与标准字等基本项目元素的权威性与识别性，在相互组合应用时，应保持一定的空间关系，避免形态上的相互冲突。本案例所列的组合方式在实施应用时，不得擅自变更为其它形式。

注意事项

标识与中英文左右组合2的字宽、字高、字距都经过调整，在使用过程中不得随意更改，后期制作过程中检查标准字组合是否规范。一般情况下，请直接使用标准电子文件，尽量避免重绘。

A3.10

标识与中英文准字 左右组合2规范



信息释义

标识在应用中由于受到多种客观因素的制约，特制定标识单色及反白稿，以满足不同需求的具体应用。

注意事项

当出现不可避免的情况下，才可使用标识反白稿形式，其它情况下必须使用标准彩色标识。

A3.11

标识与中英文准字
左右组合2单色、反白稿



信息释义

安全空间：

为更加清晰有效地传播北京理工大学纪念建校80周年标识，标识与中英文左右组合2使用时周边必须保持一个最小尺寸的空白空间，该空间称为安全空间，该区域内不得出现任何文字、符号和其它元素。图例中“X”高度对应标准字组合高度距离。在标识中，安全空间的宽度和高度为“X”，当标识组合尺寸改变时，安全空间区域大小随之改变。

最小使用尺寸：

在印刷品中的标识的最小尺寸为40mm。如果标识小于该尺寸，标识组合字体将难以辨认。

注意事项

标识与中英文上下组合的字宽、字高、字距都经过调整，在使用过程中不得随意更改，后期制作过程中检查标准字组合是否规范。一般情况下，请直接使用标准电子文件，尽量避免重绘。

A3.12

标识与中英文准字左右组合2 安全空间和最小使用规范



40mm

标识与中英文左右组合2
最小使用尺寸

信息释义

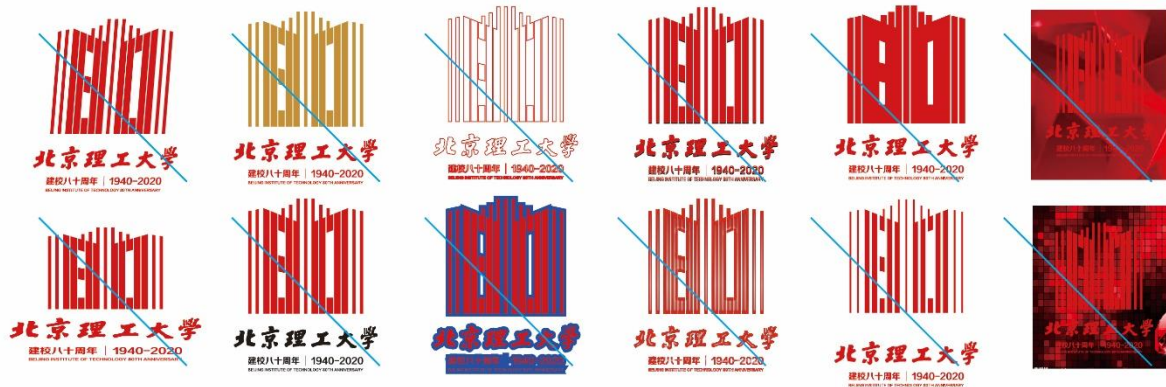
标准组合使用时在实际使用过程中可能会受到主观认识或非专业态度等因素的影响而出现不符合规范的呈现形式，从而对北京理工大学纪念建校80周年活动视觉形象的传播造成负面影响。

注意事项

为了确保纪念标识的可识别性，在传播过程中确保北京理工大学纪念建校80周年视觉形象统一，特规定标准组合不可出现以下错误应用方式（包括但不限于任何方式的扭曲、拉伸、更改色彩、添加效果描边等），请避免它们！

A3.13

标准组合禁止使用形式



图示1

图示2

图示3

图示4

图示5

图示6

标识禁止使用形式

请注意所有标识组合必须谨慎使用以确保标识的连贯性。上边列出了关于标识的某些常见应用错误，请避免它们！

图示1

标识组合不能以任何方式做拉伸、倾斜、镜像、更改标准字位置大小等变化。

图示3

标识组合不可做任何描边处理。

图示5

请勿更改标识组合间距，不可加粗或减细标识间距。

图示2

标识组合不可做任何色彩变化。

图示4

请勿对标识组合等任何部分加边以及做任何阴影效果。

图示6

请勿在杂乱且色相雷同度高的背景上使用标准组合。

A4

色彩规范

信息释义

北京理工大学80周年校庆标识颜色选取“党旗红”，体现学校作为中国共产党创建的第一所理工科大学，始终传承红色基因，与党和国家同向同行。

标准色对于北京理工大学纪念建校80周年形象至关重要。标准色广泛应用于各种传播系统，包括文具、印刷品、广告、多媒体、办公环境、流动性应用、附带品等。

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。请在晴天室内自然光线充足的条件下观看，标准色已标准化不得随意更改。

A4.1

标准色规范(含色阶)



信息释义

这些颜色可以用于图形、印刷和产品。本色板是不可改变的。除标准色及本页所示的颜色以外的任何颜色都不得应用于北京理工大学纪念建校80周年的设计。

这种方法使该设计视觉效果统一和谐，可以强化表现北京理工大学纪念建校80周年整体视觉印象。

注意事项

同一色彩在不同光线和不同材质上也会有会一定的视觉误差。请在晴天室内自然光线充足的条件下观看，标准色已标准化不得随意更改。

辅助色分为两套色彩系统，校庆标识辅助色及青春版校庆标识辅助色，使用过程中两套色彩相互补充且又独立，使用者应把使用场景选择合适色彩系统。

纪念标识及不同标识组合也适用于此颜色规定。

A4.2

辅助色规范

校庆标识
辅助色



青春版校庆标识
辅助色



信息释义

这些颜色可以用于图形、印刷和产品。本色版是不可改变的。这种方法使该设计视觉效果统一和谐，可以强化表现北京理工大学纪念建校80周年整体视觉印象。

注意事项

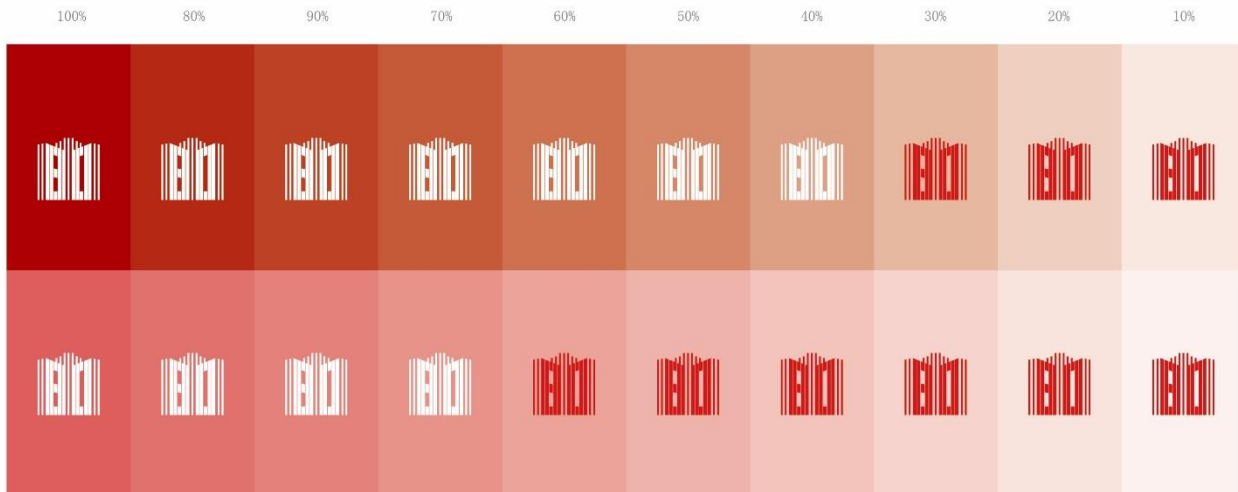
同一色彩在不同光线和不同材质上也会有一定的视觉误差。请在晴天室内自然光线充足的条件下观看，标准色已标准化不得随意更改。

辅助色分为两套色彩系统，校庆标识辅助色及青春版校庆标识辅助色，使用过程中两套色彩相互补充且又独立，使用者应把使用场景选择合适的色彩系统。

纪念标识及不同标识组合也适用于此颜色规定。

A4.3

辅助色色阶



信息释义

在某些场合或载体中需要使用特殊色彩（专金色、专银色）达到特定质感时，有必要采用专门的印刷工艺，采用特殊印刷工艺色来实现效果。

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，并在暗大室内自然光线充足的条件下观看，标准色已标准化不得随意更改。

纪念标识及不同标识组合也适用于此颜色规定。

A4.4

特殊工艺规范

专色（专金）

C25/M35/Y60/K10
R189/159G/B104

专色（专银）

C0/M0/Y0/K40
R181/G182/B182



烫金



烫银

信息释义

为使色彩的应用保持一致及合理，考虑到标识及不同标识组合在实际应用过程中的表现形式，特列举各种颜色版本的标识及不同标识组合在各种颜色上的色彩搭配应用方法。

注意事项

辅助色分为两套色彩系统，校庆标识辅助色及青春版校庆标识辅助色，使用过程中两套色彩相互补充且独立，使用者应把控使用场景选择合适的色彩系统。

纪念标识及不同标识组合也适用于此颜色规定。

A4.5

色彩搭配表

标识形式	标准色标识	反白稿标识	专银标识	专金标识
	色彩样式			
C/0 M/0 Y/0 K/0 R/255 G/255 B/255				
C/0 M/75 Y/50 K/0 R/235 G/97 B/97				
C/14 M/98 Y/100 K/0 R/211 G/25 B/26				
C/0 M/100 Y/100K/35 R/173 G/0 B/4				

信息释义

为使色彩应用更具普适性，丰富标准色和辅助色的应用效果，特制定标准色辅助色配比规范。

- ① 以标准色或白色为底色时可大面积使用。
- ② 为校庆版辅助色系统，建议标准色与辅助色喜红、吉庆红为高频搭配使用。在此搭配使用下辅助色所占比例应小于标准色比例。以传达北京理工大学纪念建校80周年主视觉印象。
- ③ 为青春版标识辅助色系统，为底色时可小面积多频丰富使用。

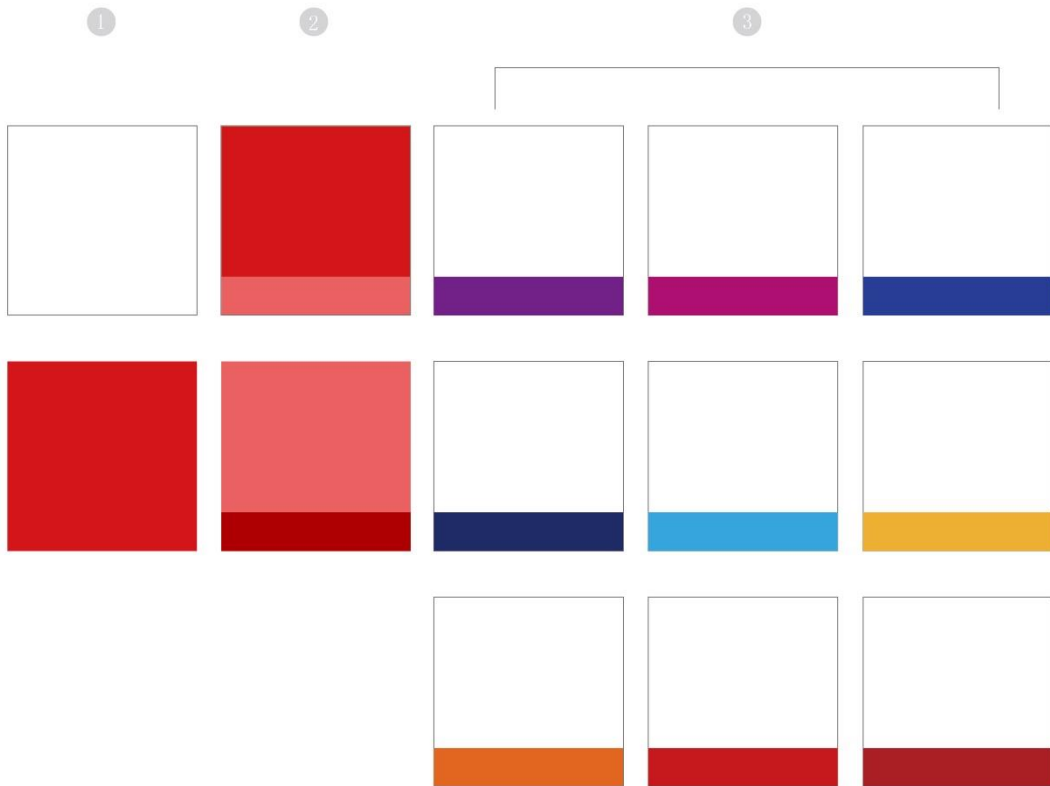
注意事项

辅助色分为两套色彩系统，校庆标识辅助色及青春版校庆标识辅助色，使用过程中两套色彩相互补充且独立，使用者应把控使用场景选择合适的色彩系统。

纪念标识及不同标识组合也适用于此颜色规定。

A4.6

色彩体系使用规范



A5

辅助图形规范

信息释义

辅助图形是北京理工大学纪念建校80周年的辅助视觉元素，对于增强北京理工大学纪念建校80周年的形象统一性增强宣传物料的视觉冲击力等有重要的辅助作用。

注意事项

辅助图形用法非常灵活，本手册只对辅助图形的基本用法做一定的指导，并制定一定的原则，后期使用的时候，在不违反本原则的前提下，应根据具体的应用环境以及场合的需要，灵活运用。

辅助图形建议在大部分物料上使用但不强制。辅助图形亦可根据需要使用可行的特殊工艺。

辅助图形已经标准化，请直接使用电子文件，请勿重新绘制。

A5.1

辅助图形样式



信息释义

辅助图形是北京理工大学纪念建校80周年的辅助视觉元素，对于增强北京理工大学纪念建校80周年的形象统一性增强宣传物料的视觉冲击力等有重要的辅助作用。

注意事项

辅助图形用法非常灵活，本手册只对辅助图形的基本用法做一定的指导，并制定一定的原则，后期使用的时候，在不违反本原则的前提下，应根据具体的应用环境以及场合的需要，灵活运用。

辅助图形建议在大部分物料上使用但不强制。辅助图形亦可根据需要使用可行的特殊工艺。

辅助图形已经标准化，请直接使用电子文件，请勿重新绘制。

A5.1

辅助图形样式



信息释义

辅助图形是北京理工大学纪念建校80周年的辅助视觉元素，对于增强北京理工大学纪念建校80周年的形象统一性增强宣传物料的视觉冲击力等有重要的辅助作用。

注意事项

辅助图形用法非常灵活，本手册只对辅助图形的基本用法做一定的指导，并制定一定的原则，后期使用的时候，在不违反本原则的前提下，应根据具体的应用环境以及场合的需要，灵活运用。

辅助图形建议在大部分物料上使用但不强制，辅助图形亦可根据需要使用可行的特殊工艺。

辅助图形已经标准化，请直接使用电子文件，请勿重新绘制。

A5.2

辅助图形使用示例



A6

印刷字体规范

信息释义

思源黑体及思源宋体系列字体，是北京理工大学纪念建校80周年标准中英文字体气质吻合，稳重庄严。

注意事项

为使视觉形象更加统一，各类对外出版物、印刷品、宣传品等在一般情况下需应用本章规定的专用印刷字体。

A6.1

专用中文字体

北京理工大学建校80周年

思源黑体heavy：用于大型文字、一级标题、横幅等

北京理工大学建校80周年

思源宋体bold：用于大型文字、一级标题、横幅等

北京理工大学建校80周年

思源黑体medium：用于部门名称、二级标题及其他着重说明文字中使用等

北京理工大学建校80周年

思源宋体semibold：用于部门名称、二级标题及其他着重说明文字中使用等

北京理工大学建校80周年

思源宋体medium：用于小型文字、如名片、图注等

北京理工大学建校80周年

思源宋体regular：用于对外正式行文及大批量内文

北京理工大学建校80周年

思源宋体light：用于大批量之小型文字

北京理工大学建校80周年

思源宋体heavy：用于会议大型标语、桌签、来宾姓名等特殊少量文字

北京理工大学建校80周年

思源宋体regular：用于正式文件内文

信息释义

思源黑体及思源宋体系列字体，是北京理工大学纪念建校80周年标准中英文字体气质吻合，稳重庄严。

注意事项

为使视觉形象更加统一，各类对外出版物、印刷品、宣传品等在一般情况下需应用本章规定的专用印刷字体。

A6.2

专用英文字体

http://80.bit.edu.cn

Myriad Pro Bold：用于大型文字、一级标题、横幅等

http://80.bit.edu.cn

Garamond bold：用于大型文字、一级标题、横幅会议大型标语、桌签、来宾姓名等等

http://80.bit.edu.cn

Myriad Pro Semibold：用于部门名称、二级标题及其他着重说明文字中使用等

http://80.bit.edu.cn

Garamond light：用于部门名称，二级标题及其他着重说明文字中使用或正式文件内文

http://80.bit.edu.cn

Myriad Pro regular：用于小型文字、如名片、图注等

http://80.bit.edu.cn

Myriad Pro Light：用于对外正式行文及大批量内文及小型文字



北京理工大学

建校八十周年 | 1940-2020

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY 80TH ANNIVERSARY