



湖北医药学院
HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE

Manual of Visual Identity System

VIS

视觉识别系统手册

Designed by

Huang Mengying 黄萌颖

(第三版 未定稿)

目录

Content

视觉识别系统（VIS）

旨在通过统一化、系统化、规范化的视觉形象设计，将学校理念、文化特质等抽象内涵转换为具体的符号组合，塑造出独特的学校形象。手册包含基础规范系统和应用规范系统两大部分，系统的合理应用与管理，可以为学校形象建设及传播提供有力支持，进一步增强全校师生的归属感和凝聚力，切实提升湖北医药学院的整体形象。

Designed by
Huang Mengying

A 基础规范系统

A-1 校徽规范

- A-1.1 标准校徽
- A-1.2 校徽标准制图
- A-1.3 校徽墨稿
- A-1.4 校徽反白稿
- A-1.5 校徽安全空间与最小比例

A-2 字体规范

- A-2.1 标准字标准制图
- A-2.2 标准字反白稿
- A-2.3 校训标准制图
- A-2.4 学校精神标准制图
- A-2.5 中文印刷字体
- A-2.6 英文印刷字体

A-3 组合规范

- A-3.1 常用校标组合彩色稿
- A-3.2 常用校标组合墨稿
- A-3.3 常用校标组合反白稿
- A-3.4 校标上下组合标准制图
- A-3.5 校标横式组合标准制图
- A-3.6 校标竖式组合标准制图
- A-3.7 校标英文组合标准制图
- A-3.8 校标与二级机构组合彩色稿
- A-3.9 校标与二级机构组合墨稿
- A-3.10 校标与二级机构组合反白稿

A-4 色彩规范

- A-4.1 标准色
- A-4.2 标准色规范
- A-4.3 辅助色-1
- A-4.4 辅助色-2
- A-4.5 专色

A-5 常见错误

- A-5.1 校徽常见错误
- A-5.2 校标组合常见错误

A-6 辅助图形

- A-6.1 辅助图形
- A-6.2 辅助图形延展

A-7 吉祥物IP

- A-7.1 吉祥物IP
- A-7.1 吉祥物表情包

B 应用规范系统

B-1 办公用品

- B-1.1 校园卡
- B-1.2 纸杯
- B-1.3 纸袋
- B-1.4 席卡
- B-1.5 笔记本
- B-1.6 文件夹
- B-1.7 信封-1
- B-1.8 信封-2
- B-1.9 信纸
- B-1.10 标签贴纸

- B-3.4 校旗
- B-3.5 道旗
- B-3.6 活动背景板

B-4 多媒体用品

- B-4.1 PPT模板-现代风格
- B-4.2 PPT模板-插画风格
- B-4.3 PPT模板-古韵风格

B-2 文化用品

- B-2.1 帆布包-1
- B-2.2 帆布包-2
- B-2.3 U盘
- B-2.4 鼠标垫
- B-2.5 抱枕
- B-2.6 马克杯
- B-2.7 吉祥物挂件
- B-2.8 吉祥物表情包挂件

B-3 环境用品

- B-3.1 室内门牌
- B-3.2 户外门牌
- B-3.3 导视牌



湖北医药学院
HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE

A-1

基础-校徽规范

Basic System

*Designed by
Huang Mengying*

A-1.1

标准校徽

信息释义

校徽是学校历史文脉和办学理念的直观体现，也是学校视觉形象识别系统的核心设计要素。作为学校使用频率最高的视觉符号，凡与湖北医药学院有关的一切视觉设计都须以此为核心规范拓展。

注意事项

在一般情况下使用校徽，应尽量使用提供的电子文件，不建议重绘，尽量避免在重绘中出现误差。

校徽使用环境包括但不限于：

报纸/电视广告/宣传/包装/会议/新闻发布会/新闻通讯/学校内外部的交流/接待服务/纪念品等。



- 校徽释义：校徽整体呈圆形。综合了“蛇杖、太极、中草药（或橄榄叶）”三种元素；蛇杖是医学通用元素，标识着学校的主体是西医教学事业，与外围的中草药（或橄榄叶）图案相辅相成，表达着中西结合的理念，阐述了湖北医药学院的“医”和“药”两大办学特性；天下太极出武当，标识中使用了变形的太极图元素，体现了学校的办学区域特征；标识采用象征春天的绿色为主色调，代表着医学的生命科学特征，也预示着学校蕴含着无限的发展生机和朝气蓬勃的未来。

A-1.2

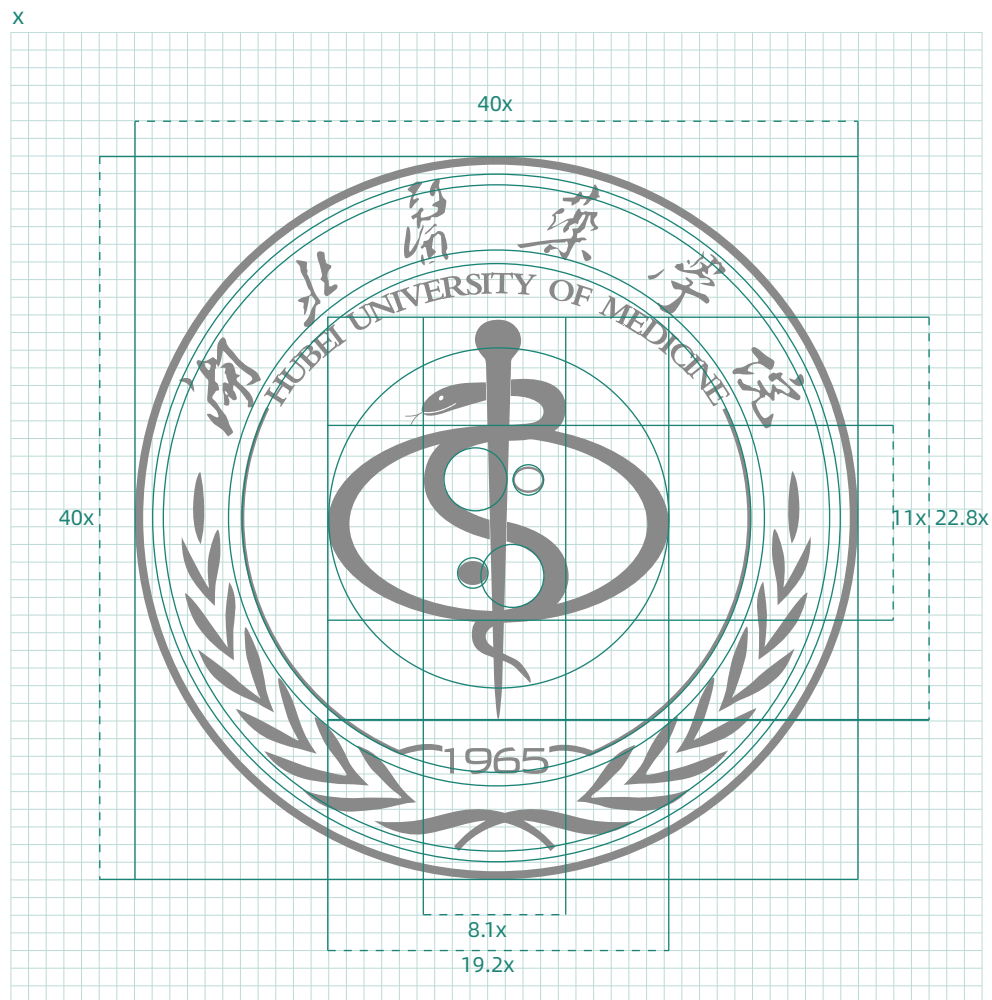
校徽标准制图

信息释义

本页为校徽的标准制图规范，旨在阐明校徽的精确表现形态。该规范通过科学的绘制数据，以审定校徽中各图案和文字元素的构型比例、线条粗细、弧度曲线、空间距离及其相互的位置关系。

注意事项

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



A-1.3

校徽墨稿

信息释义

当校徽受到印刷或其他制作工艺条件的限制，不能印制彩色的时候，请使用校徽的墨稿形态。

注意事项

在一般情况下使用校徽，应尽量使用提供的电子文件，不建议重绘，尽量避免在重绘中出现误差。



C:0 M:0 Y:0 K:100
R:0 G:0 B:0

A-1.4

校徽反白稿

信息释义

当校徽要在深色背景上使用，或在其他与校徽色彩相斥以及相近的背景上使用时，以及其他任何对标准彩色校徽造成识别困难的背景上使用时，为使校徽能更好识别，请使用校徽的反白稿形态。

注意事项

在一般情况下使用校徽，应尽量使用提供的电子文件，不建议重绘，尽量避免在重绘中出现误差。



○ C:0 M:0 Y:0 K:0
R:255 G:255 B:255

A-1.5

校徽安全空间 与最小比例限定

信息释义

安全空间：为了确保校徽的可识别性，在传播过程中不与其它设计元素混淆，特对校徽做空间隔离处理，规定其四周的安全空间。在安全空间划定的范围内禁止其他图形、文字或符号等设计元素侵入，特定需要情况除外。

最小比例限定：为避免校徽在使用过程中产生模糊不清的不良效果，确保学校视觉形象得到清晰有效的传播，特规定校徽的最小使用尺寸。

注意事项

在一般情况下使用校徽，应尽量使用提供的电子文件，不建议重绘，尽量避免在重绘中出现误差。



印刷最小尺寸 $\geq 15\text{mm}$
网页最小尺寸 $\geq 100\text{pixels}$



湖北医药学院
HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE

A-2

基础-字体规范

Basic System

*Designed by
Huang Mengying*

A-2.1

标准字标准制图

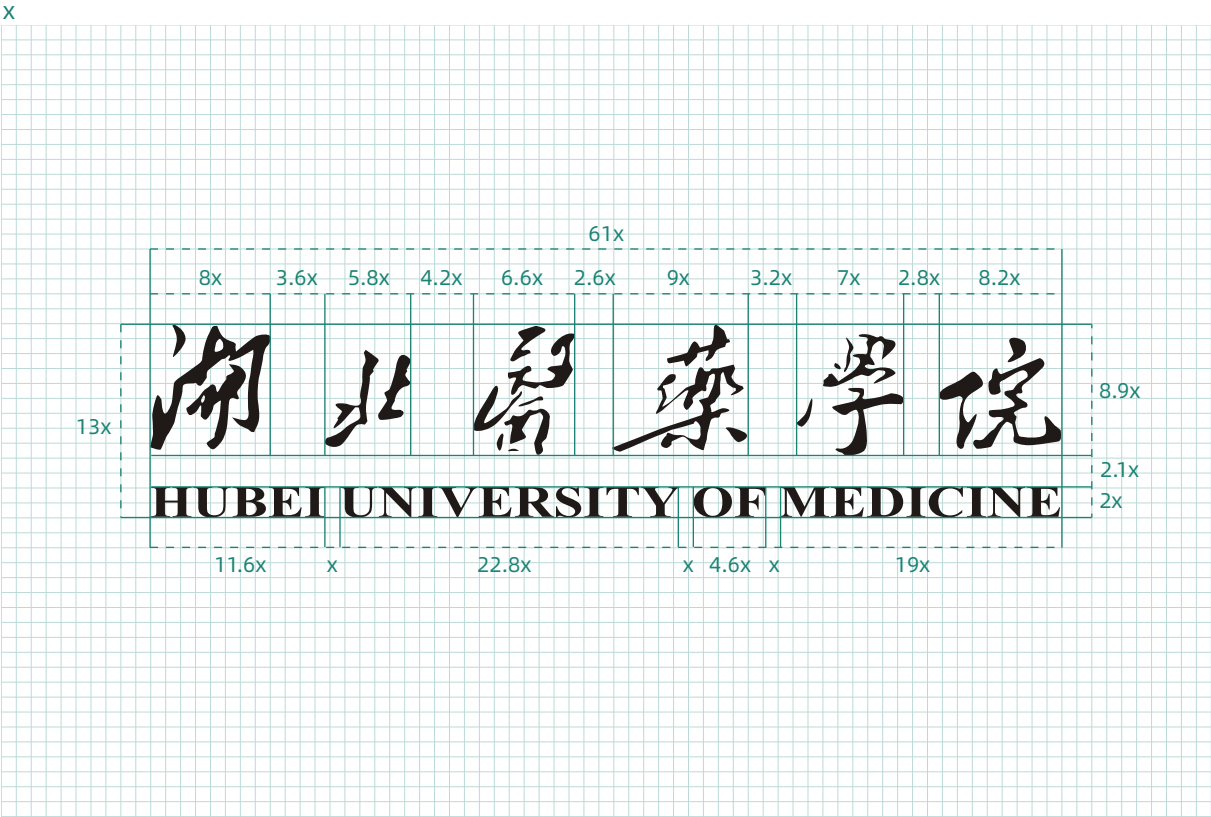
信息释义

校名或校训等相关中英文标准字代表着学校的精神和文化，与校徽同样具有专属性和认知性。中英文标准字在设计上与校徽相互协调，相辅相成，在造型结构与视觉上形成统一感。

注意事项

标准字为专用字体，字宽、字高和字距在使用过程中不得随意更改。后期制作过程中检查标准字是否规范。

标准字使用环境包括但不限于：
报纸/电视广告/宣传/包装/会议/新闻发布会/新闻通讯/学校内外部的交流/接待服务/纪念品等。



A-2.2

标准字反白稿

信息释义

校名或校训等相关中英文标准字代表着学校的精神和文化，与校徽同样具有专属性和认知性。中英文标准字在设计上与校徽相互协调，相辅相成，在造型结构与视觉上形成统一感。

注意事项

标准字为专用字体，字宽、字高和字距在使用过程中不得随意更改。后期制作过程中检查标准字是否规范。

标准字使用环境包括但不限于：

报纸/电视广告/宣传/包装/会议/新闻发布会/新闻通讯/学校内外部的交流/接待服务/纪念品等。

湖北医药学院
HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE

A-2.3

校训标准制图

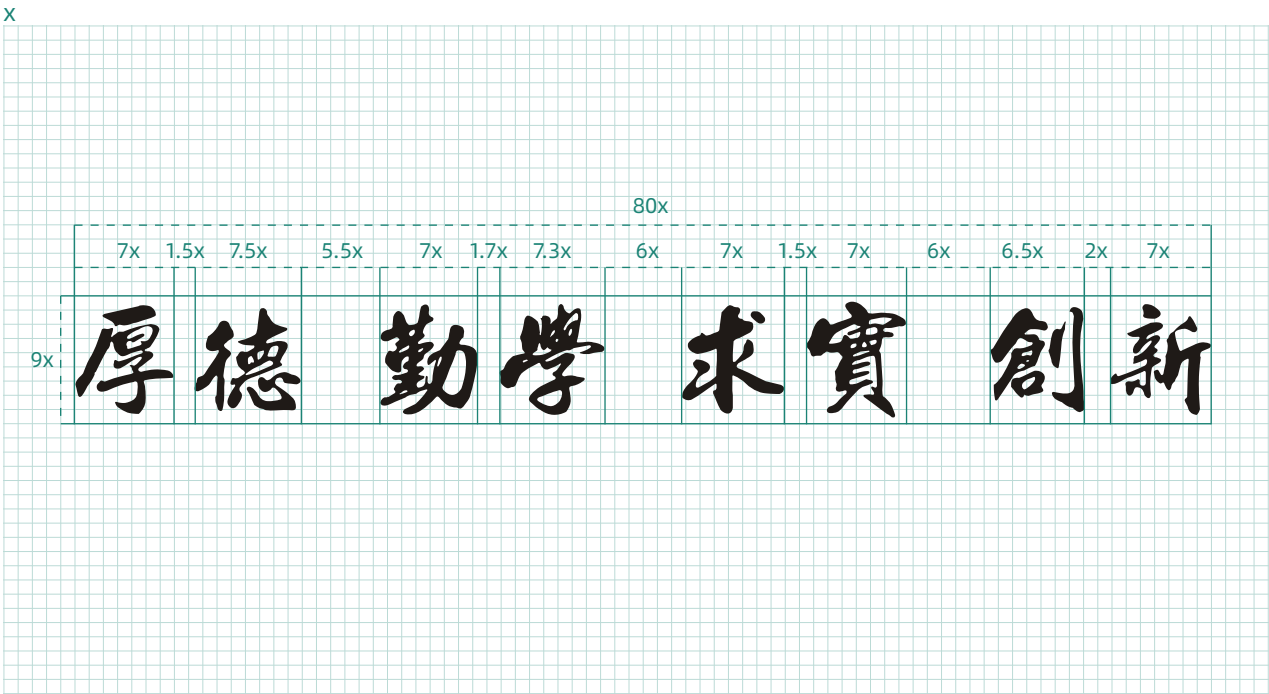
信息释义

校名或校训等相关中英文标准字代表着学校的精神和文化，与校徽同样具有专属性和认知性。中英文标准字在设计上与校徽相互协调，相辅相成，在造型结构与视觉上形成统一感。

注意事项

标准字为专用字体，字宽、字高和字距在使用过程中不得随意更改。后期制作过程中检查标准字是否规范。

标准字使用环境包括但不限于：
报纸/电视广告/宣传/包装/会议/新闻发布会/新闻通讯/学校内外部的交流/接待服务/纪念品等。



A-2.4

学校精神标准制图

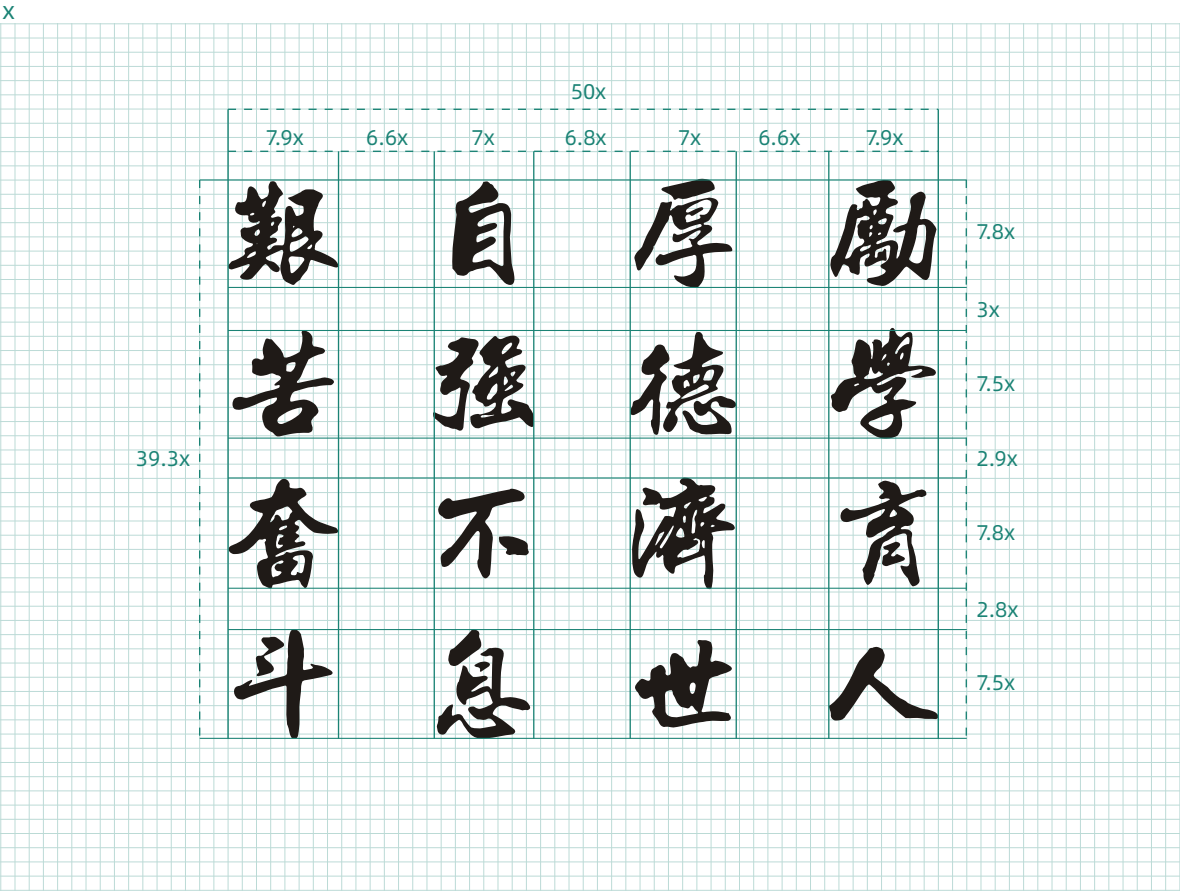
信息释义

校名或校训等相关中英文标准字代表着学校的精神和文化，与校徽同样具有专属性和认知性。中英文标准字在设计上与校徽相互协调，相辅相成，在造型结构与视觉上形成统一感。

注意事项

标准字为专用字体，字宽、字高和字距在使用过程中不得随意更改。后期制作过程中检查标准字是否规范。

标准字使用环境包括但不限于：
报纸/电视广告/宣传/包装/会议/新闻发布会/新闻通讯/学校内外部的交流/接待服务/纪念品等。



A-2.5

中文印刷字体

信息释义

为塑造学校统一的视觉形象，所有传播媒体中涉及信息传达的文字，均应采用以下印刷字体，以形成一贯风格（特殊应用的字体，如：活动、贺卡等，可不在此限定之内）。

注意事项

字体的具体名称可能会根据不同字体供应商或软件程序而改变，为保持字体的一致性，请根据本页中示例的字体，从视觉的角度选择字形最接近的字体。

中文印刷字体

微软雅黑

适用于各类传播媒体及说明文字等

中文印刷字体

阿里巴巴普惠体

适用于各类传播媒体等 可直接商用

中文印刷字体

方正小标宋简体

适用于文件标题等

中文印刷字体

宋体

适用于文件正文文字等

中文印刷字体

仿宋

适用于文件正文文字等

中文印刷字体

中山行书百年纪念版

适用于国风书法效果等

中文印刷字体

汉仪雅酷黑

适用于标题及个性化文字等

A-2.6

英文印刷字体

信息释义

为塑造学校统一的视觉形象，所有传播媒体中涉及信息传达的文字，均应采用以下印刷字体，以形成一贯风格（特殊应用的字体，如：活动、贺卡等，可不在此限定之内）。

注意事项

字体的具体名称可能会根据不同字体供应商或软件程序而改变，为保持字体的一致性，请根据本页中示例的字体，从视觉的角度选择字形最接近的字体。

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

Arial

适用于各类传播媒体及说明文字等

Times New Roman

适用于文件正文文字等

汉仪雅酷黑

适用于标题及个性化文字等



湖北医药学院
HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE

A-3

基础-组合规范

Basic System

*Designed by
Huang Mengying*

A-3.1

常用校标组合 彩色稿

信息释义

为适应不同使用场合和载体环境，特规定了校徽与标准字等多种常用组合方案，以确保学校视觉形象传达的清晰、完整和统一。

注意事项

各种校标的组合形式其元素的间距比例都经过调整，在使用过程中不得随意更改。后期制作过程中应检查组合是否规范。



湖北医药学院
HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE



湖北医药学院
HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE



HUBEI UNIVERSITY
OF MEDICINE



HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE
湖北医药学院

A-3.2

常用校标组合 墨稿

信息释义

当校标组合受到印刷或其他制作工艺条件的限制，不能印制彩色的时候，请使用校标组合的墨稿形态。

注意事项

各种校标的组合形式其元素的间距比例都经过调整，在使用过程中不得随意更改。后期制作过程中应检查组合是否规范。



湖北医药学院
HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE



湖北医药学院
HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE



HUBEI UNIVERSITY
OF MEDICINE



HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE
湖北医药学院

A-3.3

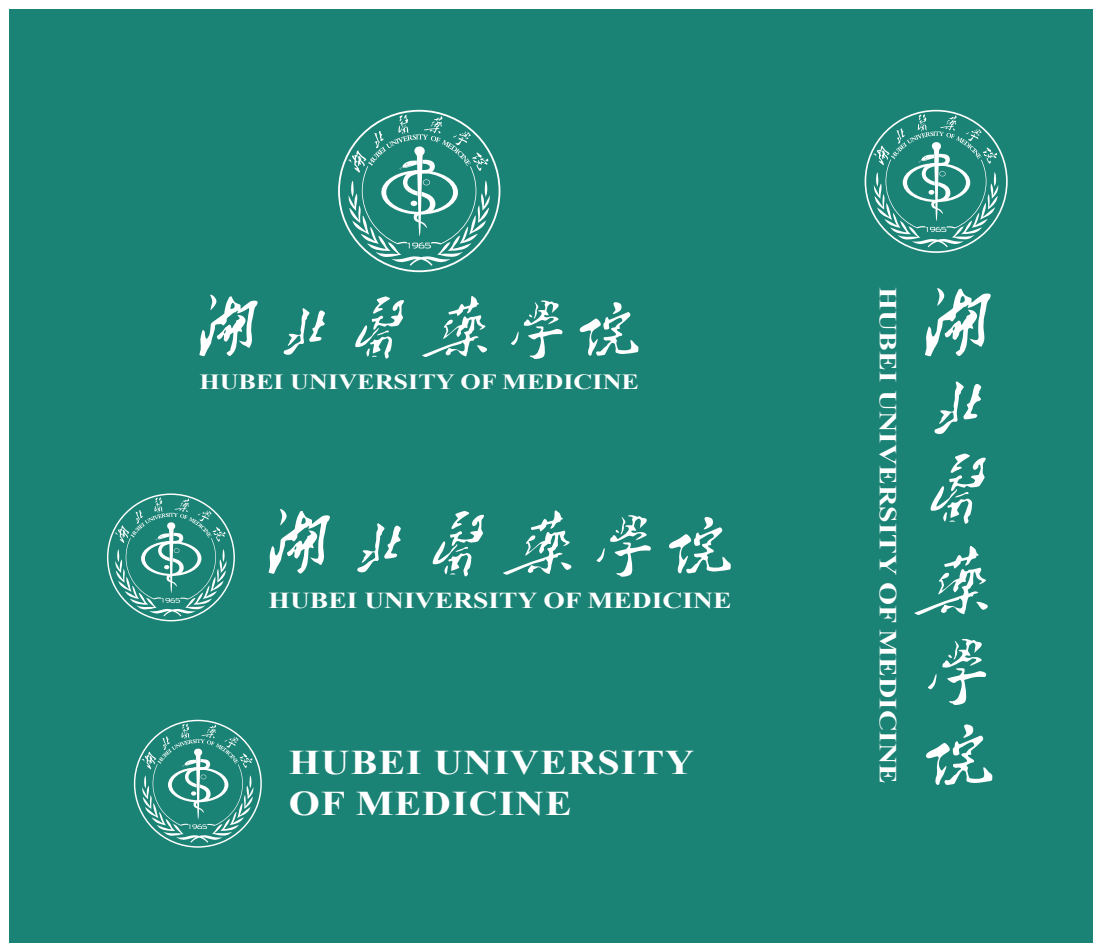
常用校标组合 反白稿

信息释义

当校标组合要在深色背景上使用，或在其他与校标色彩相斥以及相近的背景上使用时，以及其他任何对标准彩色校标造成识别困难的背景上使用时，为使校标能更好识别，请使用校标组合的反白稿形态。

注意事项

各种校标的组合形式其元素的间距比例都经过调整，在使用过程中不得随意更改。后期制作过程中应检查组合是否规范。



A-3.4

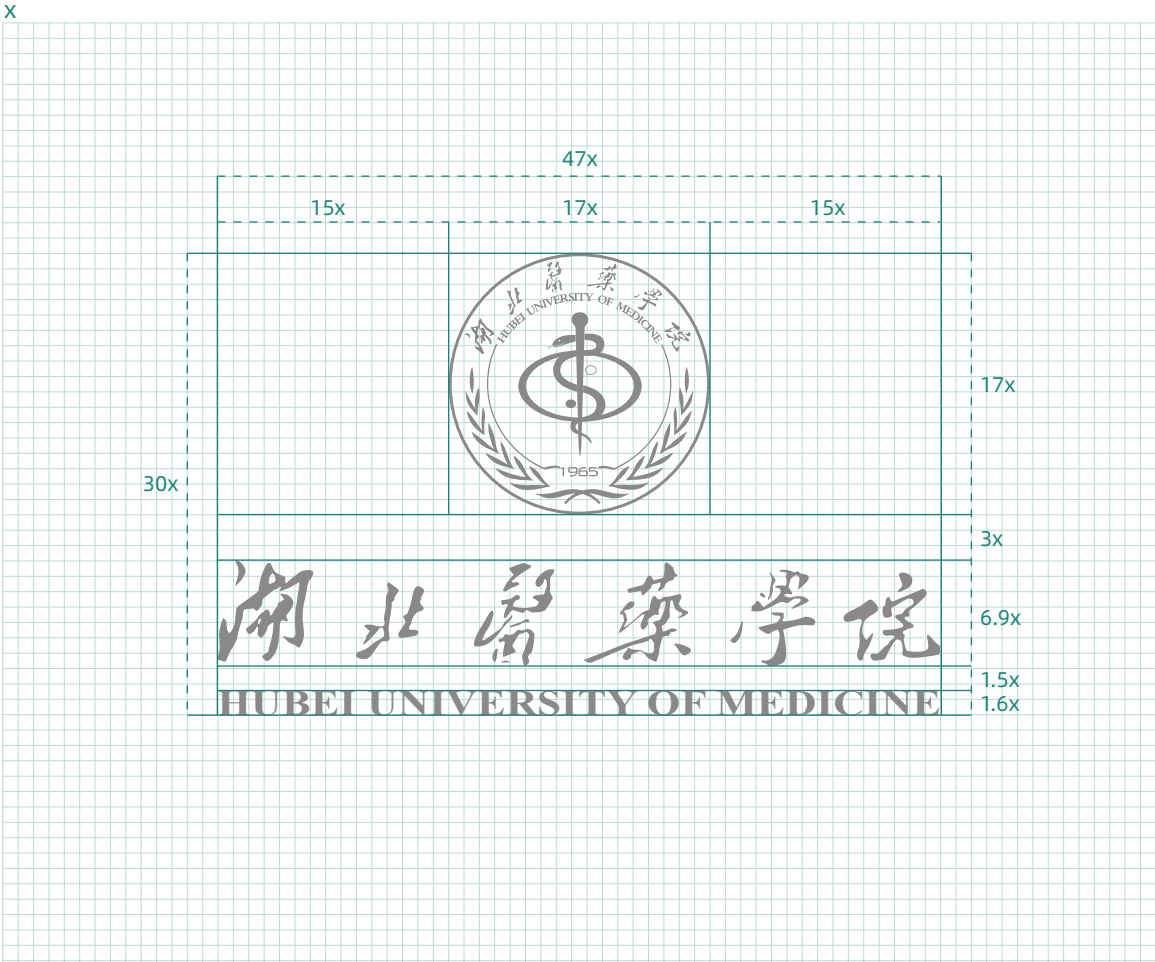
校标上下组合 标准制图

信息释义

为适应不同使用场合和载体环境，特规定了校徽与标准字等多种常用组合方案，以确保学校视觉形象传达的清晰、完整和统一。

注意事项

各种校标的组合形式其元素的间距比例都经过调整，在使用过程中不得随意更改。后期制作过程中应检查组合是否规范。



A-3.5

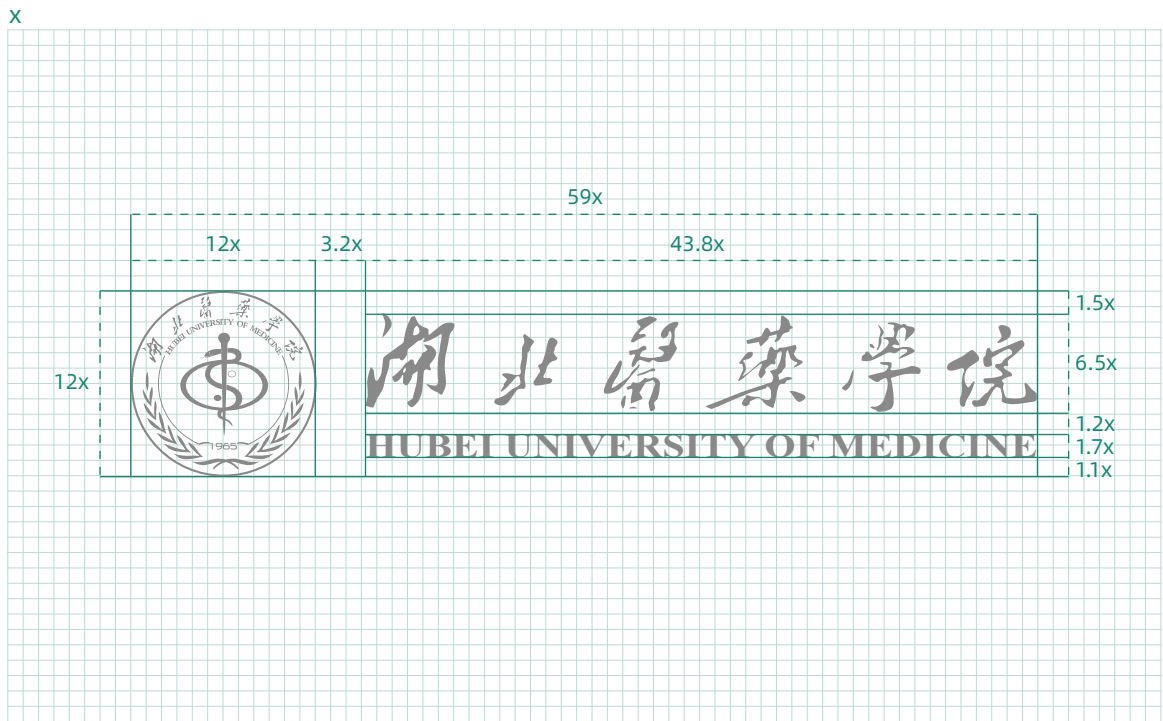
校标横式组合 标准制图

信息释义

为适应不同使用场合和载体环境，特规定了校徽与标准字等多种常用组合方案，以确保学校视觉形象传达的清晰、完整和统一。

注意事项

各种校标的组合形式其元素的间距比例都经过调整，在使用过程中不得随意更改。后期制作过程中应检查组合是否规范。



A-3.6

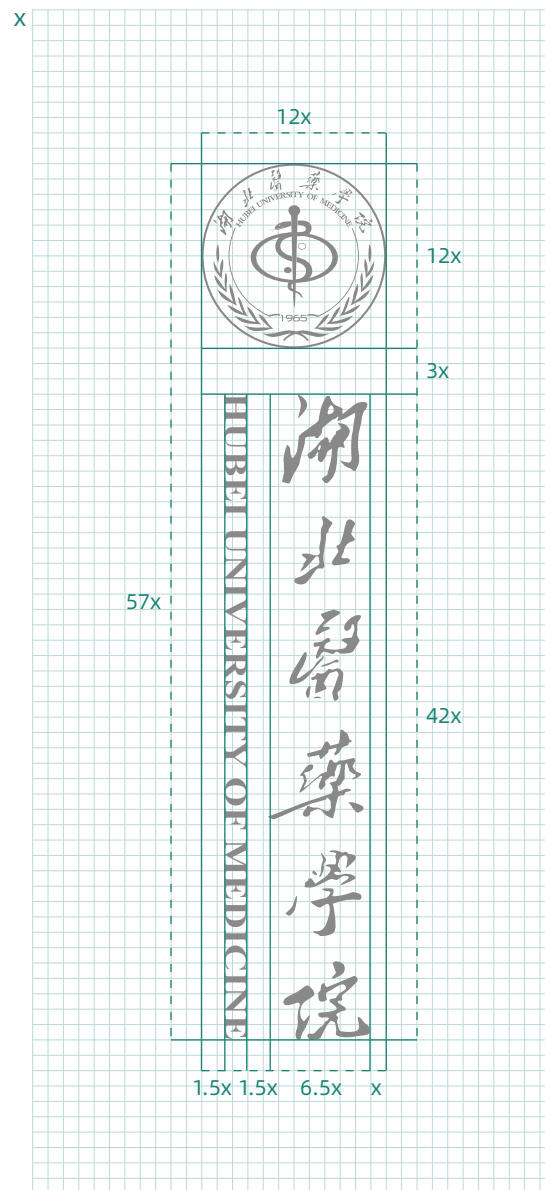
校标竖式组合 标准制图

信息释义

为适应不同使用场合和载体环境，特规定了校徽与标准字等多种常用组合方案，以确保学校视觉形象传达的清晰、完整和统一。

注意事项

各种校标的组合形式其元素的间距比例都经过调整，在使用过程中不得随意更改。后期制作过程中应检查组合是否规范。



A-3.7

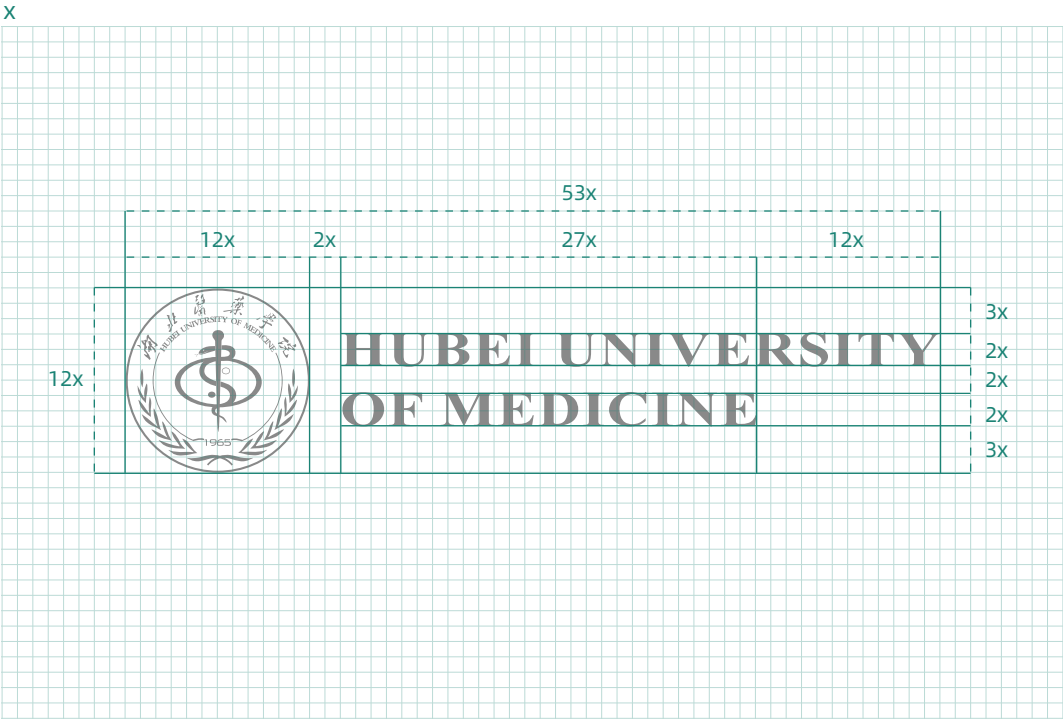
校标英文组合 标准制图

信息释义

为适应不同使用场合和载体环境，特规定了校徽与标准字等多种常用组合方案，以确保学校视觉形象传达的清晰、完整和统一。

注意事项

各种校标的组合形式其元素的间距比例都经过调整，在使用过程中不得随意更改。后期制作过程中应检查组合是否规范。



A-3.8

校标与二级机构 组合彩色稿

信息释义

为适应不同使用场合和载体环境，特规定了校标与二级机构名称的多种常用组合方案，以确保学校视觉形象传达的清晰、完整和统一。

注意事项

各种校标与二级机构的组合形式其元素的间距比例都经过调整，在使用过程中不得随意更改。后期制作过程中应检查组合是否规范。



湖北医药学院

HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE

基础医学院



湖北医药学院

HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE

基础医学院

A-3.9

校标与二级机构 组合墨稿

信息释义

当校标与二级机构名称组合受到印刷或其他制作工艺条件的限制，不能印制彩色的时候，请使用校标与二级机构组合的墨稿形态。

注意事项

各种校标与二级机构的组合形式其元素的间距比例都经过调整，在使用过程中不得随意更改。后期制作过程中应检查组合是否规范。



湖北医药学院

HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE

基础医学院



湖北医药学院

HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE

基础医学院

A-3.10

校标与二级机构 组合反白稿

信息释义

当校标与二级机构名称组合要在深色背景上使用，或在其他与组合色彩相斥以及相近的背景上使用时，以及其他任何对标准彩色组合造成识别困难的背景上使用时，为使校标能更好识别，请使用校标与二级机构组合的反白稿形态。

注意事项

各种校标与二级机构的组合形式其元素的间距比例都经过调整，在使用过程中不得随意更改。后期制作过程中应检查组合是否规范。



湖北医药学院

HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE

基础医学院



湖北医药学院

HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE

基础医学院



湖北医药学院
HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE

A-4

基础-色彩规范

Basic System

*Designed by
Huang Mengying*

A-4.1

标准色

信息释义

标准色彩是学校品牌的特定色彩系统，通过视觉传达产生强烈的印象，达到识别作用，因此应该始终保持标准色彩的一致运用。

注意事项

同一色彩在不同光线、不同材质上会有一些的视觉误差，应以本手册的色彩样本为基准，打印输出时应以打印色值为参考数值。

C:82 M:38 Y:60 K:0
R:27 G:131 B:117
1B8375

100%

80%

60%

40%

20%

C:80 M:80 Y:80 K:66
R:32 G:25 B:24
201918

100%

80%

60%

40%

20%

A-4.2










标准色规范

信息释义

标准色彩是学校品牌的特定色彩系统，通过视觉传达产生强烈的印象，达到识别作用，因此应该始终保持标准色彩的一致运用。

注意事项

色阶的设定旨在保证校徽在有色背景上始终清晰可见(用作底纹时除外)。应优先使用标准色彩校徽，在标准色彩校徽无法正常显示的情况下可使用校徽的反白稿。

 100%	 90%	 80%	 70%	 60%
 50%	 40%	 30%	 20%	 10%

A-4.3

辅助色-1

信息释义

辅助色与标准色相辅相成，共同构成视觉形象的色彩系统，辅助色起到丰富视觉形象的传达效果，增强色彩适应性和灵活性的作用。

注意事项

同一色彩在不同光线、不同材质上会有一些的视觉误差，应以本手册的色彩样本为基准，打印输出时应以打印色值为参考数值。

C:47	R:136	C:63	R:60
M:0	G:232	M:0	G:227
Y:33	B:202	Y:78	B:95
K:0		K:0	
		C:72	R:36
		M:3	G:185
		Y:53	B:150
		K:0	
		C:87	R:32
		M:58	G:94
		Y:60	B:97
		K:12	

A-4.4

辅助色-2

信息释义

辅助色与标准色相辅相成，共同构成视觉形象的色彩系统，辅助色起到丰富视觉形象的传达效果，增强色彩适应性和灵活性的作用。

注意事项

同一色彩在不同光线、不同材质上会有一些的视觉误差，应以本手册的色彩样本为基准，打印输出时应以打印色值为参考数值。

C:6	R:248	C:0	R:255
M:28	G:198	M:54	G:149
Y:67	B:97	Y:88	B:21
K:0		K:0	
		C:13	R:226
		M:80	G:85
		Y:81	B:52
		K:0	
		C:56	R:119
		M:70	G:80
		Y:86	B:51
		K:21	

A-4.5

专色

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，可采用特殊印刷工艺来实现效果，专色印刷色值在印刷范围内应用国际通用的印刷颜色标准。

注意事项

同一色彩在不同光线、不同材质上会有一些的视觉误差，应以本手册的色彩样本为基准，打印输出时应以打印色值为参考数值。

PANTONE 873C/U

PANTONE 877C/U



湖北医药学院
HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE

A-5

基础-常见错误

Basic System

*Designed by
Huang Mengying*

A-5.1

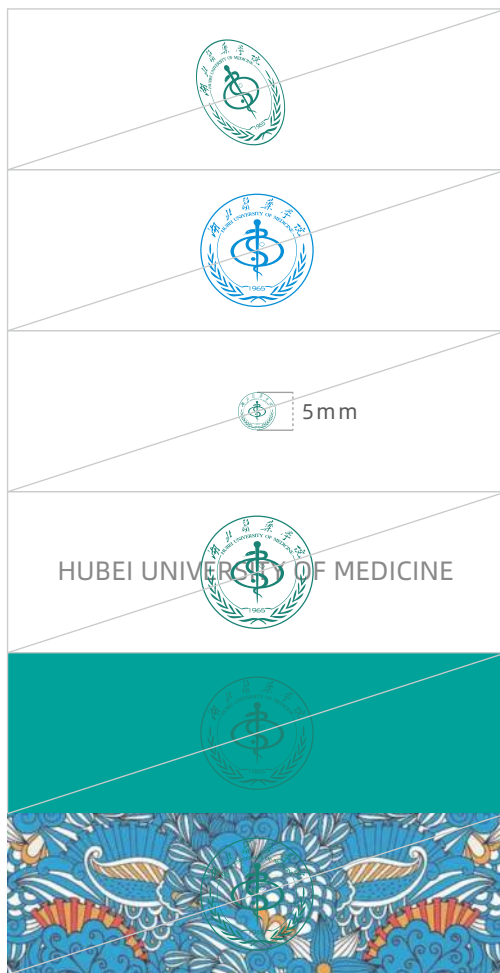
校徽常见错误

信息释义

校徽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，从而对学校视觉形象的传播造成负面影响。

注意事项

为了确保校徽的可识别性，在传播过程中确保学校视觉形象的统一，特列举几种常见的错误用法，以作参考。在实际应用中须严格规避相同或类似的使用法。



禁止倾斜、压缩等改变校徽形态

禁止随意改变校徽颜色

禁止将校徽缩小到规定范围外影响识别

禁止在文字上使用校徽

禁止在易混淆的背景色上使用校徽

禁止在复杂的背景上使用标志

A-5.2

校标组合常见错误

信息释义

校标组合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，从而对学校视觉形象的传播造成负面影响。

注意事项

为了确保校标组合的可识别性，在传播过程中确保学校视觉形象的统一，特列举几种常见的错误用法，以作参考。在实际应用中须严格规避相同或类似的用法。



禁止倾斜、压缩等改变校标形态

禁止随意改变校标颜色

禁止将校徽放于标准字之后

禁止改变校徽与标准字的比例关系

禁止改变校徽与标准字的间距

禁止将标准字中英文的位置调换



湖北医药学院
HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE

A-6

基础-辅助图形

Basic System

*Designed by
Huang Mengying*

A-6.1

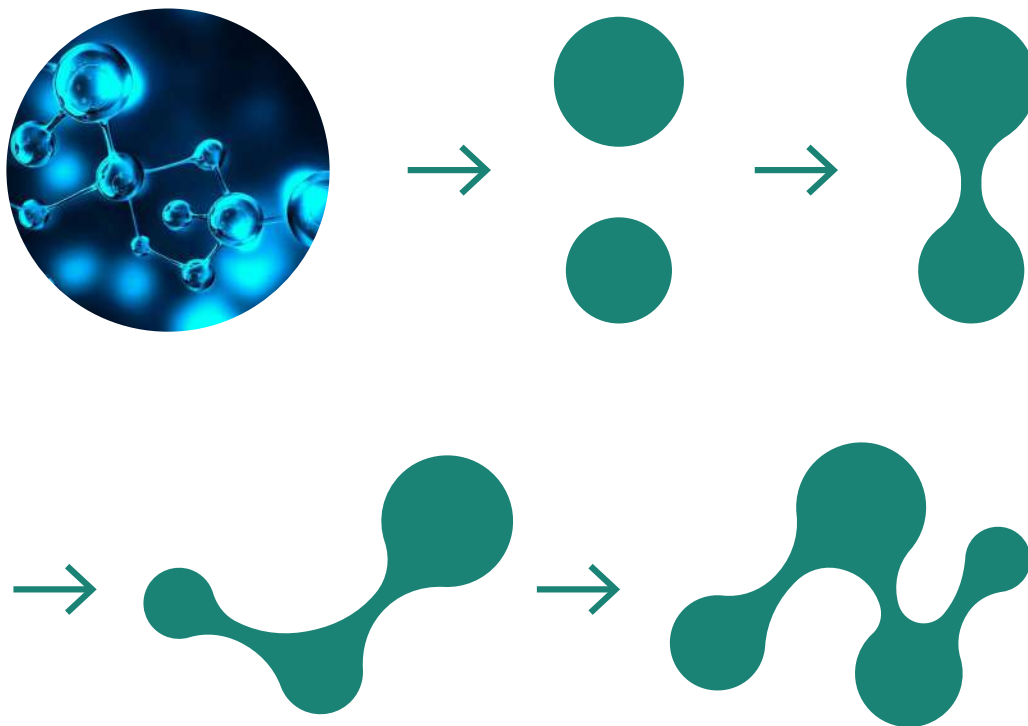
辅助图形

信息释义

辅助图形是辅助校徽形象和学校理念进行视觉上的传达，在实际应用中能起到丰富视觉效果，统一视觉形象的双重作用。

注意事项

辅助图形在一般情况下应用应保持其常规形态，包括固定的图形结构、比例等，在某些特殊情况应用时可根据应用规范进行延展及适当调整。



“融合&创新”

A-6.2

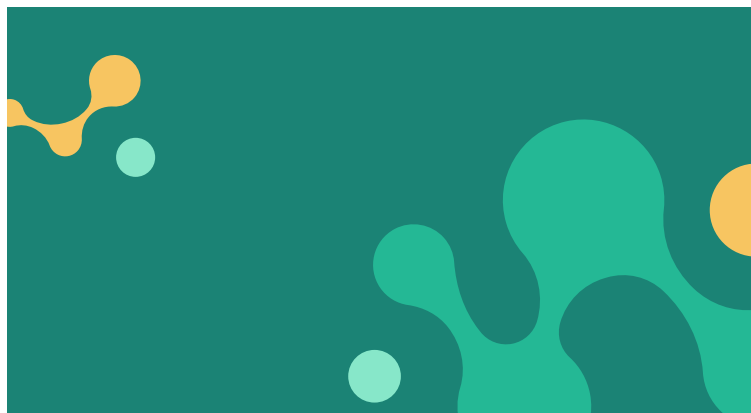
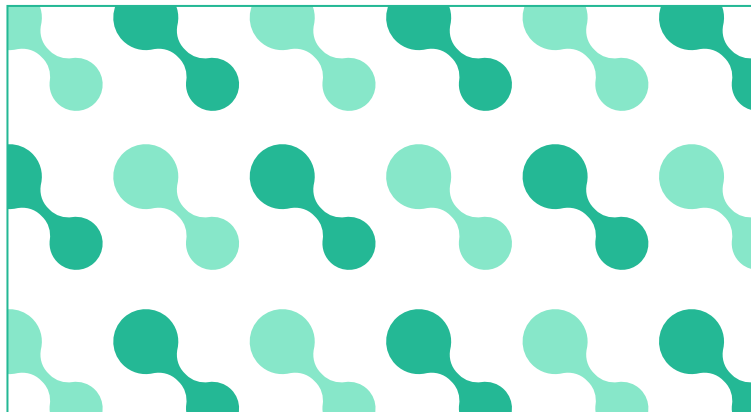
辅助图形延展

信息释义

辅助图形是辅助校徽形象和学校理念进行视觉上的传达，在实际应用中能起到丰富视觉效果，统一视觉形象的双重作用。

注意事项

辅助图形在一般情况下应用应保持其常规形态，包括固定的图形结构、比例等，在某些特殊情况应用时可根据应用规范进行延展及适当调整。





湖北医药学院
HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE

A-7

基础-吉祥物IP

Basic System

*Designed by
Huang Mengying*

A-7.1

吉祥物IP

信息释义

学校的吉祥物IP形象根据学校自身的特色设计而成，人物类吉祥物有天然的亲和力，更容易打动受众，增强学校形象的辨识度和好感度。

注意事项

吉祥物在一般情况下应用应保持其常规形态，包括固定的比例、配色等，在某些特殊情况应用时可根据应用规范进行延展及适当调整。



A-7.2

吉祥物表情包

信息释义

学校的吉祥物IP形象根据学校自身的特色设计而成，人物类吉祥物有天然的亲和力，更容易打动受众，增强学校形象的辨识度和好感度。

注意事项

吉祥物表情包在一般情况下应用应保持其常规形态，包括固定的比例、配色等，在某些特殊情况应用时可根据应用规范进行延展及适当调整。



开心



愤怒



哭泣



眨眼



惊讶



大喊



湖北医药学院
HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE

B-1

应用-办公用品

Application System

*Designed by
Huang Mengying*

B-1.1

校园卡

信息释义

为更好地塑造学校形象，加强学校内部管理规范，配合学校特色，设计各种办公系统用品，以便于办公使用，以及适应各种活动的需要。

注意事项

材质：PVC或PET复合材料

规格：85.5mm×54mm

色彩：按规定标准色、辅助色应用

工艺：嵌入非接触式IC芯片



B-1.2

纸杯

信息释义

为更好地塑造学校形象，加强学校内部管理规范，配合学校特色，设计各种办公系统用品，以便于办公使用，以及适应各种活动的需要。

注意事项

材质：原浆纸

规格：纸杯250ml，上口径 75mm，下口径53mm，高度89mm

色彩：按规定标准色、辅助色应用

工艺：柔版印刷或丝网印刷



B-1.3

纸袋

信息释义

为更好地塑造学校形象，加强学校内部管理规范，配合学校特色，设计各种办公系统用品，以便于办公使用，以及适应各种活动的需要。

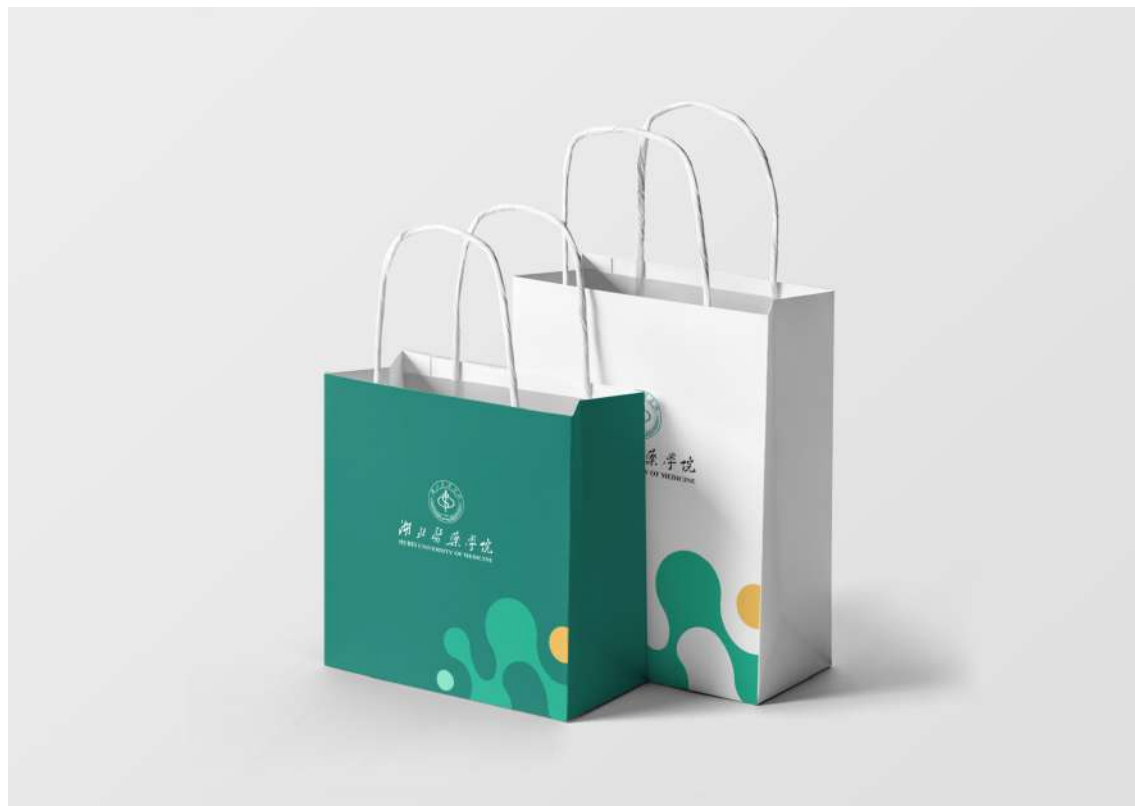
注意事项

材质：300g无光铜版纸

规格：300mm×300mm×100mm及
300mm×410mm×100mm，尺寸为建
议规格，可根据实际需求进行调整

色彩：按规定标准色、辅助色应用

工艺：胶版印刷



B-1.4

席卡

信息释义

为更好地塑造学校形象，加强学校内部管理规范，配合学校特色，设计各种办公系统用品，以便于办公使用，以及适应各种活动的需要。

注意事项

托架材质：亚克力

内卡材质：铜版纸或打印纸

内卡工艺：胶版印刷或打印

规格：140mmx70mm或根据实际需要
等比例缩放

色彩：按规定标准色、辅助色应用



B-1.5

笔记本

信息释义

为更好地塑造学校形象，加强学校内部管理规范，配合学校特色，设计各种办公系统用品，以便于办公使用，以及适应各种活动的需要。

注意事项

材质：封面PU皮、内芯环保纸

规格：115mmx180mmx15mm

色彩：按规定标准色、辅助色应用

工艺：数码彩印



B-1.6

文件夹

信息释义

为更好地塑造学校形象，加强学校内部管理规范，配合学校特色，设计各种办公系统用品，以便于办公使用，以及适应各种活动的需要。

注意事项

材质：加厚PP材质

规格：250mmx315mmx30mm

色彩：按规定标准色、辅助色应用

工艺：数码彩印



B-1.7

信封-1

信息释义

为更好地塑造学校形象，加强学校内部管理规范，配合学校特色，设计各种办公系统用品，以便于办公使用，以及适应各种活动的需要。

注意事项

材质：不低于80g/m²的B等信封用纸
I、II型

规格：220mmx110mm

色彩：按规定标准色、辅助色应用

工艺：胶版印刷



B-1.8

信封-2

信息释义

为更好地塑造学校形象，加强学校内部管理规范，配合学校特色，设计各种办公系统用品，以便于办公使用，以及适应各种活动的需要。

注意事项

材质：不低于80g/m²的B等信封用纸
I、II型

规格：324mmx229mm

色彩：按规定标准色、辅助色应用

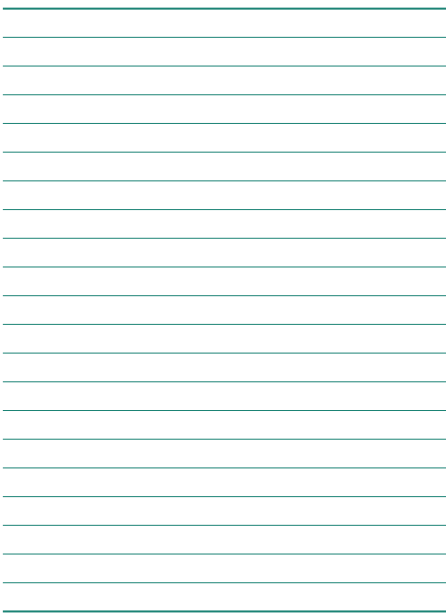
工艺：胶版印刷



信纸

为更好地塑造学校形象，加强学校内部管理规范，配合学校特色，设计各种办公系统用品，以便于办公使用，以及适应各种活动的需要。

材质：80g胶版纸
规格：210mmx297mm
色彩：按规定标准色、辅助色应用
工艺：胶版印刷



第 页



B-1.10

标签贴纸

信息释义

为更好地塑造学校形象，加强学校内部管理规范，配合学校特色，设计各种办公系统用品，以便于办公使用，以及适应各种活动的需要。

注意事项

材质：专用不干胶

规格：根据实际需要以此比例调整，注意校徽的最小使用规范

色彩：按规定标准色、辅助色应用

工艺：胶版印刷





湖北医药学院
HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE

B-2

应用-文化用品

Application System

*Designed by
Huang Mengying*

B-2.1

帆布包-1

信息释义

为弘扬学校精神，提升校园文化氛围，融合学校特色，设计各类校园文化用品，以满足各类活动需求，加强教职工及学生对学校的归属感。

注意事项

材质：帆布
规格：350mmx400mmx100mm
色彩：按规定标准色、辅助色应用
工艺：高清数码印刷



B-2.2

帆布包-2

信息释义

为弘扬学校精神，提升校园文化氛围，融合学校特色，设计各类校园文化用品，以满足各类活动需求，加强教职工及学生对学校的归属感。

注意事项

材质：帆布
规格：350mmx400mmx100mm
色彩：按规定标准色、辅助色应用
工艺：高清数码印刷



B-2.3

U盘

信息释义

为弘扬学校精神，提升校园文化氛围，融合学校特色，设计各类校园文化用品，以满足各类活动需求，加强教职工及学生对学校的归属感。

注意事项

材质：金属及尼龙环带

规格：40mmx12mmx5mm

色彩：按规定标准色、辅助色应用

工艺：激光彩印



B-2.4

鼠标垫

信息释义

为弘扬学校精神，提升校园文化氛围，融合学校特色，设计各类校园文化用品，以满足各类活动需求，加强教职工及学生对学校的归属感。

注意事项

材质：防水布面及橡胶底面

规格：280mmx200mm

色彩：按规定标准色、辅助色应用

工艺：高清热转印



B-2.5

抱枕

信息释义

为弘扬学校精神，提升校园文化氛围，融合学校特色，设计各类校园文化用品，以满足各类活动需求，加强教职工及学生对学校的归属感。

注意事项

材质：枕套全棉、枕芯高弹PP棉

规格：450mmx450mm

色彩：按规定标准色、辅助色应用

工艺：高清数码彩印



B-2.6

马克杯

信息释义

为弘扬学校精神，提升校园文化氛围，融合学校特色，设计各类校园文化用品，以满足各类活动需求，加强教职工及学生对学校的归属感。

注意事项

材质：陶瓷
规格：上口直径82mm、底部直径55mm、高105mm
色彩：按规定标准色、辅助色应用
工艺：高清热转印



B-2.7

吉祥物挂件

信息释义

为弘扬学校精神，提升校园文化氛围，融合学校特色，设计各类校园文化用品，以满足各类活动需求，加强教职工及学生对学校的归属感。

注意事项

材质：高透亚克力

规格：根据实际需要按此比例调整

色彩：按规定标准色、辅助色应用

工艺：柯式胶印



B-2.8

吉祥物表情包挂件

信息释义

为弘扬学校精神，提升校园文化氛围，融合学校特色，设计各类校园文化用品，以满足各类活动需求，加强教职工及学生对学校的归属感。

注意事项

材质：高透亚克力

规格：根据实际需要按此比例调整

色彩：按规定标准色、辅助色应用

工艺：柯式胶印





湖北医药学院
HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE

B-3

应用-环境用品

Application System

*Designed by
Huang Mengying*

B-3.1

室内门牌

信息释义

为优化学校品牌形象，强化校内导向体系规范，结合学校特色，设计各类环境导视用品，便于校内定位和指引，满足不同场景的需求。

注意事项

材质：金属或亚克力

规格：300mmx180mm

色彩：按规定标准色、辅助色应用

工艺：激光切割或高清UV切割



B-3.2

户外门牌

信息释义

为优化学校品牌形象，强化校内导向体系规范，结合学校特色，设计各类环境导视用品，便于校内定位和指引，满足不同场景的需求。

注意事项

材质：镀锌板或不锈钢板

规格：50mmx80mm

色彩：按规定标准色、辅助色应用

工艺：金属烤漆、无缝焊接



B-3.3

导视牌

信息释义

为优化学校品牌形象，强化校内导向体系规范，结合学校特色，设计各类环境导视用品，便于校内定位和指引，满足不同场景的需求。

注意事项

材质：不锈钢板

规格：2280mmx900mm

色彩：按规定标准色、辅助色应用

工艺：金属烤漆



B-3.4

校旗

信息释义

为优化学校品牌形象，强化校内导向体系规范，结合学校特色，设计各类环境导视用品，便于校内定位和指引，满足不同场景的需求。

注意事项

材质：精编布

规格：根据实际需要以此比例调整

色彩：按规定标准色、辅助色应用

工艺：数码彩印



B-3.5

道旗

信息释义

为优化学校品牌形象，强化校内导向体系规范，结合学校特色，设计各类环境导视用品，便于校内定位和指引，满足不同场景的需求。

注意事项

材质：精编布

规格：1400mmx600mm

色彩：按规定标准色、辅助色应用

工艺：数码彩印



B-3.6

活动背景板

信息释义

为优化学校品牌形象，强化校内导向体系规范，结合学校特色，设计各类环境导视用品，便于校内定位和指引，满足不同场景的需求。

注意事项

材质：PVC布

规格：根据实际需要调整

色彩：按规定标准色、辅助色应用

工艺：热转印





湖北医药学院
HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE

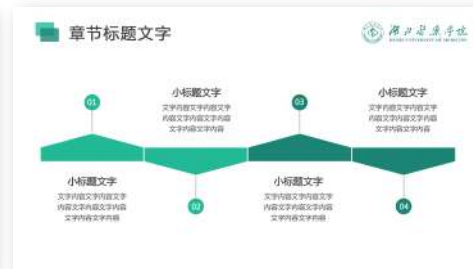
B-4

应用-多媒体用品

Application System

*Designed by
Huang Mengying*

色彩：按规定标准色、辅助色应用



B-4.2

PPT模板-插画风格

信息释义

为优化学校品牌形象，强化校内导向体系规范，结合学校特色，设计各类环境导视用品，便于校内定位和指引，满足不同场景的需求。

注意事项

规格：16:9

色彩：按规定标准色、辅助色应用



B-4.3

PPT模板-古韵风格

信息释义

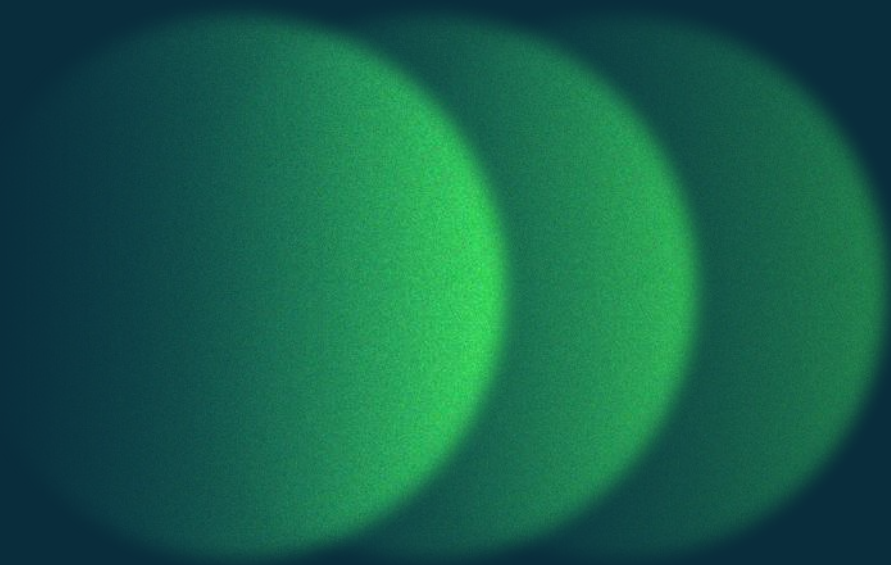
为优化学校品牌形象，强化校内导向体系规范，结合学校特色，设计各类环境导视用品，便于校内定位和指引，满足不同场景的需求。

注意事项

规格：16:9

色彩：按规定标准色、辅助色应用





设计：黄萌颖

DESIGNED BY HUANG MENG YING

版权及最终解释权：湖北医药学院

ALL RIGHTS RESERVED @HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE