

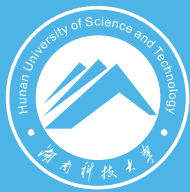
湖南科技大学

Hunan University of Science and Technology

视觉形象识别系统管理手册

Visual Identity System Management Manual

(2022 年版)



湖南科技大学
Hunan University of Science and Technology

VIS

视觉形象识别系统管理手册

Visual Identity System Management Manual

Preface 前言

学校视觉形象识别系统自 2006 年建设,经 2017 年修订以来,作为学校树立良好社会形象、增强归属感和凝聚力的载体,赢得了广大师生、校友和社会的高度认可。伴随着需求的增加和设计的优化,2017 版视觉形象识别系统中应用系统部分的设计已不能全面满足广大师生校友的需要。学校在征集广大师生和校友意见的基础上,对《湖南科技大学视觉形象识别系统管理手册》(2017 年版)进行了修订。

《湖南科技大学视觉形象识别系统管理手册》作为学校视觉形象识别系统实施、推广工作的执行标准,分为基础系统和应用系统两大部分。基础系统包括学校标志、标准色、校名(中英文)标准字体及其组合方式等;应用系统是基础系统在实际应用方面的衍生组合,包括办公用品、事务用品、导视用品及其它用品等。本次的修订工作主要是对部分跟不上时代或使用不便的内容进行完善,对应用新需求的内容进行增加。《湖南科技大学视觉形象识别系统管理手册》由我校建筑与艺术设计学院相关专业教师和学生承担设计工作。最初编印的《湖南科技大学视觉形象识别系统管理手册》(2006 年版)由尹建国老师牵头设计,2017 年版和本次修订版的《湖南科技大学视觉形象识别系统管理手册》由李刚老师牵头设计。

为使视觉形象识别系统的使用和管理规范化、制度化,学校于 2017 年出台了《湖南科技大学视觉形象识别系统管理暂行办法》,对视觉形象识别系统的执行标准、领导机构、使用要求、工作责任、无形资产保护等方面进行了规定,本次修订将此办法作为附件纳入其中,校属各单位及个人在使用学校视觉形象识别系统时必须严格遵守。

《湖南科技大学视觉形象识别系统管理手册》(2022 年版)除纸质印发之外,还制作了电子档发布在学校官网视觉形象识别系统专题网上。电子档只包含基础系统中的基本形象元素,各单位在实际应用中应尽量调取电子档中相关基本元素作为制作的原始素材,以确保制作的准确无误。

VIS 目录

VISUAL IDENTITY SYSTEM VISUAL IDENTITY SYSTEM

基础系统

A-1 标志

A.1-1	标志及释义	002
A.1-2	标志墨稿及反白稿	003
A.1-3	标志方格制图	004
A.1-4-1	标志标准化制图	005
A.1-4-2	标志标准化制图	006

A-2 校徽

A.2-1	学校校徽	008
A.2-2	校徽标准化制图	009
A.2-3-1	校徽墨稿及反白稿	010
A.2-3-2	校徽墨稿及反白稿	011

A-3 标准字

A.3-1	校名中文标准字及方格制图	014
A.3-2	校名中文标准字标准化制图	015
A.3-3	校名中文标准字墨稿及反白效果	016
A.3-4	校名中文标准字竖式方格制图及标准制图	017
A.3-5	校名中文标准字竖式墨稿及反白效果	018
A.3-6	校名英文标准字横式方格制图及标准制图	019
A.3-7	校名英文标准字横式墨稿及反白效果	020
A.3-8	校训释义及其使用规范	021

A-4 标准色

A.4-1	学校标准色	024
A.4-2	学校辅助色	025
A.4-3-1	学校标准色阶之一	026
A.4-3-2	学校标准色阶之二	027
A.4-4	学校标志明度规范	028
A.4-5-1	色彩搭配专用表之一	029
A.4-5-2	色彩搭配专用表之二	030

A-5 辅助图形

A.5-1	图饰辅助图形	032
A.5-2-1	线饰辅助图形	033
A.5-2-2	线饰辅助图形	034
A.5-3	线饰辅助图形变化应用规范	035
A.5-4	连续图形饰辅助图形	036

Catalog

A-6 专用字体

A.6-1	中文专用字体	038
A.6-2	英文专用字体	039

A-7 组合方式

A.7-1	校名中英文标准组合及标准制图 (横式)	042
A.7-2	校名中英文标准组合反白稿及标准制图 (横式)	043
A.7-3	校名中英文标准组合及标准制图 (竖式)	044
A.7-4	校名中英文标准组合反白及方格制图 (竖式)	045
A.7-5-1	标志与中文校名标准组合之一	046
A.7-5-2	标志与中文校名标准组合之二	047
A.7-5-3	标志与中文校名标准组合之三	048
A.7-6-1	标志与英文校名标准组合之一	049
A.7-6-2	标志与英文校名标准组合之二	050
A.7-6-3	标志与英文校名标准组合之三	051
A.7-7-1	标志与中英文校名标准组合之一	052
A.7-7-2	标志与中英文校名标准组合之二	053
A.7-7-3	标志与中英文校名标准组合之三	054
A.7-8-1	校徽与校名标准组合之一	055
A.7-8-2	校徽与校名标准组合之二	056
A.7-8-3	校徽与校名标准组合之三	057
A.7-9-1	分支下属机构 (学院) 名称组合规范之一	058
A.7-9-2	分支下属机构 (学院) 名称组合规范之二 (机构名称放大)	059
A.7-10-1	标志、校名与辅助图形组合之一	060
A.7-10-2	标志、校名与辅助图形组合之二	061
A.7-11-1	标志、校名与通讯信息组合之一	062
A.7-11-2	标志、校名与通讯信息组合之二	063

A-8 禁用组合

A.8-1	禁用组合	066
A.8-2	禁用组合	067
A.8-3	禁用组合	068
A.8-4	禁用组合	069

VIS 目录

VISUAL IDENTITY SYSTEM VISUAL IDENTITY SYSTEM

应用系统

B 办公用品

B.1-1	名片方案一	072
B.1-2	名片方案二	073
B.2-1	信纸、便笺（普通）	074
B.2-2	信纸、便笺（高档）	075
B.2-3	信纸、便笺（英文）	076
B.3-1	标准信封（5号）	077
B.3-2	标准信封（5号国际）	078
B.3-3	标准信封（7号）	079
B.3-4	标准信封（9号）	080
B.4-1	档案盒（现成品）	081
B.4-2	档案盒（自制）	082
B.4-3	档案袋	083
B.5-1	记事本	084
B.6-1	校历	085
B.6-2	光盘	086

C 事务用品

C.1-1	校旗	088
C.1-2	道旗	089
C.1-3	桌旗	090
C.1-4	吊旗	091
C.1-5	院旗	092
C.1-6	社团旗	093
C.1-7	社团、班级、校友会旗	094
C.1-8	社团、班级、校友会旗	095
C.2-1	会议台签一	096
C.2-2	会议台签二	097
C.2-3	工作人员牌	098
C.2-4	警示牌	099
C.3-1	荣誉证书	100

管理文件

科大政发〔2017〕5号

Catalog

C.3-2	毕业生成绩单	101	D.1-5	楼层导视牌	132
C.3-3	收藏证书	102	D.1-6	办公室、教室门牌	133
C.3-4	录取通知书 (EMS 信封)	103	D.1-7	工作人员出向牌	134
C.3-5	录取通知书一	104	D.1-8	植物标识牌	135
C.3-6	录取通知书二	105	D.2-1-1	广告伞	136
C.3-7	聘书	106	D.2-1-2	广告伞	137
C.3-8	请柬	107	E 其它项目		
C.4-1	毕业证书外壳 (本科)	108	E.1-1	校内宣传栏	140
C.4-2	毕业证书外壳 (硕士)	109	E.1-2	会议演讲台	141
C.4-3	毕业证书外壳 (博士)	110	E.1-3	学术报告环境方案一	142
C.4-4	本科生学生证	111	E.1-4	学术报告环境方案二	143
C.4-5	研究生学生证	112	E.1-5	会议背景示意	144
C.5-1	工作证	113	E.2-1	文化衫、文化帽	145
C.5-2	工作证 (外聘)	114	E.2-2	礼品伞	146
C.5-3	校园卡	115	E.2-3	学校徽章	147
C.5-4	临时通行证	116	E.2-4	学术论坛标志	148
C.5-5	监考工作牌	117	E.2-5	学术权杖	149
C.5-6	固定资产标识卡	118	E.2-6-1	光荣在校 30 周年纪念章	150
C.5-7	意见箱、投票箱	119	E.2-6-2	光荣在校 30 周年纪念章	151
C.5-8	礼品袋	120	E.2-7	湖南科技大学火炬	152
C.5-9	接待用品 (茶杯)	121	E.2-8	毕业纪念徽章	153
D 导视系统			E.3-1	建筑景观抽象图	154
D.1-1-1	校内全局导视牌	124	E.3-2	建筑景观抽象图	155
D.1-1-2	校内全局导视牌	125	E.3-3	建筑景观线稿图	156
D.1-1-3	校内全局导视牌	126	E.3-4	海牛线稿图	157
D.1-2-1	校内导视牌	127	E.4-1	ppt 模板一	158
D.1-2-2	校内导视牌	128	E.4-2	ppt 模板二	159
D.1-2-3	校内区域导视牌	129	E.4-3	ppt 模板三	160
D.1-3	楼栋牌、学院牌	130	E.5-1	文创桌面摆件	161
D.1-4	楼栋编号牌	131			



视觉形象识别系统

基础部分

A-1 标志

- A.1-1 标志及释义
- A.1-2 标志墨稿及反白稿
- A.1-3 标志方格制图
- A.1-4 标志标准化制图



A.1-1 标志及释义

湖南科技大学校徽标志为象征“科技之峰”“以人为本”的图案。该标志以“Technology”的第一个字母“T”字和汉字中的“人”字为设计元素,以三角形构图,巧妙地构成了稳定的“山峰”造型,简洁明快、稳重大方。同时,象征“科技之峰”“以人为本”的图形,辅以叠影,动静相生,催人奋进,给人以强烈的视觉冲击力,充分体现了学校“唯实惟新,至诚致志”的办学理念。重叠的

峰峦,连绵不断、由近及远,形象地表现出学校深厚的文化传统和学科林立、实力雄厚、与时俱进的发展状态;相聚的人群,稳健有力、跨步向前,生动地展现出学校几代科大人的不懈追求和以诚相待、聚精会神、全力以赴的精神风貌。

标准色采用天蓝,代表科技、创新、和谐与希望,喻示了学校具有无限广阔的未来。

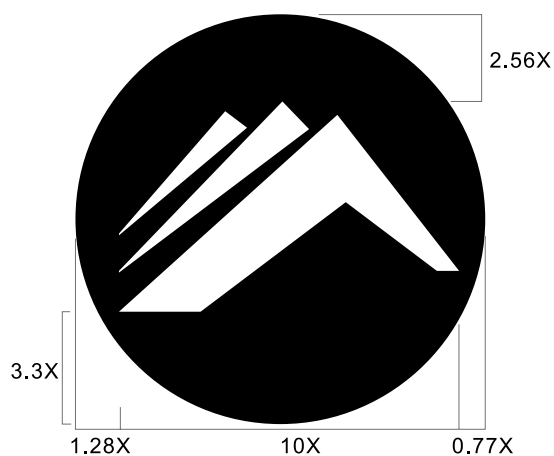
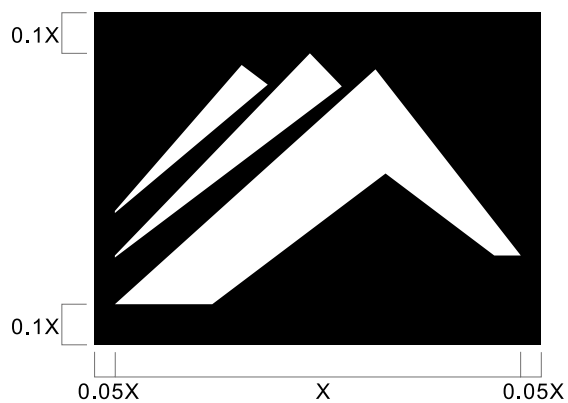
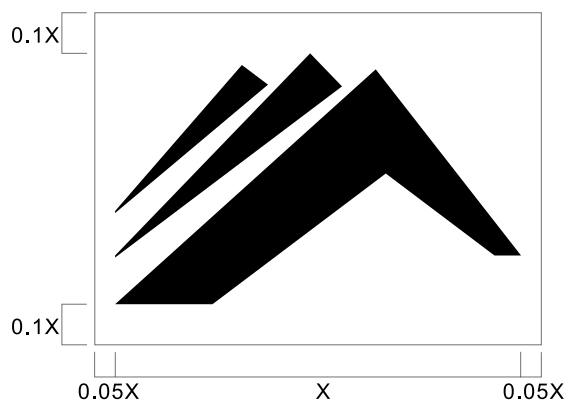




A.1-2 标志墨稿及反白稿

为适应媒体发布的需要,标志除彩色图例外,亦制定黑白图例与反白效果稿,保证标志在对外的形象中体现一致性。

此处为标志的标准黑白、反白效果图,主要应用于单色印刷,使用时请严格按此规范进行。另外,其中反白稿亦可应用于其它彩色底图上。



X 为一个基本计量单位, 外框区域为标志单独使用时的不可侵入范围



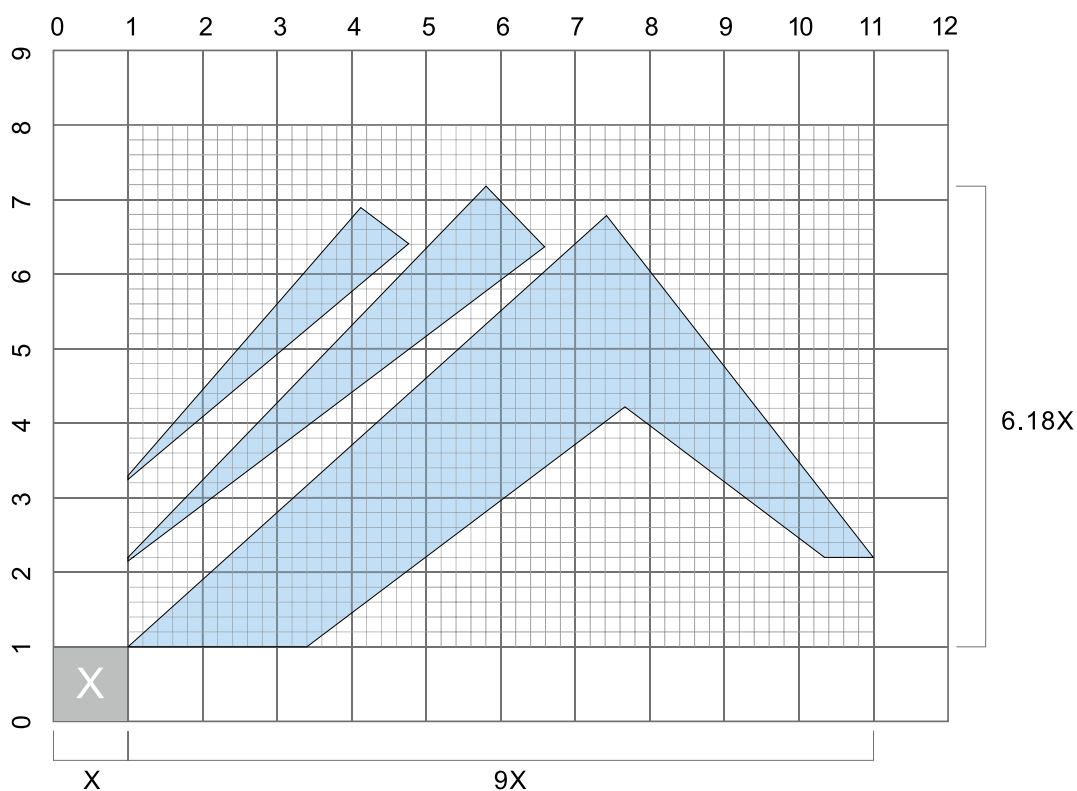
为保证标志在任何场合、环境中使用的适合性、规范性和方便性,规定标志的彩色及墨稿最小使用尺寸为 0.5CM,在使用中不得小于此最小范围。

A.1-3 标志方格制图

标志是学校的象征与精神,是学校特点的集中表现,又是视觉形象识别系统的核心。

不正确地使用标志将会使公众对学校标志产生混乱,从而削弱或损害学校形象,因此标志制作的规范极为重要。

当电子文件无法正常输出时,本图严格规定标志制作的规格和各种比例关系,制作时应严格按照本制图规范的规定,可根据具体使用情况,采用方格制图即可绘制出正确的标志图案(X 为一个基本计量单位)。



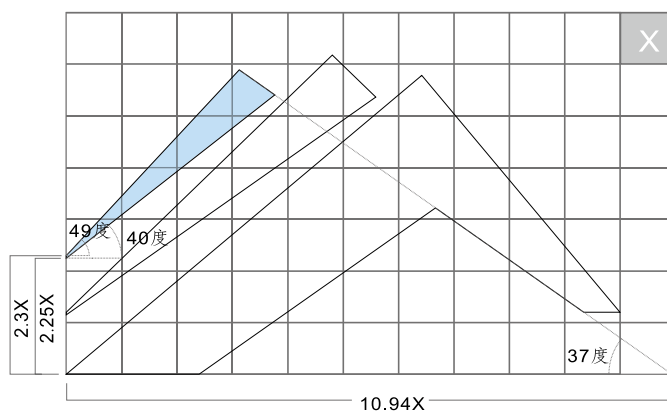
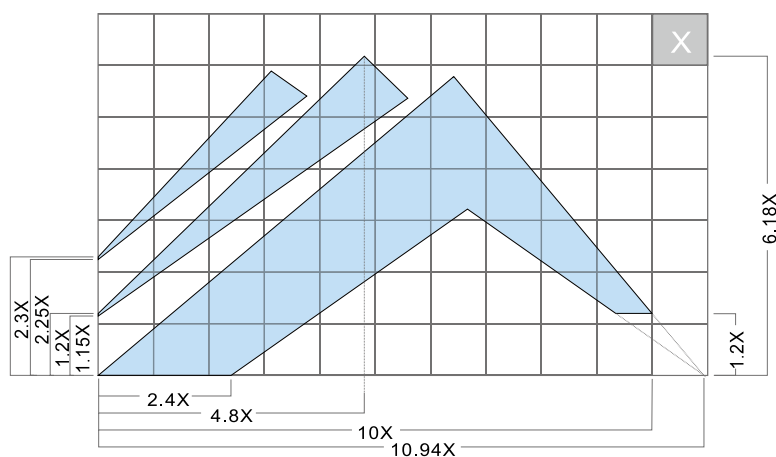


A.1-4-1 标志标准化制图

标志是学校的象征与精神,是学校特点的集中表现,又是视觉形象识别系统的核心。

不正确地使用标志将会使公众对学校标志产生混乱,从而削弱或损害学校形象,因此标志制作的规范极为重要。

当电子文件无法正常输出时,本图严格规定标志制作的规格和各种比例关系,制作时应严格按照本制图规范的规定,可根据具体情况,采用方格制图即可绘制出正确的标志图案(X 为一个基本计量单位)。

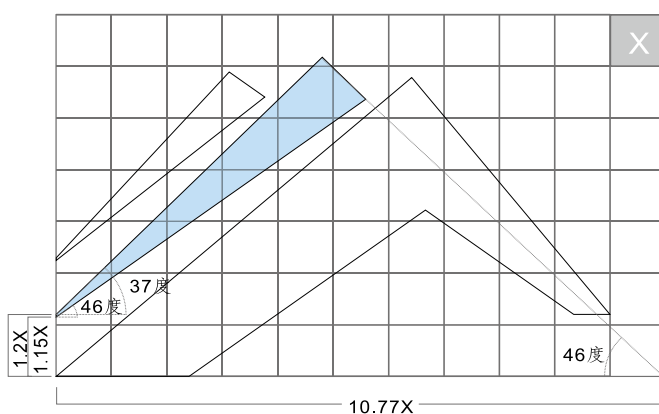
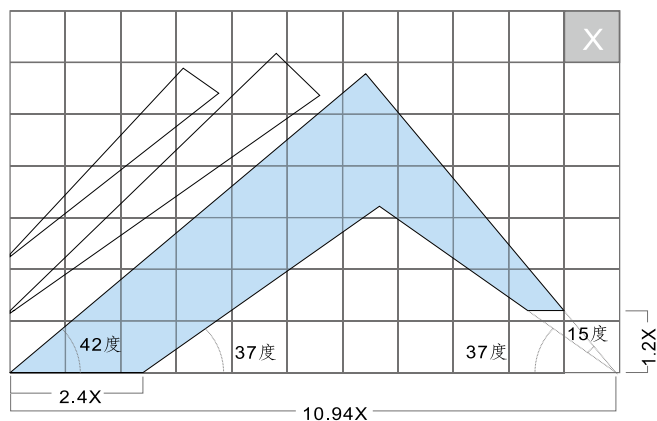


A.1-4-2 标志标准化制图

标志是学校的象征与精神,是学校特点的集中表现,又是视觉识别系统的核心。

不正确地使用标志将会使公众对学校标志产生混乱,从而削弱或损害学校形象,因此标志制作的规范极为重要。

当电子文件无法正常输出时,本图严格规定标志制作的规格和各种比例关系,制作时应严格按照本制图规范的规定,可根据具体情况,采用方格制图即可绘制出正确的标志图案(X 为一个基本计量单位)。





视觉形象识别系统

基础部分

A-2 校徽

A.2-1 学校校徽

A.2-2 校徽标准化制图

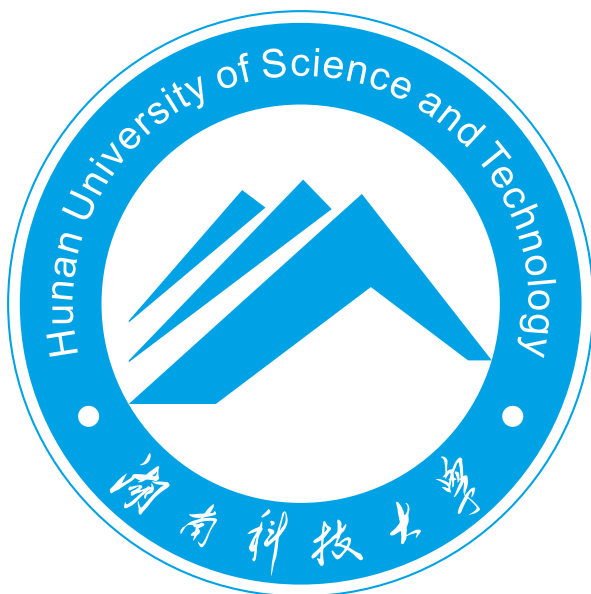
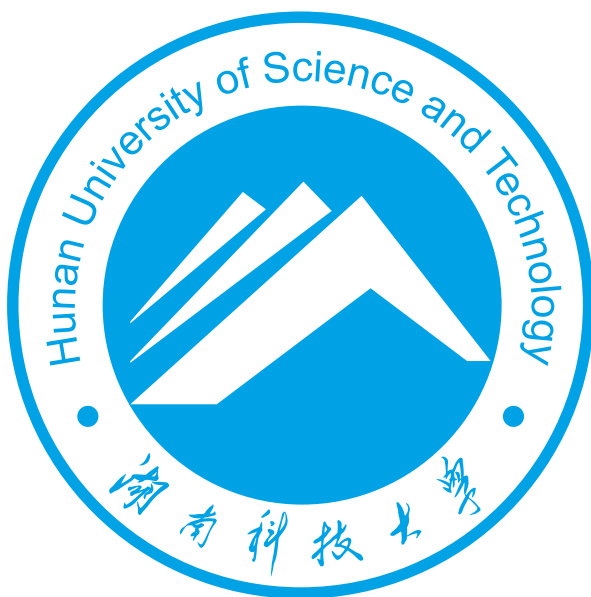
A.2-3 校徽墨稿及反白稿

A.2-1 学校校徽

湖南科技大学校徽是以标志形象为中心,采用圆形构成,整体上呈现出外圆内方的特点,有效地将标志、中英文名称以及标准色彩等主体形象元素结合在一起,具有视觉和内容的统一性,是学校形象在总体传播过程中

的主要媒介,应用广泛,意义深远。

将校徽纳入本形象管理手册的基础要素当中,运用时必须严格遵守使用规范。



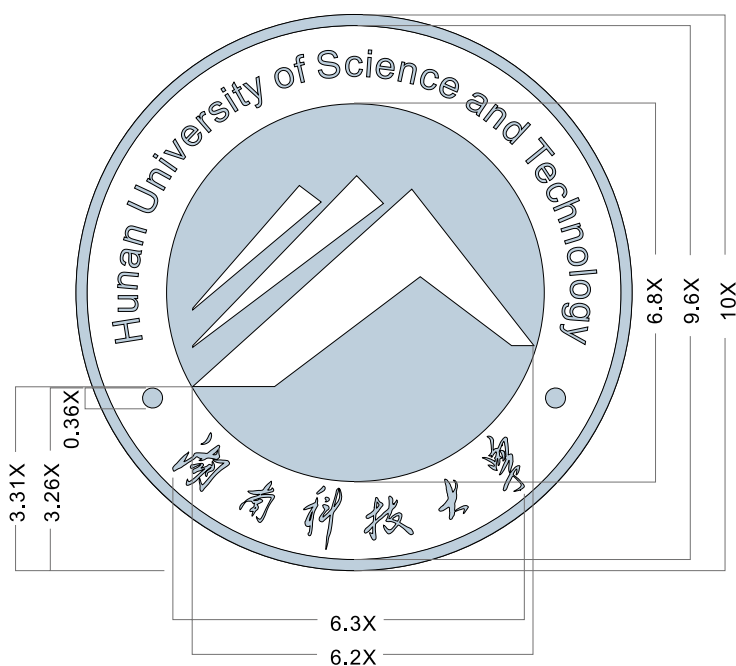
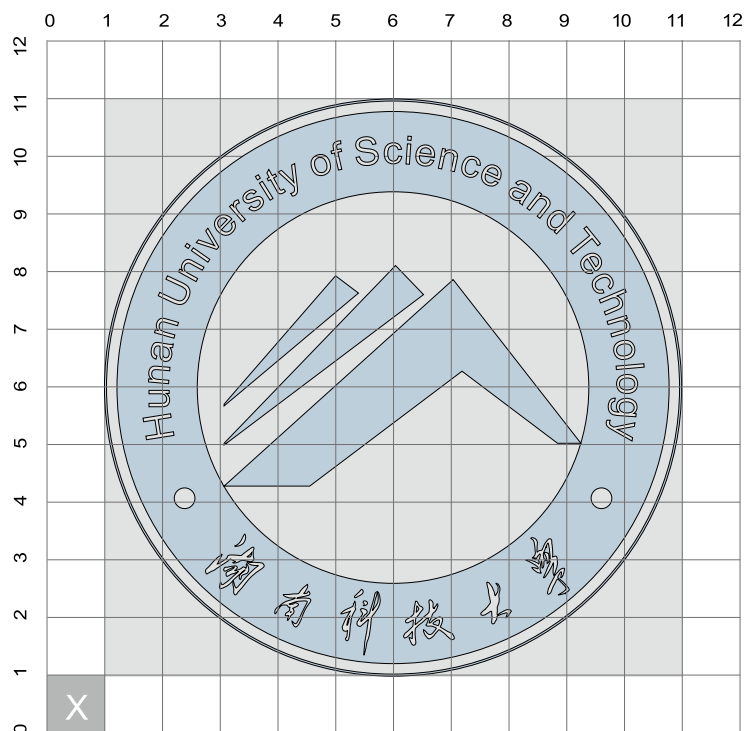


A.2-2 校徽标准化制图

校徽是学校的标志性形象,是学校形象特征的集中表现,又是视觉形象识别系统的核心。

不规范地使用校徽将会使公众对学校形象识别产生混乱,从而削弱或损害学校形象,因此标志制作的规范极为重要。

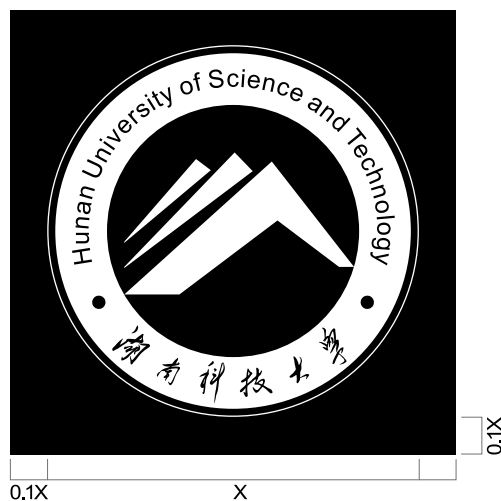
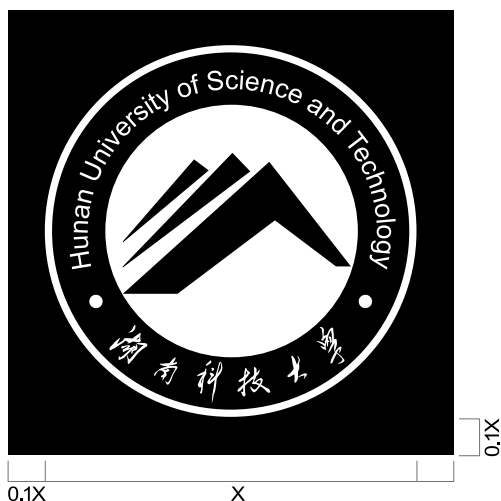
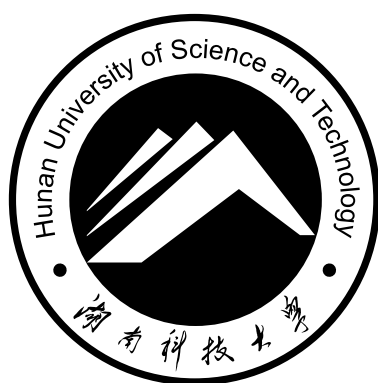
当电子文件无法正常输出时,本图严格规定校徽制作的规格和各种比例关系,制作时应严格按照本制图规范的规定,可根据具体使用情况,采用标准制图即可绘制出正确的校徽图案(X 为一个基本计量单位)。



A.2-3-1 校徽墨稿及反白稿

为适应媒体发布的需要,校徽除彩色图例外,亦制定黑白图例与反白效果稿,保证校徽在对外的形象中体现一致性。

此处为校徽的标准黑白、反白效果图,主要应用于单色印刷,使用时请严格按此规范进行。另外,反白稿亦可应用于其它彩色底图上进行四色印刷。



A.2-3-2 校徽墨稿及反白稿

为适应媒体发布的需要,校徽除彩色图例外,亦制定黑白图例与反白效果稿,保证校徽在对外的形象中体现一致性。

此处为校徽的标准黑白、反白效果图,主要应用于单色印刷,使用时请严格按此规范进行。另外,其中反白稿亦可应用于其它彩色底图上进行四色印刷。



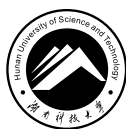
2.5CM

佩戴式校徽应用规范



2.5CM

佩戴式校徽应用规范



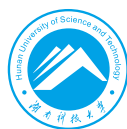
1.6CM

最小应用范围



1.6CM

最小应用范围



1.6CM

最小应用范围



1.6CM

最小应用范围

为保证校徽在任何场合、环境中使用的适合性、规范性和方便性,规定校徽的彩色稿及墨稿最小使用尺寸为 1.6CM,在使用中不得小于此最小范围。



视觉形象识别系统

基础部分

A-3 标准字

- A.3-1 校名中文标准字及方格制图
- A.3-2 校名中文标准字标准化制图
- A.3-3 校名中文标准字墨稿及反白效果
- A.3-4 校名中文标准字竖式方格制图及标准制图
- A.3-5 校名中文标准字竖式墨稿及反白效果
- A.3-6 校名英文标准字横式方格制图及标准制图
- A.3-7 校名英文标准字横式墨稿及反白效果
- A.3-8 校训释义及其使用规范

A.3-1 校名中文标准字及方格制图

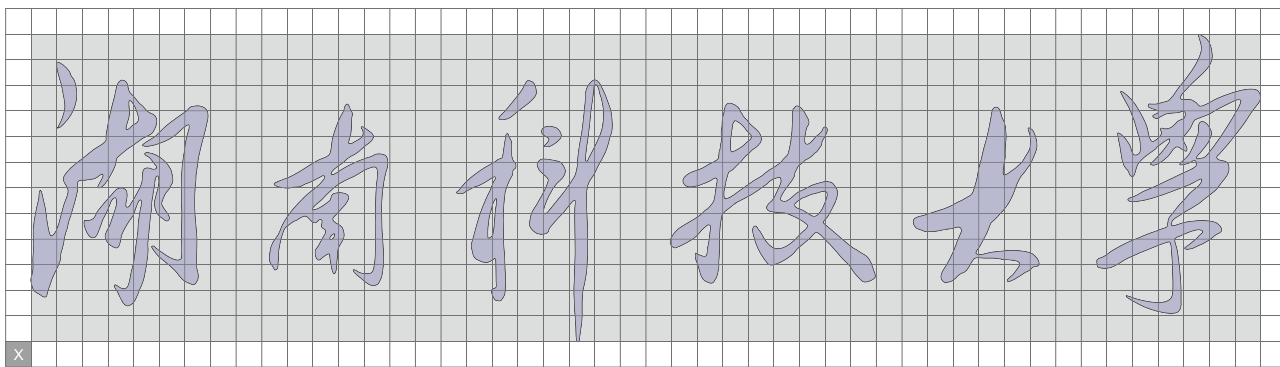
校名中文标准字为“毛体字”，是学校视觉形象识别系统的重要构成要素之一。它经精心挑选以适应书法的整体性，在笔划上适当地进行了加工调整，使用中不可用其它的书法字代替，也不可改动字的大小关系与字

距，更不可进行非等比挤压。校名的中、英文标准字与标志图形组合使用，有严格控制的规范。

色彩：按规定标准色及辅助色应用



湖南科技大学



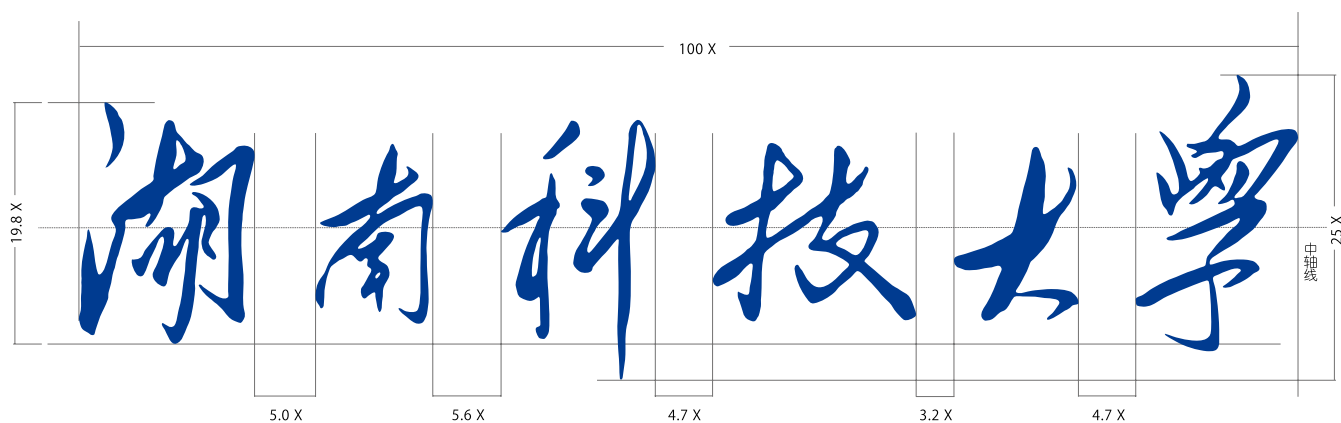


A.3-2 校名中文标准字标准化制图

校名中文标准字为“毛体字”，是学校视觉形象识别系统的重要构成要素之一。它经精心挑选以适应书法的整体性，在笔划上适当地进行了加工调整，使用中不可用其它的书法字代替，也不可改动字的大小关系与字

距，更不可进行非等比挤压。校名的中、英文标准字与标志图形组合使用，有严格控制的规范。

色彩：按规定标准色及辅助色应用



湖南科技大学中文标准字精确比例



最小应用范围



最小应用范围

为保证中文标准字在任何场合、环境中使用的适合性、规范性和方便性，规定中文标准字的彩色稿及墨稿最小使用尺寸为 2CM，在使用中不得小于此最小范围。

A.3-3 校名中文标准字墨稿及反白效果

校名中文标准字为“毛体字”，是学校视觉形象识别系统的重要构成要素之一。它经精心挑选以适应书法的整体性，在笔划上适当地进行了加工调整，使用中不可用其它的书法字代替，也不可改动字的大小关系与字

距，更不可进行非等比挤压。校名的中、英文标准字与标志图形组合使用，有严格控制的规范。

色彩：按规定标准色及辅助色应用



湖南科技大学



X 为一个基本计量单位，外框区域为中文标准字单独使用时的不可侵入范围

A.3-4 校名中文标准字竖式方格制图及标准制图

校名中文标准字为“毛体字”，是学校视觉形象识别系统的重要构成要素之一。它经精心挑选以适应书法的整体性，在笔划上适当地进行了加工调整，使用中不可用其它的书法字代替，也不可改动字的大小关系与字

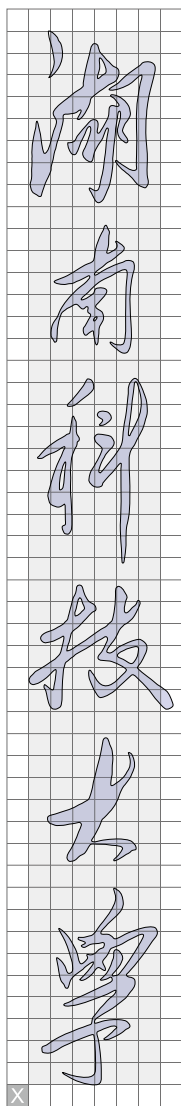
距，更不可进行非等比挤压。校名的中、英文标准字与标志图形组合使用，有严格控制的规范。

色彩：按规定标准色及辅助色应用

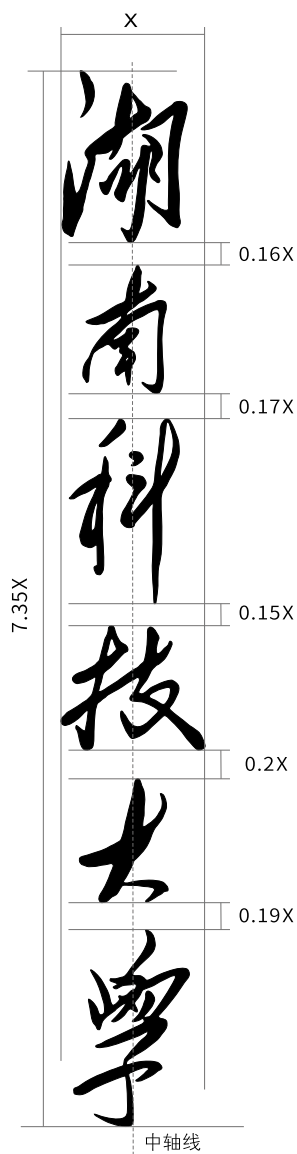


湖南科技大学

中文标准字竖式色彩稿



中文标准字竖式方格制图



中文标准字竖式标准制图

A.3-5 校名中文标准字竖式墨稿及反白效果

校名中文标准字为“毛体字”，是学校视觉形象识别系统的重要构成要素之一。它经精心挑选以适应书法的整体性，在笔划上适当地进行了加工调整，使用中不可用其它的书法字代替，也不可改动字的大小关系与字

距，更不可进行非等比挤压。校名的中、英文标准字与标志图形组合使用，有严格控制的规范。

色彩：按规定标准色及辅助色应用

湖南科技大学

湖南科技大学



X 为一个基本计量单位，外框区域为中文标准字单独使用时的不可侵入范围

湖南科技大学
1.5CM

湖南科技大学
1.5CM

为保证中文标准字在任何场合、环境中使用的适合性、规范性和方便性，规定中文标准字的彩色稿及墨稿最小使用尺寸为 1.5CM，在使用中不得小于此最小范围。



A.3-6 校名英文标准字横式方格制图及标准制图

英文标准字全称是 :Hunan University of Science and Technology, 英文标准字是以 Avant Garde MN 字体修饰而成的英文字体, 是学校视觉形象识别系统的重要构成要素之一。

使用时不可用其它的字体代替, 也不可改动字的大小关系与字距, 更不可进行非等比挤压。校名的中、英文标准字与标志图形组合使用, 有严格控制的规范。

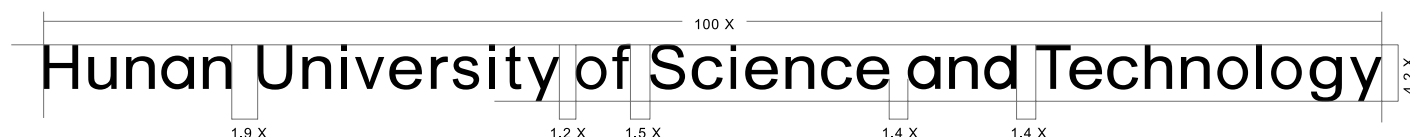
色彩 : 按规定标准色及辅助色应用。

Hunan University of Science and Technology

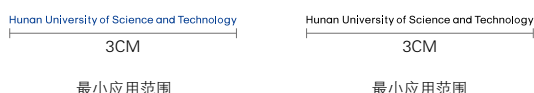
湖南科技大学英文标准字全称

Hunan University of Science and Technology

湖南科技大学英文标准字标准制图



湖南科技大学英文标准字精确比例



为保证英文标准字在任何场合、环境中使用的适合性、规范性和方便性, 规定英文标准字的彩色稿及墨稿最小使用尺寸为 3CM, 在使用中不得小于此最小范围。



A.3-7 校名英文标准字横式墨稿及反白效果

英文标准字全称是 :Hunan University of Science and Technology, 英文标准字是以 ITC Avant Garde Std-Md 字体修饰而成的英文字体,是学校视觉形象识别系统的重要构成要素之一。

使用时不可用其它的字体代替,也不可改动字的大小关系与字距,更不可进行非等比挤压。校名的中、英文标准字与标志图形组合使用,有严格控制的规范。

色彩 :按规定标准色及辅助色应用。

Hunan University of Science and Technology

湖南科技大学英文标准字全称

Hunan University of Science and Technology

湖南科技大学英文标准字反白图



X 为一个基本计量单位, 外框区域为英文标准字单独使用时的不可侵入范围

A.3-8 校训释义及其使用规范

校训释义：“唯实惟新”中的“唯、惟”相通，是“只有”“为、是”之意。“唯实”指严谨治学，体现了我党实事求是的思想路线。“惟新”是追求创新之意，体现了与时俱进的时代精神。“至诚致志”中的“至诚”指道德修养的最高境界，强调以诚相待，和谐共处。“致志”指聚精会神，含咏孕育，全力以赴，从而实现确立的志向和目标。

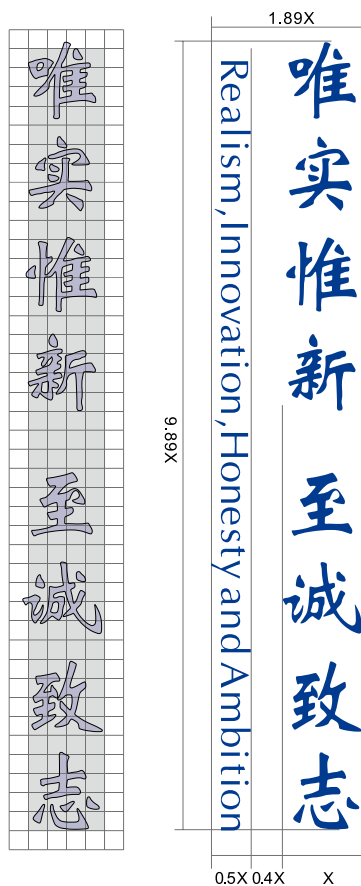
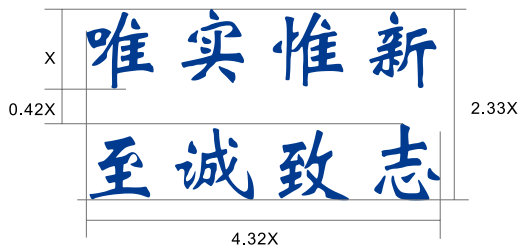
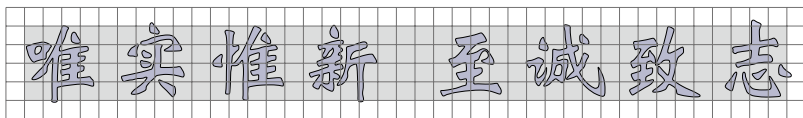
“唯实惟新，至诚致志”倡导严谨治学，坚持与时俱进，崇尚以

德为先，强调全力以赴，体现了党的思想路线，弘扬了湖湘文化传统，彰显了现代大学精神，是过去几十年学校办学传统和校园文化的凝练，更是学校办学理念和精神风貌的体现。

使用要求：校训在单独使用时须采用汉字中规范的“魏碑体”，在文本中应用时适用本手册中的“专用字体”。

色彩：按规定的标准色及辅助色应用。

唯实惟新 至诚致志





视觉形象识别系统

基础部分

A-4 标准色

- A.4-1 学校标准色
- A.4-2 学校辅助色
- A.4-3 学校标准色阶
- A.4-4 学校标志明度规范
- A.4-5 色彩搭配专用表



A.4-1 学校标准色

标准色是学校视觉形象识别系统的重要要素之一。

透过视觉传达产生强烈印象,达到色彩在视觉识别中的作用。专门配制天蓝色和深蓝作为标准色,代表科技、创新、理性和希望,同时,它又具有大气、高贵、厚重的气质。

标准色:为统一规范形象,加深印象而做的标准色彩规范,不得更改。为达到色彩的标准效果,印刷及其他制作者,必须以该标

准色彩系统为依据。在制作过程中,因制版、印刷、油墨、加工、纸张或打印需要等环节的差异而可能使设计色彩与成品色彩有一定程度的误差,设计者应根据具体情况在应用时加以校对。

注:色彩运用变化复杂,在具体应用时如需色彩增减必须通过学校形象建设委员会审查方可执行。

1. 天蓝色标准色采用四色色值,主要用于标志。

色值 :C90 M5 Y0 K0 R0 G162 B230 #00a2e6



2. 深蓝色标准色采用四色色值、主要用于标准字及环境色。

色值 :C100 M80 Y0 K10 R0 G59 B144 #003b90



A.4-2 学校辅助色

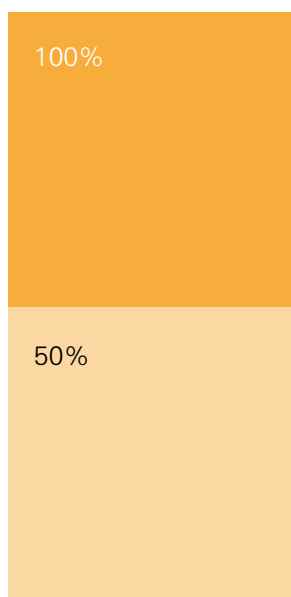
为使学校形象统一而富有变化,特制定辅助色系列配合标准色彩的使用,增加色彩应用范围,学校辅助色系列设定为:主体辅助色和其他辅助色,在特殊背景、特殊材料或特定要求下,基本要素(标志、标准字)可黑、反白、可凹凸、可灰、可印烫金银。

为达到色彩的标准效果,印刷及其他制作者,必须以该标准

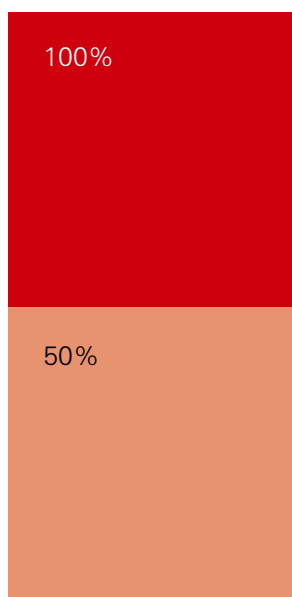
色彩系统为依据。在制作过程中,因制版、印刷、油墨、加工、纸张或打印需要等环节的差异而可能使设计色彩与成品色彩有一定程度的误差,设计者应根据具体情况在应用时加以校对。

注:色彩运用变化复杂,在具体应用时如需色彩增减必须通过学校形象建设委员会审查方可执行。

1. 选用橙色和红色为学校的主体辅助色,它明亮、热情、跳跃,象征着学校积极的精神风貌,主要用于各种自身传播媒介:如环境指示牌、办公用品、宣传媒介等。



橙色 :C0 M40 Y80 K0



红色 :C0 M100 Y100 K15

2. 其他辅助色如下,它们可广泛用于各种色彩环境,并搭配成冷、暖和中性色调的特色应用



C50 M0 Y0 K0



C90 M60 Y0 K0



C0 M10 Y100 K0



C100 M0 Y50 K0



C50 M100 Y0 K0



C50 M0 Y100 K0



C0 M40 Y60 K20



C0 M0 Y0 K100



金 : C36 M48 Y100 K0























银 : C10 M0 Y0 K30

A.4-3-1 学校标准色阶之一

为使学校形象统一,考虑到标志在实际不同环境中的应用,特制定以下标准色色阶规范。

彩稿标志在不同明度背景下的应用特规定为:在低于等于 40% 和高于等于 70% 深度色彩为背景的情况下,标志适用标准

色;在标志色与背景色的明度相差 40% 的情况下,标志适用反白。否则易与背景色混淆,影响标志的视觉效果。





















标志可适用范围	标志色色阶	明度对照	标志可适用范围	标志色色阶
	10%	10%		10%
	20%	20%		20%
	30%	30%		30%
	40%	40%		40%
	50%	50%		50%
	60%	60%		60%
	70%	70%		70%
	80%	80%		80%
	90%	90%		90%
	100%	100%		100%

A.4-3-2 学校标准色阶之二

为使学校形象统一,考虑到标志在实际不同环境中的应用,特制定以下标准色阶规范。

彩稿标志在不同明度背景下的应用特规定为:在低于等于 20% 和高于等于 80% 深度色彩为背景的情况下,标志适用标

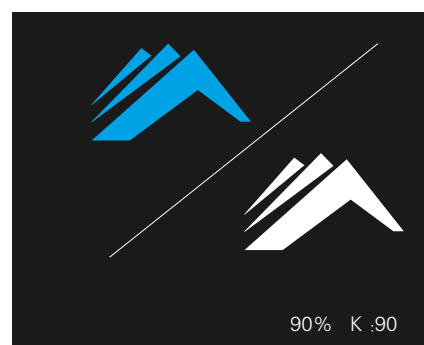
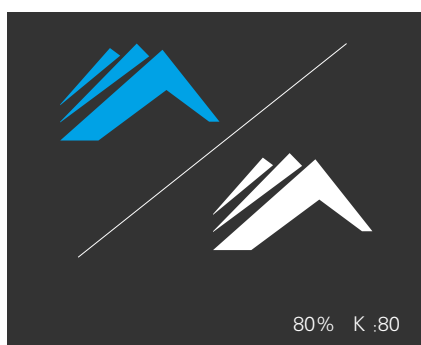
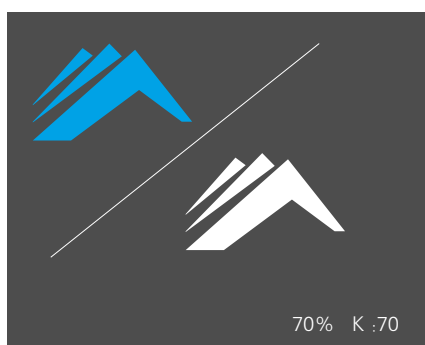
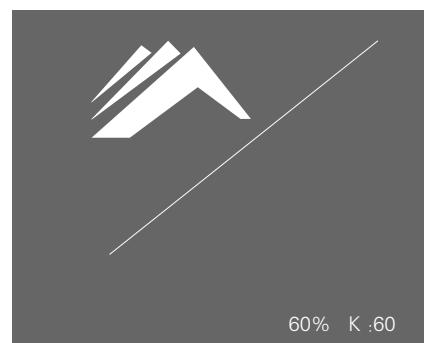
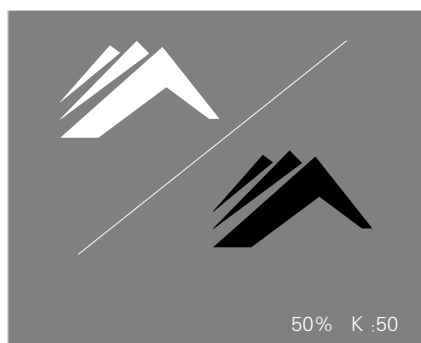
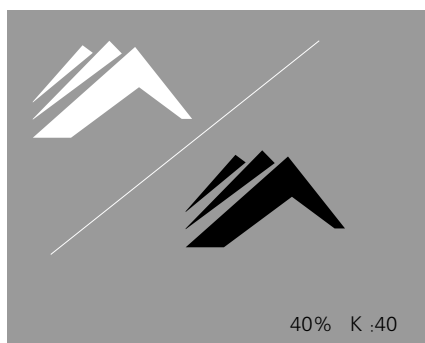
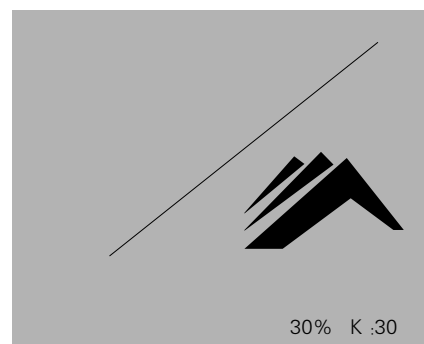
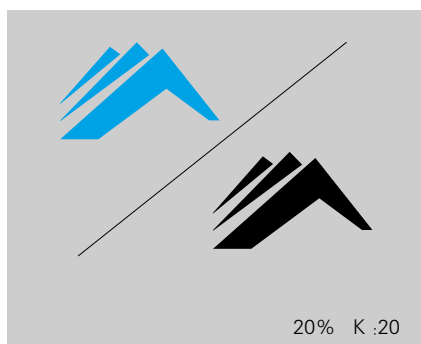
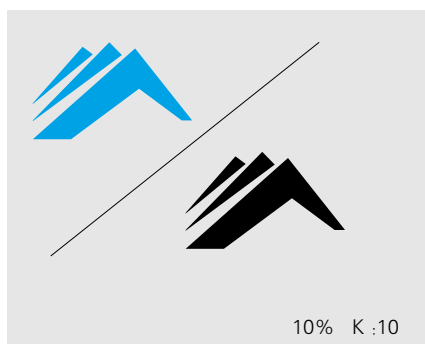
准色;在标志色与背景色的明度相差 40% 的情况下,标志适用反白。否则易与背景色混淆,影响标志的视觉效果。

标志可适用范围	标志色色阶	明度对照	标志可适用范围	标志色色阶
	10%	10%		10%
	20%	20%		20%
	30%	30%		30%
	40%	40%		40%
	50%	50%		50%
	60%	60%		60%
	70%	70%		70%
	80%	80%		80%
	90%	90%		90%
	100%	100%		100%

A.4-4 学校标志明度规范

彩稿标志：彩稿标志在不同明度背景下的应用特规定为：在低于等于 20% 和高于等于 70% 深度色彩为背景的情况下，标志可彩色；否则易与背景色混淆，影响标志的视觉效果。

墨稿标志：墨稿标志在不同明度背景下的应用特规定为：在低于等于 50% 深度色彩为背景的情况下，标志可黑色；在高于等于 40% 时为反白，否则易与背景色混淆，影响标志的视觉效果。



A.4-5-1 色彩搭配专用表之一

A. 色彩标志在辅助色为背景的状态

为适应不同环境和场合的要求,突出学校标志,在不同辅助色为背景的状态下,标志可呈现标志蓝或标准字蓝,规范如下。

B. 标志呈反白色状态

当标志需要呈现反白色时,特规定以下色彩搭配专用表。

标志呈标准色状态

标志蓝应用	
标志蓝应用	
字体蓝应用	
不成立	
字体蓝应用	
字体蓝应用	
标准色应用	
字体蓝应用	
字体蓝应用	
标准色应用	
字体蓝应用	
标志蓝应用	

C100 M80 Y0 K10

C90 M60 Y0 K0

C90 M5 Y0 K0

C100 M100 Y0 K15

C0 M40 Y80 K0

C100 M0 Y50 K0

C50 M0 Y0 K0

C36 M48 Y100 K0

C10 M0 Y0 K30

C50 M0 Y100 K0

C0 M40 Y60 K20

C50 M100 Y0 K0

标志呈反白色状态

	湖南科技大学
	湖南科技大学
	湖南科技大学
	湖南科技大学
	湖南科技大学
	湖南科技大学
	湖南科技大学
	湖南科技大学
不成立	
	湖南科技大学
	湖南科技大学
	湖南科技大学

A.4-5-2 色彩搭配专用表之二

C. 标志呈金色状态

为适应不同环境和场合要求,突出学校标志,当标志需要呈现金色(印金、烫金、金色金属效果)时特规定以下色彩搭配专用表。

D. 标志呈银色状态

为适应不同环境和场合的要求,突出学校标志,当标志需要呈现银色(印银、烫银、银色金属效果)时特规定以下色彩搭配专用表。

标志呈金色状态



标志呈银色状态





视觉形象识别系统

基础部分

A-5 辅助图形

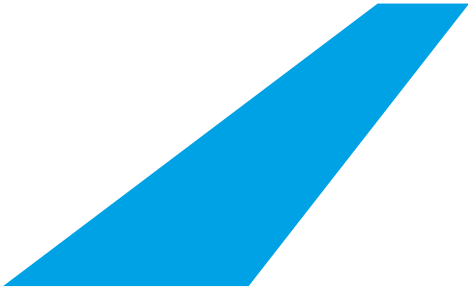
- A.5-1 图饰辅助图形
- A.5-2 线饰辅助图形
- A.5-3 线饰辅助图形变化应用规范
- A.5-4 连续图形饰辅助图形

A.5-1 图饰辅助图形

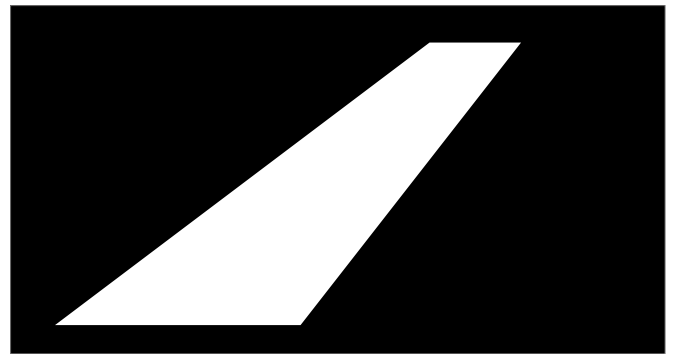
为了充实学校形象,在整体视觉形象要素的基础上设计了辅助图形,使其在实际应用中达到丰富视觉效果、统一视觉形象的双重作用。

图饰辅助图形:取自标志图形的基本特征,可根据具体传播

媒介搭配运用,图饰辅助图形主要搭配线饰辅助图形使用,要根据实际情况需要,允许横向、竖向延伸,在搭配线饰辅助图形使用时可以延长或缩短,



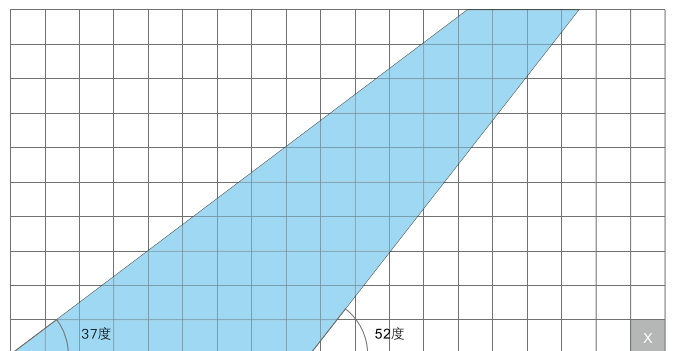
基本辅助图形元素



基本辅助图形元素反白



辅助图形截取办法(截取后再反转)



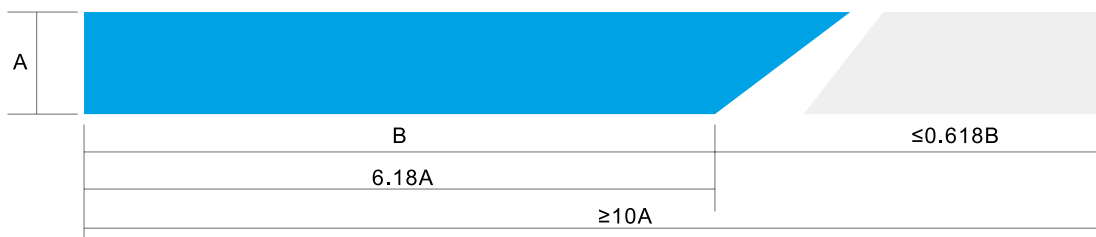
基本辅助图形元素标准制图

A.5-2-1 线饰辅助图形

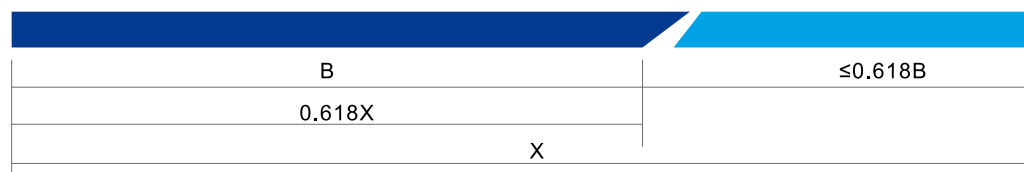
为了充实学校形象,在整体视觉形象要素的基础上设计了辅助图形,使其在实际应用中达到丰富视觉效果、统一视觉形象的双重作用。

线饰辅助图形:以带状色条为基本形,线饰主要辅助标志、标

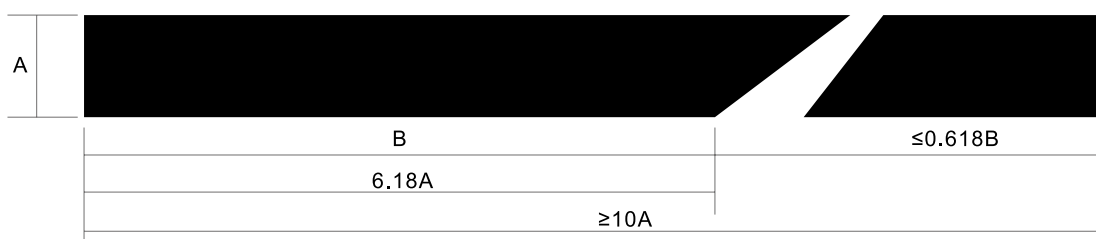
准字,根据实际情况需要,线饰辅助图形允许横向、竖向使用,不得倾斜、旋转(特殊用途除外),可以依照规范延长或缩短,但图形的长度不得小于宽度的10倍,即图形的长宽比不得小于10:1,线饰辅助图形中的图饰辅助控制在规范的区域比例内变化。



线饰辅助图形模式彩稿



伸展后的线饰辅助图形模式彩稿



线饰辅助图形模式墨稿



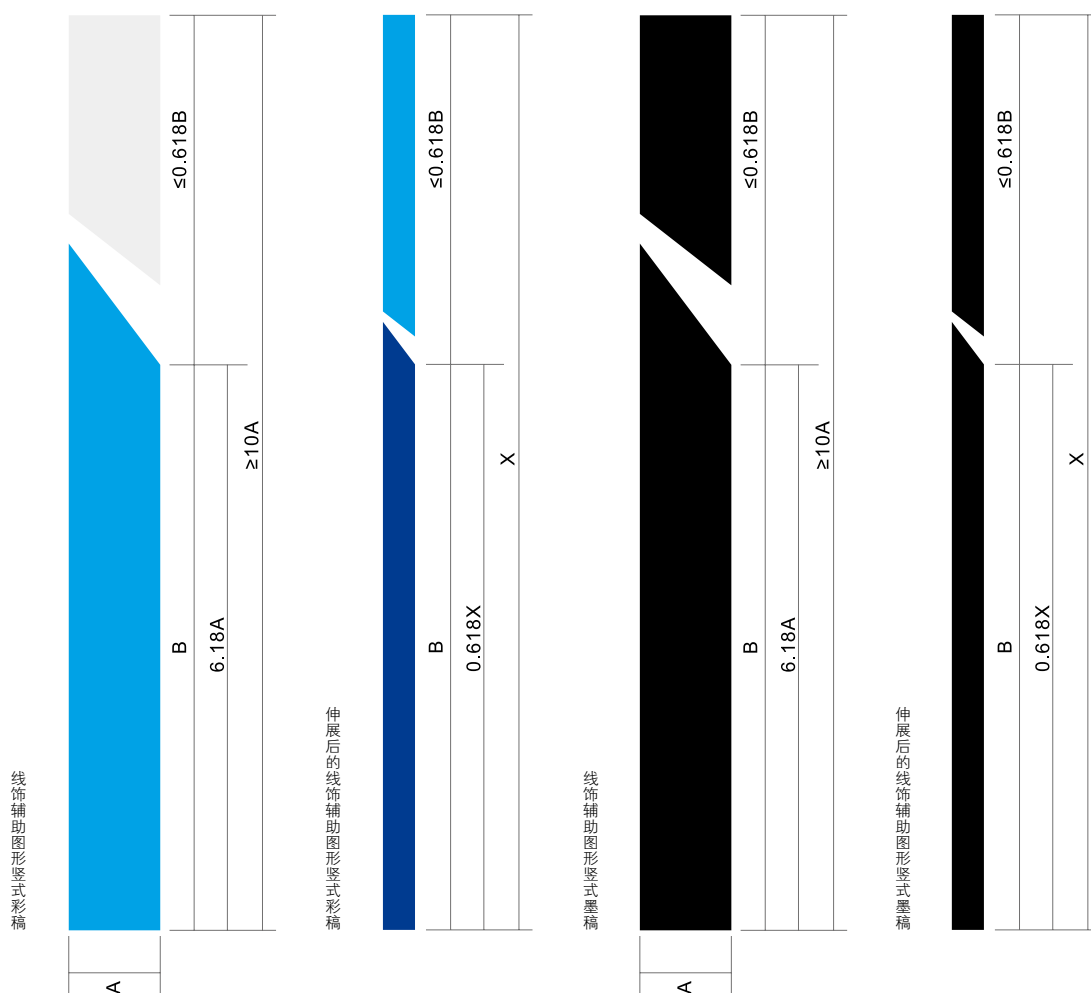
伸展后的线饰辅助图形模式墨稿

A.5-2-2 线饰辅助图形

为了充实学校形象,在整体视觉形象要素的基础上设计了辅助图形使其在实际应用中达到丰富视觉效果、统一视觉形象的双重作用。

线饰辅助图形:以带状色条为基本形,线饰主要辅助标志、标

准字,根据实际情况需要,线饰辅助图形允许横向、竖向使用,不得倾斜、旋转(特殊用途除外),可以依照规范延长或缩短,但图形的长度不得小于宽度的10倍,即图形的长宽比不得小于10:1,线饰辅助图形中的图饰辅助控制在规范的区域比例内变化。



A.5-3 线饰辅助图形变化应用规范

为了充实和丰富学校的视觉形象,辅助图形可作拓展应用。
拓展变化后的辅助图形可应用于各种媒介。拓展变化后的辅助图形可搭配辅助色规范使用。须根据实际情况经设计运用。



线饰辅助图形模式变化应用案例



线饰辅助图形竖式变化应用案例



线饰辅助图形拓展应用案例



线饰辅助图形拓展应用案例

A.5-4 连续图形饰辅助图形

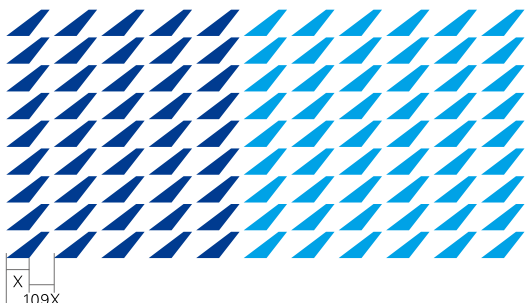
为了充实和丰富学校的视觉形象,在图饰辅助图形的基础上设计了连续图形饰辅助图形,使其在实际应用中达到丰富视觉效果、统一视觉形象的双重作用。

本页辅助图形方案应用面积较大,适于作为底纹、丰富整体

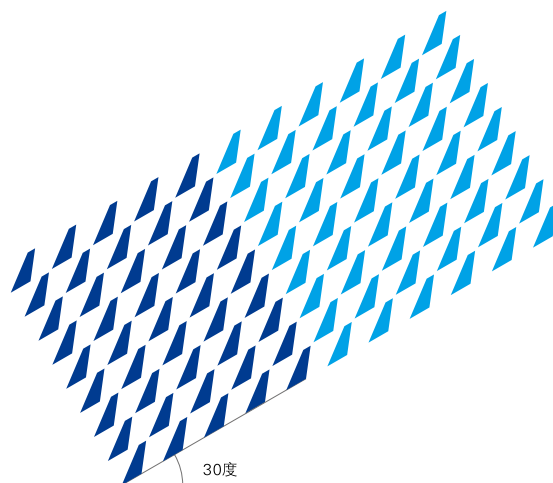
效果使用。须尽量减小对整体设计的干扰,色彩应与底色协调,本页特别规定几种常用色彩方式,请参照。

连续图形饰辅助图形可脱离标志、标准字单独使用。

色彩依据标准色系统应用。



组合成连续图形饰辅助图形



组合成倾斜 30 度的连续图形饰辅助图形



C0 M0 Y0 K0



C100 M80 Y0 K10

C100 M70 Y0 K0



C0 M100 Y100 K15

C0 M80 Y100 K0



视觉形象识别系统

基础部分

A-6 专用字体

A.6-1 中文专用字体

A.6-2 英文专用字体

A.6-1 中文专用字体

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 10-20 度,允许长体 80%-90%;允许扁体 120%-130%。禁止使用其它字体,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,若无相同字体时,可选择字形相近的字体替代使用。除特殊要求外,使用的中文字体应为本手册所规定的字体,若无条件时,可选择不同种类的相同字体替代使用。

专用中文印刷字体

仿宋简体

适用于学校的各种信函和文件内文、地址、宣传文案等小型文字。

专用中文印刷字体

中等线简体

适用于户外广告的大型文字,各种信函和文件的内文、地址、宣传文案等小型文字,以及需要反白的文字。

专用中文印刷字体

书宋一简(宋体)

适用于学校的各种信函和文件内文、地址、宣传文案等小型文字。

专用中文印刷字体

中黑简体(黑体)

适用于户外广告的大型文字,室内指示牌、标语和各种信函、文件的小标题、中标题等中小型文字,以及需要反白的文字。

专用中文印刷字体

中宋简体(小标宋)

适用于学校的各种信函、文件的小标题、中标题等中小型文字。

专用中文印刷字体

大黑简体

适用于户外广告的大型文字,室内指示牌、标语和各种信函、文件的题目、大标题等大中型文字,以及需要反白的文字。

专用中文印刷字体

大标宋简体

适用于学校的各种信函和文件题目、大标题等大中型文字。

专用中文印刷字体

楷体简体

适用于企业的各种信函和文件内文、宣传文案等小型文字。

专用中文印刷字体

中圆体简体

适用于学校各种信函及文件的内文、地址、宣传文案等小型文字。

专用中文印刷字体

魏碑简体

适用于学校的各种信函、文件的小标题以及名称等中小型文字。



A.6-2 英文专用字体

英文专用字体是湖南科技大学视觉形象识别系统的一个重要内容,它规定了湖南科技大学正式的印刷宣传品、广告媒体上的英文字体形式。

英文专用字体选用标准要求严谨,端庄,无须修饰。为使视

觉形象更加统一,特殊情况(如节日、庆典活动)除外,均应选用以下规定字体,使用中允许向右倾斜 20 度,长体 80%—90%,扁体 120%—130% 同时,为求得运用方便,在刊物、媒体等内文及封面的排版上,若无相同字体时,可选择字形相近的字体替代使用。

Times

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

Times

适用于学校的各种信函和文件内
文、地址、宣传文案等小型文字。

Helvetica

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

Helvetica

适用于学校的各种信函和文件内
文、地址、宣传文案、小标题、中标
题和室内指示牌、标语等中小型
文字及需反白的文字。

Helvetica Black

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

Helvetica Black

适用于户外广告的大型文字,各
种信函和文件的题目、大标题等
大中型文字及需反白的文字。

Arial

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

Arial

适用于学校的各种信函和文件内
文、地址、宣传文案、小标题、中标
题和室内指示牌等中小型文字及
需反白文字。

Arial Black

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

Arial Black

适用于户外广告的大型文字及需
反白文字。

Skia

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

Skia

装饰性字体,作为中小型文字的
补充。

基础部分



视觉形象识别系统

A-7 组合方式

- A.7-1 校名中英文标准组合及标准制图 (横式)
- A.7-2 校名中英文标准组合反白稿及标准制图 (横式)
- A.7-3 校名中英文标准组合及标准制图 (竖式)
- A.7-4 校名中英文标准组合反白及方格制图 (竖式)
- A.7-5-1 标志与中文校名标准组合之一
- A.7-5-2 标志与中文校名标准组合之二
- A.7-5-3 标志与中文校名标准组合之三
- A.7-6-1 标志与英文校名标准组合之一
- A.7-6-2 标志与英文校名标准组合之二
- A.7-6-3 标志与英文校名标准组合之三
- A.7-7-1 标志与中英文校名标准组合之一
- A.7-7-2 标志与中英文校名标准组合之二
- A.7-7-3 标志与中英文校名标准组合之三
- A.7-8-1 校徽与校名标准组合之一
- A.7-8-2 校徽与校名标准组合之二
- A.7-8-3 校徽与校名标准组合之三
- A.7-9-1 分支下属机构 (学院) 名称组合规范之一
- A.7-9-2 分支下属机构 (学院) 名称组合规范之二 (机构名称放大)
- A.7-10-1 标志、校名与辅助图形组合之一
- A.7-10-2 标志、校名与辅助图形组合之二
- A.7-11 标志、校名与通讯信息组合之一
- A.7-12 标志、校名与通讯信息组合之二

A.7-1 校名中英文标准组合及标准制图（横式）

为了统一学校信息对外传达的一致性，校徽与校名中文、英文等元素的组合，是学校视觉形象识别系统最重要的视觉元素之一。包括位置、距离、大小均加以详细规定，以建立各基本设计要素、组合形成及预留空间的统一性和标准化。

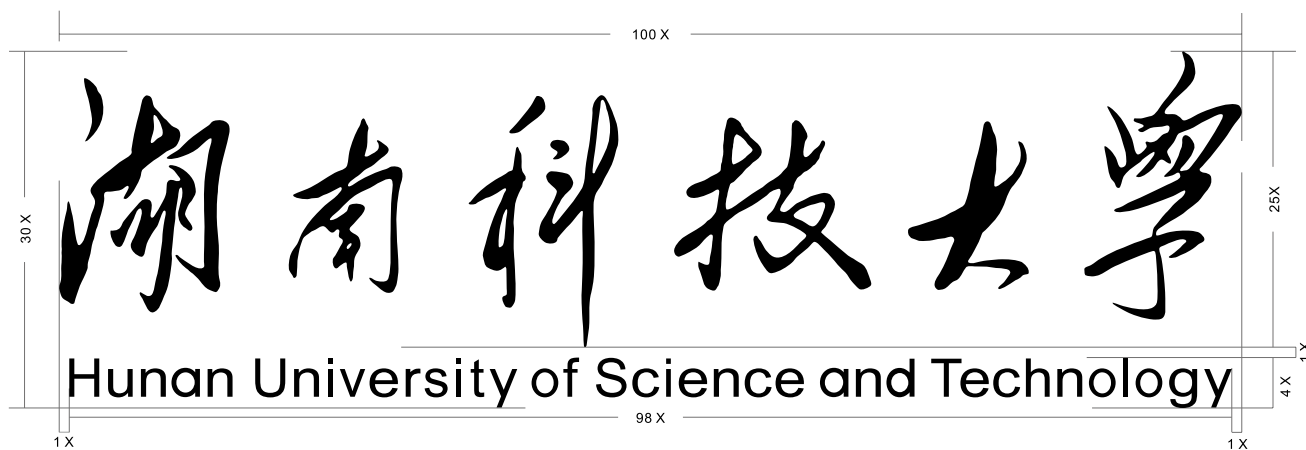
中英文标准字体模式组合关系，遵循中文在上，英文在下和中文在右，英文在左的原则，英文全称略短于中文全称。

制作时请严格按照提供的制图方法绘制。

湖南科技大学

Hunan University of Science and Technology

湖南科技大学中英文标准字



湖南科技大学中英文标准字比例图

A.7-2 校名中英文标准组合反白稿及标准制图（横式）

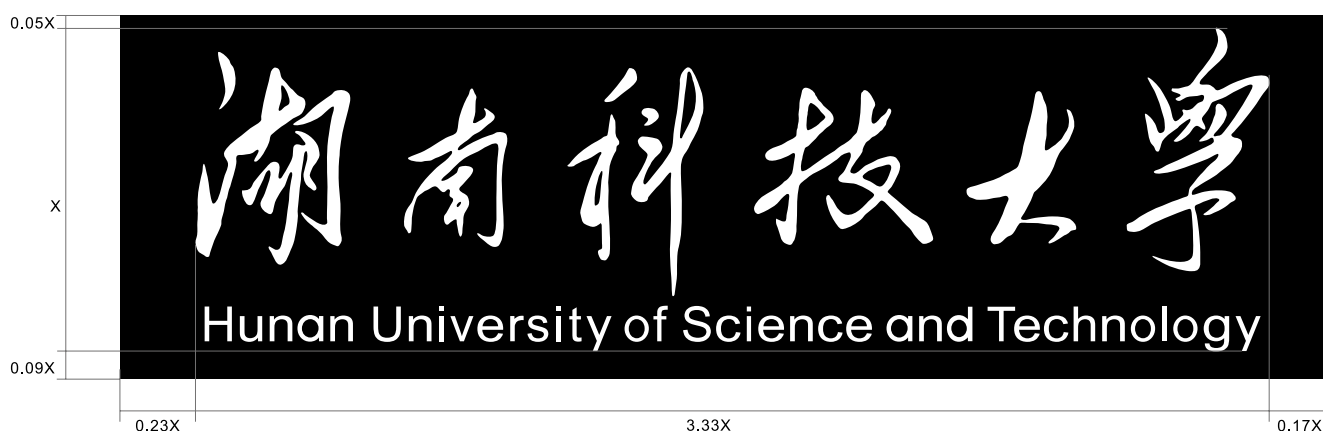
为了统一学校信息对外传达的一致性，校徽与校名中文、英文等元素的组合，是学校视觉形象识别系统最重要的视觉元素之一。包括位置、距离、大小均加以详细规定，以建立各基本设计要素、组合形成及预留空间的统一性和标准化。

中英文标准字体模式组合关系，遵循中文在上，英文在下和

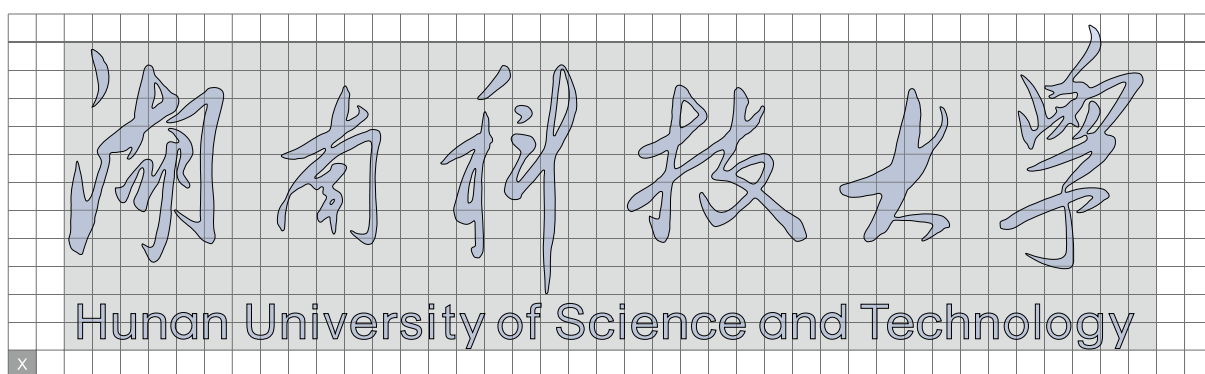
中文在右，英文在左的原则，英文全称略短于中文全称。

制作时请严格按照提供的制图方法绘制。

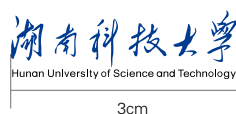
标准组合中的最小预留空间范围，是为了确保学校标志及其他元素组合在应用中的识别性与视觉独立性，在应用中，其周围的编排内容不要超过预留空间。



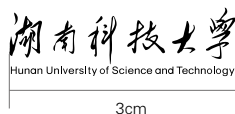
湖南科技大学中英文标准字反白图（黑色区域为标准字单独使用时的不可侵入范围）



湖南科技大学中英文标准字标准制图



最小应用范围



最小应用范围

标准字体最小应用范围

为保证标准字在任何场合中使用的适合性、规范性和方便性，中英文全称（上下式）的最小使用范围为 3cm，在使用中不得小于此最小范围。

A.7-3 校名中英文标准组合及标准制图(竖式)

为了统一学校信息对外传达的一致性,校徽与校名中文、英文等元素的组合,是学校视觉形象识别系统最重要的视觉元素之一。包括位置、距离、大小均加以详细规定,以建立各基本设计要素、组合形成及预留空间的统一性和标准化。

中英文标准字体模式组合关系,遵循中文在上,英文在下和中

文在右,英文在左的原则,英文全称略短于中文全称。

制作时请严格按照提供的制图方法绘制。

本页为中英文标准字体的竖式组合规范,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。

湖南科技大学中英文标准字竖式

湖南科技大学
Hunan University of Science and Technology

湖南科技大学中英文标准字竖式(反白)

湖南科技大学
Hunan University of Science and Technology

湖南科技大学中英文标准字竖式标准制图



A.7-4 校名中英文标准组合反白及方格制图 (竖式)

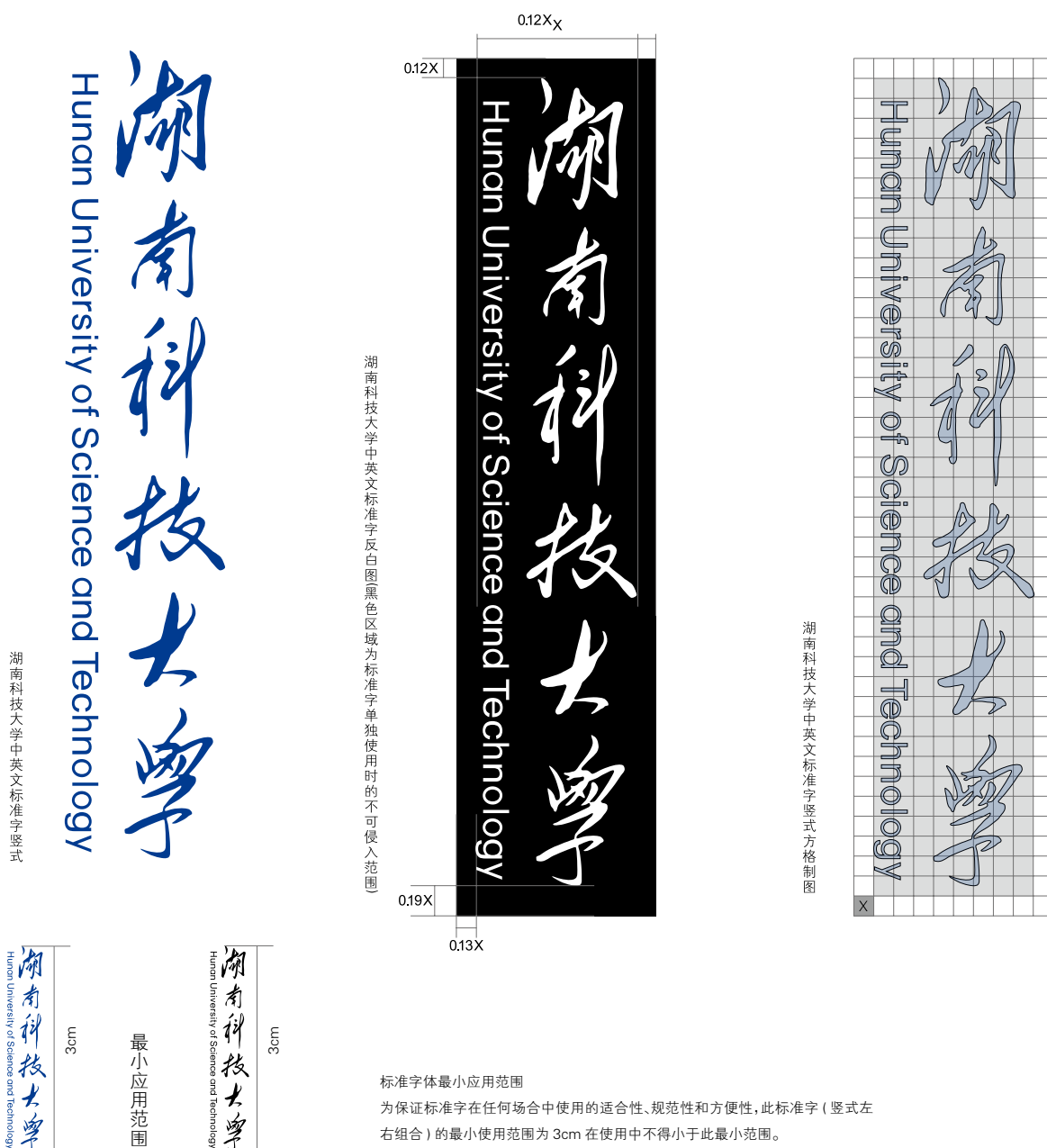
为了统一学校信息对外传达的一致性,校徽与校名中文、英文等元素的组合,是学校视觉形象识别系统最重要的视觉元素之一。包括位置、距离、大小均加以详细规定,以建立各基本设计要素、组合形成及预留空间的统一性和标准化。

中英文标准字体模式组合关系,遵循中文在上,英文在下和

中文在右,英文在左的原则,英文全称略短于中文全称。

制作时请严格按照提供的制图方法绘制。

标准组合中的最小预留空间范围,是为了确保学校标志及其他元素组合在应用中的识别性与视觉独立性,在应用中,其周围的编排内容不要超过预留空间。



A.7-5-1 标志与中文校名标准组合之一

横式组合

为了统一学校信息对外传达的一致性,校徽与校名中文、英文等元素的组合,是学校视觉形象识别系统最重要的视觉元素之

一。包括位置、距离、大小均加以详细规定,以建立各基本设计要素、组合形成及预留空间的统一性和标准化。

制作时请严格按照提供的标准制图绘制。



标志、中文标准字体组合图



标志、中文标准字体组合标准制图

A.7-5-2 标志与中文校名标准组合之二

上下组合

为了统一学校信息对外传达的一致性,校徽与校名中文、英文等元素的组合,是学校视觉形象识别系统最重要的视觉元素之

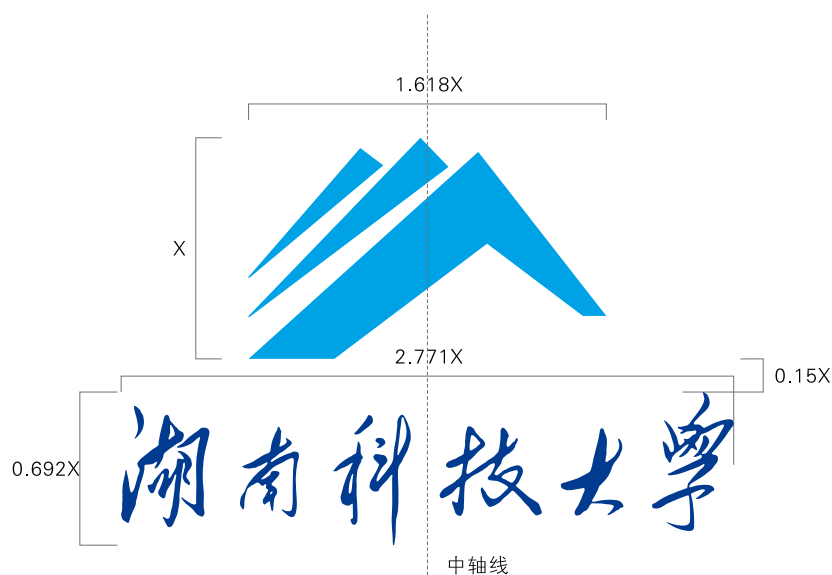
一。包括位置、距离、大小均加以详细规定,以建立各基本设计要素、组合形成及预留空间的统一性和标准化。

制作时请严格按照提供的标准制图绘制。



湖南科技大学

标志图形与中文标准字体组合图



标志图形与中文标准字体组合标准制图

A.7-5-3 标志与中文校名标准组合之三

竖式组合

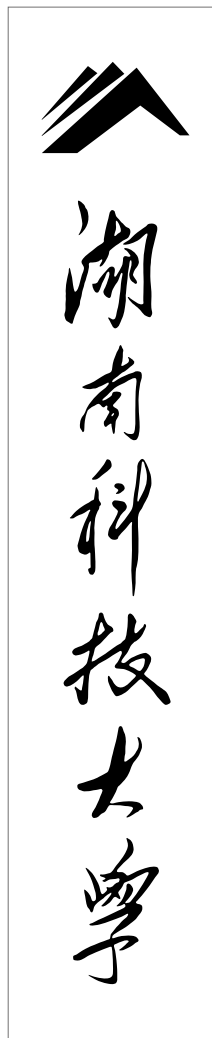
为了统一学校信息对外传达的一致性,校徽与校名中文、英文等元素的组合,是学校视觉形象识别系统最重要的视觉元素之一。包括位置、距离、大小均加以详细规定,以建立各基本设计要素、组合形成及预留空间的统一性和标准化。

标准组合中的最小预留空间范围,是为了确保学校标志及其他元素组合在应用中的识别性与视觉独立性,在应用中,其周围的编排内容不要超过预留空间。

制作时请严格按照提供的标准制图绘制。

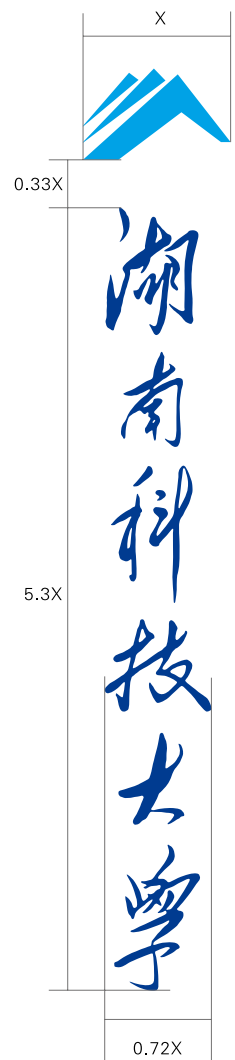


标志、中文标准字体组合图



标志、中文标准字体组合黑白图

标志、中文标准字体组合反白图(黑色区域为标准字单独使用时的不可侵入范围)



标志、中文标准字体组合标准制图

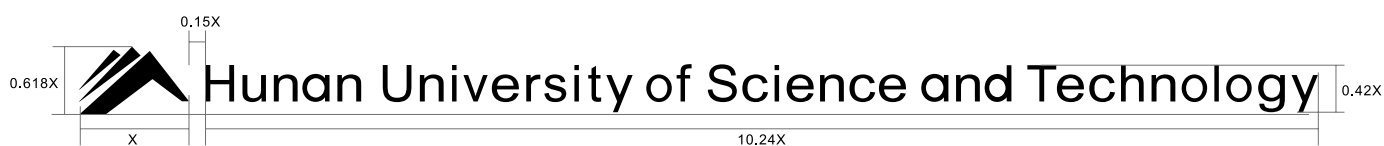
A.7-6-1 标志与英文校名标准组合之一

横式组合

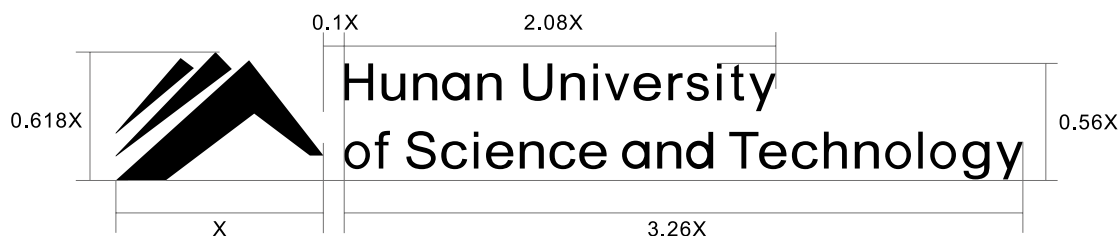
为了统一学校信息对外传达的一致性,校徽与校名中文、英文等元素的组合,是学校视觉形象识别系统最重要的视觉元素之一。包括位置、距离、大小均加以详细规定,以建立各基本设计要素、组合形成及预留空间的统一性和标准化。

标准组合中的最小预留空间范围,是为了确保学校标志及其他元素组合在应用中的识别性与视觉独立性,在应用中,其周围的编排内容不要超过预留空间。

制作时请严格按照提供的标准制图绘制。


Hunan University of Science and Technology


标志、英文标准字体组合图及标准制图


Hunan University
of Science and Technology


标志、英文标准字体组合图及标准制图

A.7-6-2 标志与英文校名标准组合之二

上下式组合之一

为了统一学校信息对外传达的一致性,校徽与校名中文、英文等元素的组合,是学校视觉形象识别系统最重要的视觉元素之一。包括位置、距离、大小均加以详细规定,以建立各基本设计要素、组合形成及预留空间的统一性和标准化。

标准组合中的最小预留空间范围,是为了确保学校标志及其他元素组合在应用中的识别性与视觉独立性,在应用中,其周围的编排内容不要超过预留空间。

制作时请严格按照提供的标准制图绘制。



Hunan University of Science and Technology



标志、英文标准字体组合图及标准制图

A.7-6-3 标志与英文校名标准组合之三

上下式组合之二

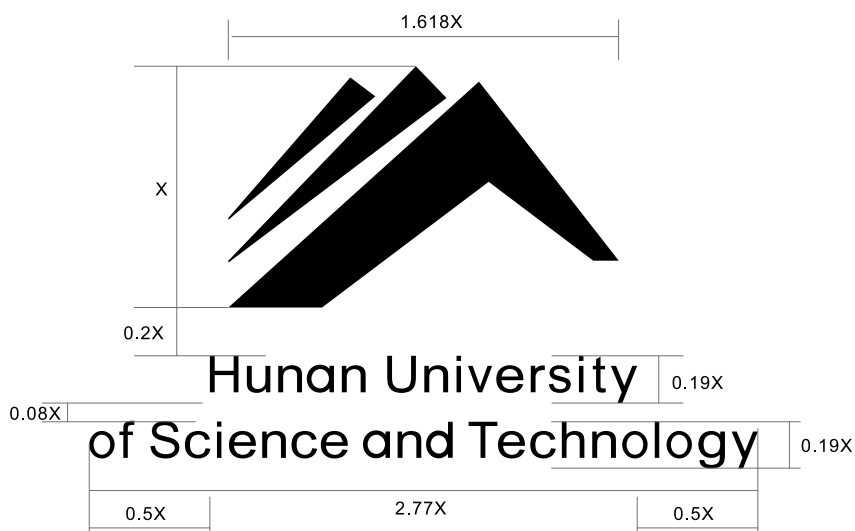
为了统一学校信息对外传达的一致性,校徽与校名中文、英文等元素的组合,是学校视觉形象识别系统最重要的视觉元素之一。包括位置、距离、大小均加以详细规定,以建立各基本设计要素、组合形成及预留空间的统一性和标准化。

标准组合中的最小预留空间范围,是为了确保学校标志及其他元素组合在应用中的识别性与视觉独立性,在应用中,其周围的编排内容不要超过预留空间。

制作时请严格按照提供的标准制图绘制。



标志、英文标准字体组合图



标志、英文标准字体组合图标准制图

A.7-7-1 标志与中英文校名标准组合之一

横式组合

为了统一学校信息对外传达的一致性,校徽与校名中文、英文等元素的组合,是学校视觉形象识别系统最重要的视觉元素之一。包括位置、距离、大小均加以详细规定,以建立各基本设计要素、组合形成及预留空间的统一性和标准化。

标准组合中的最小预留空间范围,是为了确保学校标志及其他元素组合在应用中的识别性与视觉独立性,在应用中,其周围的编排内容不要超过预留空间。

制作时请严格按照提供的标准制图和方格制图绘制。



标志、中英文标准字体组合及标准制图



A.7-7-2 标志与中英文校名标准组合之二

上下横排组合

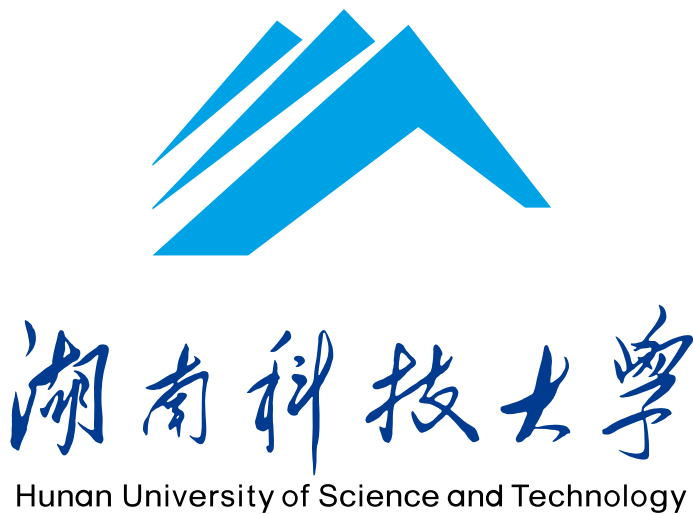
为了统一学校信息对外传达的一致性,校徽与校名中文、英文等元素的组合,是学校视觉形象识别系统最重要的视觉元素之一。包括位置、距离、大小均加以详细规定,以建立各基本设计要素、组合形成及预留空间的统一性和标准化。

标准组合中的最小预留空间范围,是为了确保学校标志及其他元素组合在应用中的识别性与视觉独立性,在应用中,其周围的编排内容不要超过预留空间。

制作时请严格按照提供的标准制图和方格制图绘制。



标志、中英文标准字体组合图标准制图



标志、中英文标准字体组合图

A.7-7-3 标志与中英文校名标准组合之三

上下竖排组合

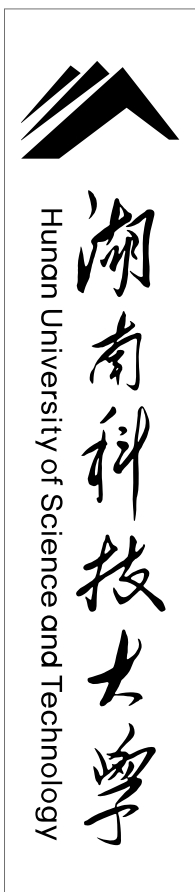
为了统一学校信息对外传达的一致性,校徽与校名中文、英文等元素的组合,是学校视觉形象识别系统最重要的视觉元素之一。包括位置、距离、大小均加以详细规定,以建立各基本设计要素、组合形成及预留空间的统一性和标准化。

标准组合中的最小预留空间范围,是为了确保学校标志及其他元素组合在应用中的识别性与视觉独立性,在应用中,其周围的编排内容不要超过预留空间。

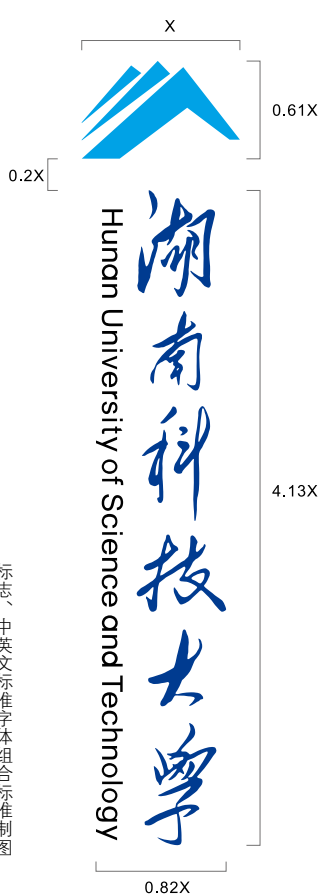
制作时请严格按照提供的标准制图和方格制图绘制。



标志、中英文标准字体组合图



标志、中英文标准字体组合黑白图



标志、中英文标准字体组合标准制图



标志、中英文标准字体组合(黑色区域为标准字体单独使用时的不可侵入范围)

A.7-8-1 校徽与中文校名标准组合之一

横式组合

为了统一学校信息对外传达的一致性,校徽与校名中文、英文等元素的组合,是学校视觉形象识别系统最重要的视觉元素之

一。包括位置、距离、大小均加以详细规定,以建立各基本设计要素、组合形成及预留空间的统一性和标准化。



可互换

在实际应用中可以根据实际情况选择相应的效果



A.7-8-2 校徽与中文校名标准组合之二

上下式组合

为了统一学校信息对外传达的一致性,校徽与校名中文、英文等元素的组合,是学校视觉形象识别系统最重要的视觉元素之一。包括位置、距离、大小均加以详细规定,以建立各基本设计要素、组合形成及预留空间的统一性和标准化。



可互换

在实际应用中可以根据实际情况选择相应的效果



A.7-8-3 校徽与中文校名标准组合之三

竖式组合

为了统一学校信息对外传达的一致性,校徽与校名中文、英文等元素的组合,是学校视觉形象识别系统最重要的视觉元素之一。包括位置、距离、大小均加以详细规定,以建立各基本设计要素、组合形成及预留空间的统一性和标准化。



可互换

在应用中可以根据实际情况选择相应的效果



A.7-9-1 分支下属机构（学院）名称组合规范之一

为了统一学校信息对外传达的一致性,学校分支下属机构(学院)与校名中文、英文等元素的组合,是学校视觉形象识别系统最重要的视觉元素之一。包括位置、距离、大小均加以详细规定,以建立各基本设计要素、组合形成及预留空间的统一性和标准化。

中英文标准字体横式组合关系,遵循中文在上、英文在下和中文在右、英文在左的原则,英文全称略短于中文全称。

制作时请严格按照提供的制图方法绘制,对于长度过大的二级单位英文名称可适当调整字距,地址栏可增加单位主页名称。



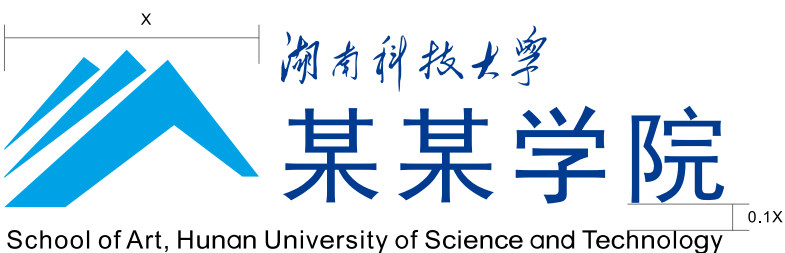
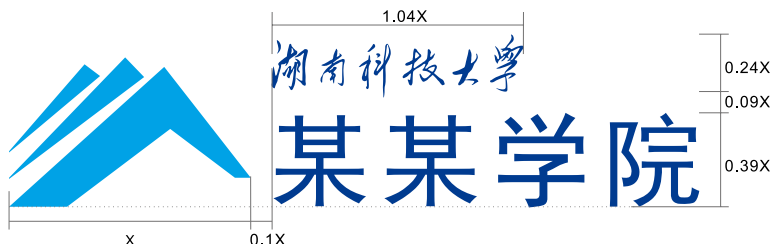
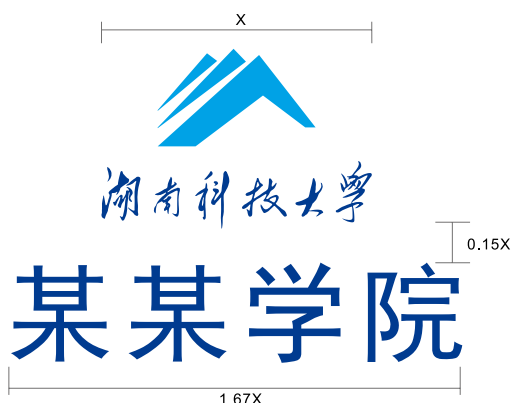


A.7-9-2 分支下属机构（学院）名称组合规范之二（机构名称放大）

为了统一学校信息对外传达的一致性,学校分支下属机构（学院）与校名中文、英文等元素的组合,是学校视觉形象识别系统最重要的视觉元素之一。包括位置、距离、大小均加以详细规定,以建立各基本设计要素、组合形成及预留空间的统一性和标准化。

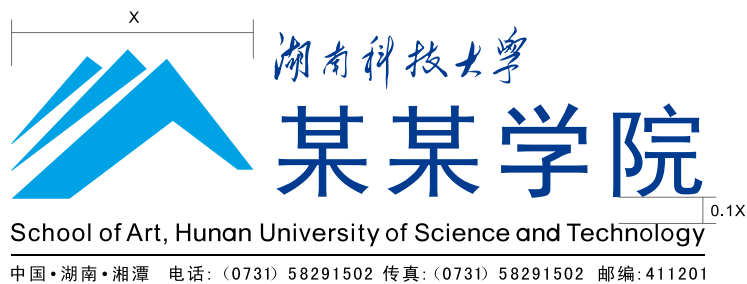
中英文标准字体横式组合关系,遵循中文在上、英文在下和中文在右、英文在左的原则,英文全称略短于中文全称。

制作时请严格按照提供的制图方法绘制,对于长度过大的二级单位中文名称可适当调整字宽,地址栏可增加单位主页名称。



某某学院

分支下属机构名称使用“黑体”



School of Architecture and Art Design, Hunan University of Science and Technology

中国·湖南·湘潭 电话: (0731) 58291458 传真: (0731) 58291458 邮编: 411201 www.hnust.edu.cn

A.7-10-1 标志、校名与辅助图形组合之一

横式组合

为了充实学校形象,丰富标志的具体应用,增强组合的独特性,各种组合可配合相应的辅助图形进行使用,使其在实际应用中

达到丰富视觉效果,强化视觉形象的延展性。

辅助图形具体绘制请参照本册辅助图形的标准制图,制作时请严格遵照提供的标准制图。



A.7-10-2 标志、校名与辅助图形组合之二

横式组合

为了充实学校形象,丰富标志的具体应用,增强组合的独特性,各种组合可配合相应的辅助图形进行使用,使其在实际应用

中达到丰富视觉效果,强化视觉形象的延展性。

辅助图形具体绘制请参照本册辅助图形的标准制图,制作时请严格遵照提供的标准制图。



A.7-11-1 标志、校名与通讯信息组合之一

为了统一学校信息对外传达的一致性,学校通讯信息与校名中文、英文等元素的组合,是学校视觉形象识别系统最重要的视觉元素之一。包括位置、距离、大小均加以详细规定,以建立各基本设计要素、组合形成及预留空间的统一性和标准化。

中英文标准字体横式组合关系,遵循中文在上、英文在下和中文在右、英文在左的原则,英文全称略短于中文全称。

制作时请严格按照提供的制图方法绘制。





A.7-11-2 标志、校名与通讯信息组合之二

为了统一学校信息对外传达的一致性,学校通讯信息与校名中文、英文等元素的组合,是学校视觉形象识别系统最重要的视觉元素之一。包括位置、距离、大小均加以详细规定,以建立各基本设计要素、组合形成及预留空间的统一性和标准化。

中英文标准字体横式组合关系,遵循中文在上、英文在下和中文在右、英文在左的原则,英文全称略短于中文全称。
制作时请严格按照提供的制图方法绘制。



中国·湖南·湘潭 电话: (0731) 58291502 传真: (0731) 58291502 邮编: 411201



湖南科技大学 人文学院

School of Humanities, Hunan University of Science and Technology

中国·湖南·湘潭 电话: (0731) 58291502 传真: (0731) 58291502 邮编: 411201



湖南科技大学 建筑与艺术设计学院

School of Architecture and Art Design, Hunan University of Science and Technology

中国·湖南·湘潭 电话: (0731) 58291458 传真: (0731) 58291458 邮编: 411201 www.hnust.edu.cn



视觉形象识别系统

基础部分

A-8 禁用组合

A.8-1 禁用组合

A.8-2 禁用组合

A.8-3 禁用组合

A.8-4 禁用组合

A.8-1 禁用组合

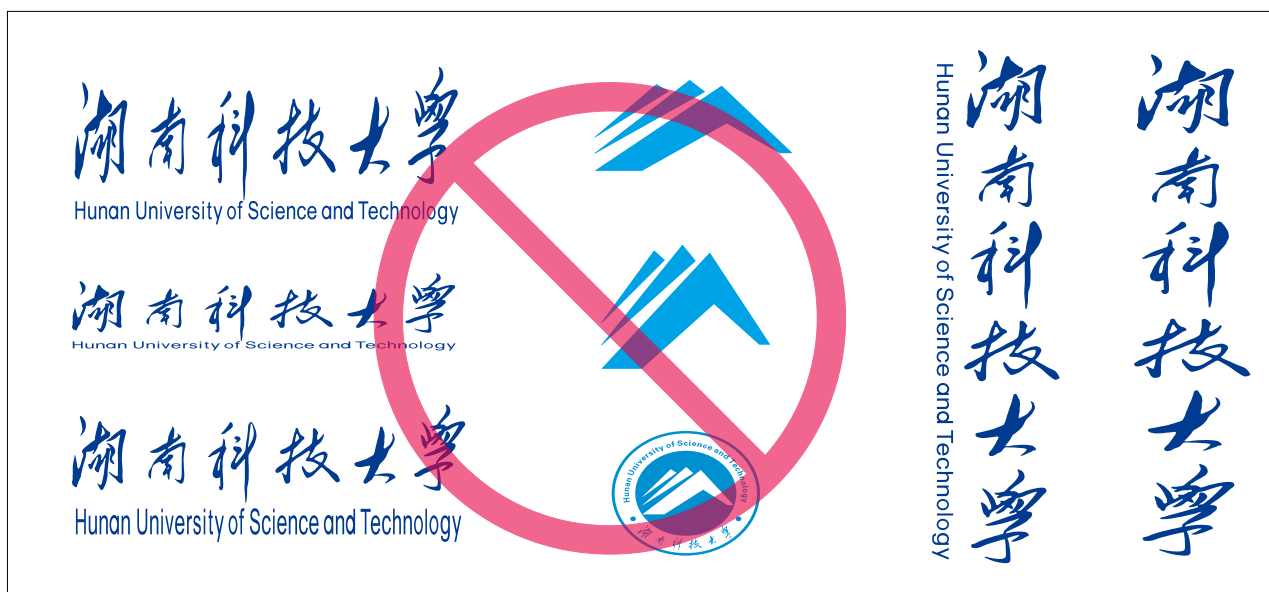
基本要素在应用中通常会受一些习惯行为或主观意愿影响,不当地使用组合规范、色彩规范将影响学校对外识别形象的一致性,本手册仅例举在应用中最易出现的错误应用供作参考,以免类似情况出现,在实际应用中须以本手册所提供的各种规

范为准,并严禁对标志、标准字和标准色做任何变形、修改。

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类似的相关使用方式。



严禁使用标志



1、变形：任意拉长和压扁标志图形与标准字



2、色彩错误：任意改变标志和学校名称的标准色彩及搭配关系

A.8-2 禁用组合

基本要素在应用中通常会受一些习惯行为或主观意愿影响,不当地使用组合规范、色彩规范将影响学校对外识别形象的一致性,本手册仅例举在应用中最易出现的错误应用供作参考,以免类似情况出现,在实际应用中须以本手册所提供的各种规

范为准,并严禁对标志、标准字和标准色做任何变形、修改。

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类似的相关使用方式。



严禁使用标志

湖南科技大学
Hunan University of Science and Technology

中文标准字距离太远错误



组合形式错误

Hunan University of Science and Technology
湖南科技大学

中英文位置互换错误



组合形式错误



组合形式错误



标志与标准字距离太近太远错误



标志与标准字基本组合颠倒错误



下属机构改革名称组合形式错误

某某学院

竖排组合形式错误

3、组合错误：任意改变标志（校徽）与标准字基本组合形式

A.8-3 禁用组合

基本要素在应用中通常会受一些习惯行为或主观意愿影响,不当地使用组合规范、色彩规范将影响学校对外识别形象的一致性,本手册仅列举在应用中最易出现的错误应用供作参考,以免类似情况出现,在实际应用中须以本手册所提供的各种规

范为准,并严禁对标志、标准字和标准色做任何变形、修改。

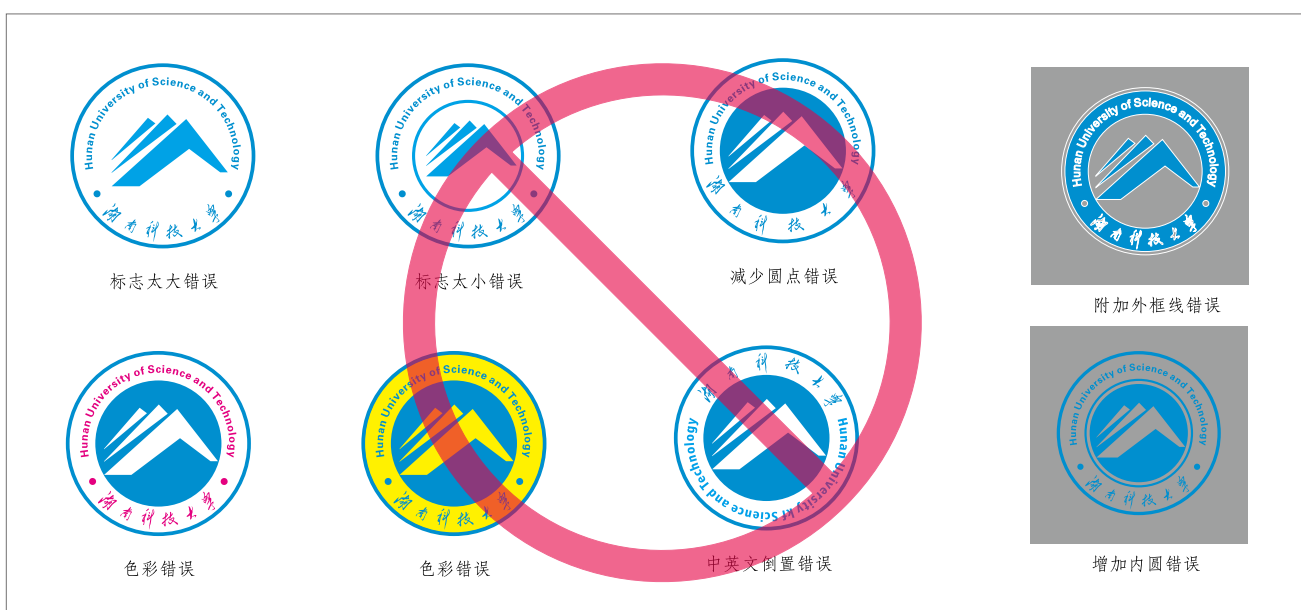
在实际应用过程中应避免以下预先演示的错误使用方式有类似的相关使用方式。



严禁使用标志



4、比例失调: 任意改变标志(校徽)与标准字基本组合的比例关系



5、校徽应用错误: 典型范例

A.8-4 禁用组合

基本要素在应用中通常会受一些习惯行为或主观意愿影响,不当地使用组合规范、色彩规范将影响学校对外识别形象的一致性,本手册仅列举在应用中最易出现的错误应用供作参考,以免类似情况出现,在实际应用中须以本手册所提供的各种规

范为准,并严禁对标志、标准字和标准色做任何变形、修改。

在实际应用过程中应避免以下预先演示的错误使用方式有类似的相关使用方式。



严禁使用标志



6、字体错误：任意改变标准字体和规范字体



7、其它错误：典型范例

B

视觉形象识别系统

应用部分

B 办公用品

- B.1-1 名片方案一
- B.1-2 名片方案二
- B.2-1 信纸、便笺（普通）
- B.2-2 信纸、便笺（高档）
- B.2-3 信纸、便笺（英文）
- B.3-1 标准信封（5号）
- B.3-2 标准信封（5号国际）
- B.3-3 标准信封（7号）
- B.3-4 标准信封（9号）
- B.4-1 档案盒（现成品）
- B.4-2 档案盒（自制）
- B.4-3 档案袋
- B.5-1 记事本
- B.6-1 校历
- B.6-2 光盘

B

B.1-1 名片 (方案一)

学校名片是学校形象传播的重要组成部分,印刷材质和工艺力求精美。纸张均为白色无花纹,无底纹的名片用纸。名片的内容包括标识、姓名、职务、地址、电话、

电子邮箱、网址、二维码等。不得随意添加无关的内容如家庭住址、住宅电话、社会职务等。

名片规格 :91mm × 55mm



B

B.1-2 名片 (方案二)

学校名片是学校形象传播的重要组成部分,印刷材质和工艺力求精美。纸张均为白色无花纹,无底纹的名片用纸。名片的内容包括标识、姓名、职务、地址、电话、

电子邮箱、网址、二维码等。一般不随意添加无关的内容如家庭住址、住宅电话、社会职务等。

名片规格 :91mm × 55mm



B

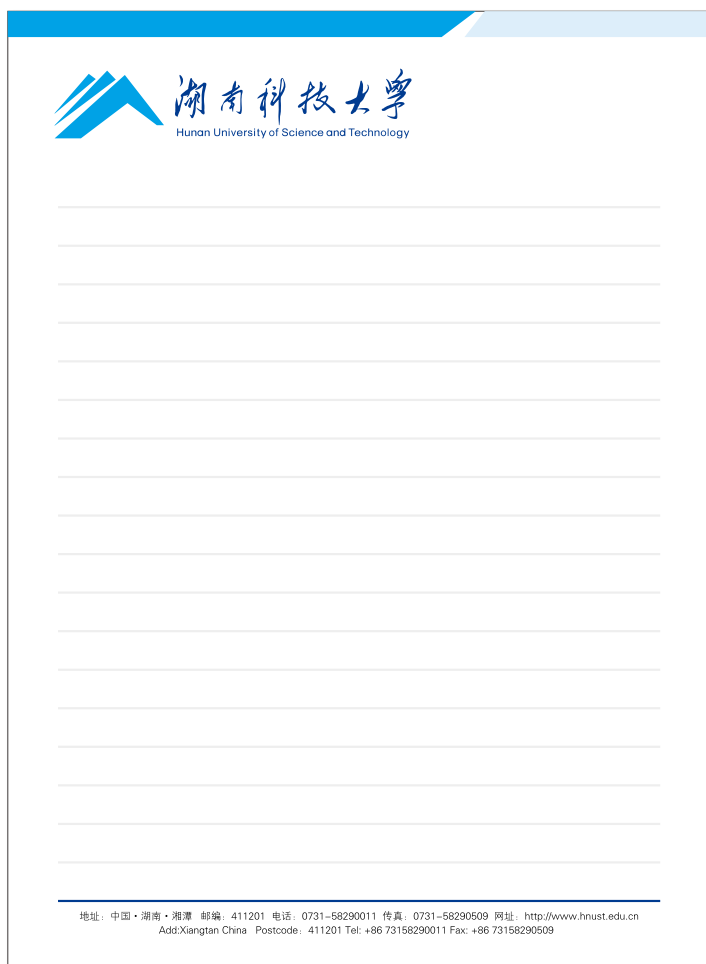
B.2-1 信纸、便笺（普通）

学校信纸是学校形象对外传播的重要组成部分,印刷材质和工艺力求精美。纸张均为白色无花纹,无底纹的书写用纸。

规格 :具体见图中所示尺寸。

材质 :80 克胶版纸或相近材质。

色彩 :用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。



信纸 尺寸: 285 × 210mm



便笺 尺寸: 210 × 142mm

B

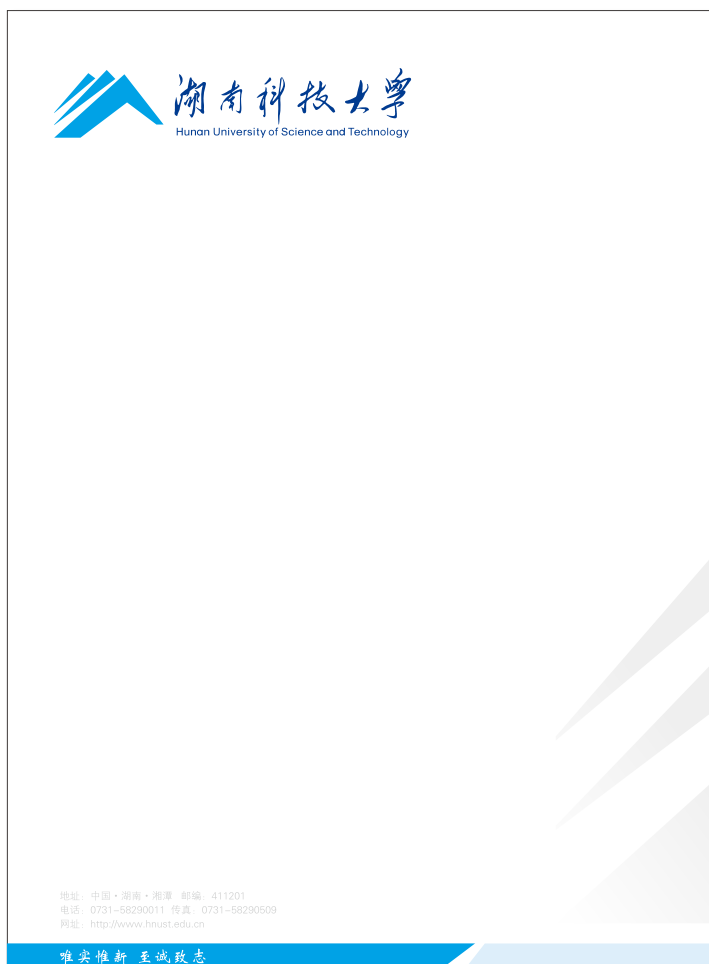
B.2-2 信纸、便笺（高档）

学校信纸是学校形象对外传播的重要组成部分,印刷材质和工艺力求精美。纸张均为白色无花纹,无底纹的书写用纸。

规格:具体见图中所示尺寸。

材质:80 克胶版纸或相近材质。

色彩:用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。



信纸 尺寸: 285×210mm



便笺 尺寸: 210×210mm

B

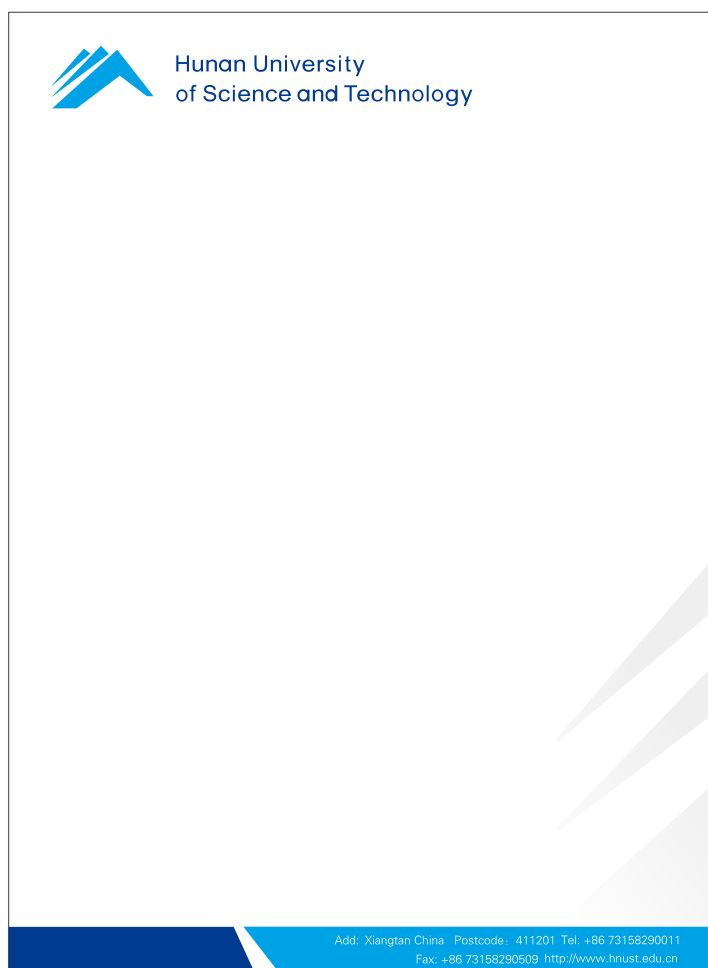
B.2-3 信纸、便笺（英文）

学校信纸是学校形象对外传播的重要组成部分,印刷材质和工艺力求精美。纸张均为白色无花纹,无底纹的书写用纸。

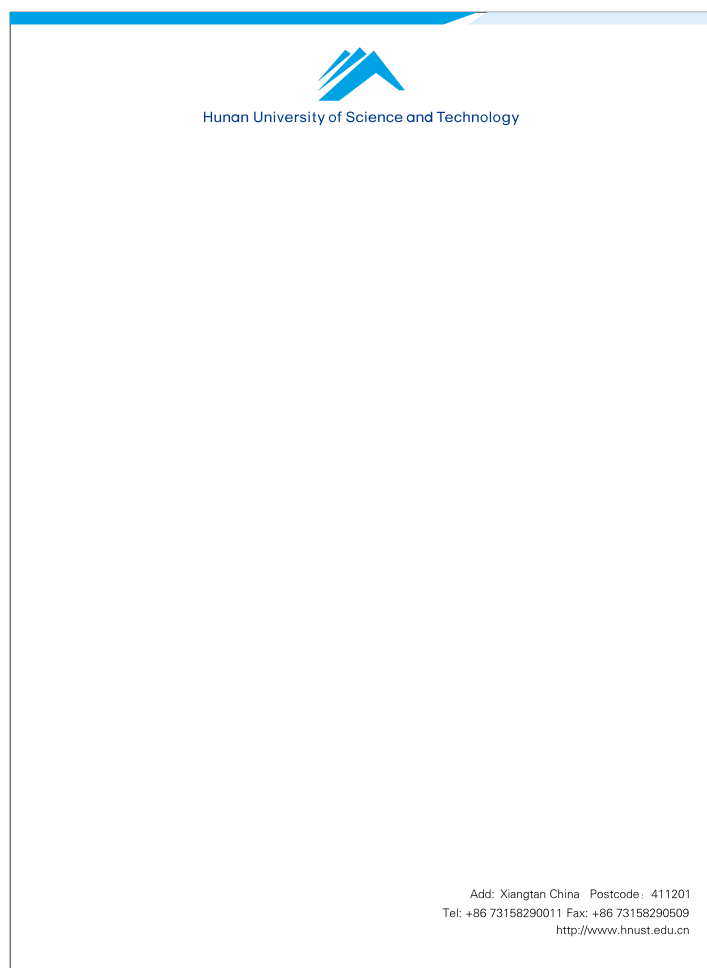
规格 :具体见图中所示尺寸。

材质 :80 克胶版纸或相近材质。

色彩 :用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。



信纸 尺寸: 285 × 210mm



信纸 尺寸: 285 × 210mm

B

B.3-1 标准信封（5号）

学校信封是学校形象对外传播的重要组成部分,印刷材质和工艺力求精美。纸张建议选用进口(国产)胶版纸,但须遵循国家邮政局相关规定。

规格:具体见图中所示尺寸。

材质:80克胶版纸或相近材质,也可选用牛皮纸采用单色印刷。

色彩:用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。



5# 型 成品尺寸: 220×110mm



二级单位 5# 型信封 成品尺寸: 220×110mm

B

B.3-2 标准信封（5号国际）

学校信封是学校形象对外传播的重要组成部分,印刷材质和工艺力求精美。纸张建议选用进口(国产)胶版纸,但须遵循国家邮政局相关规定。

规格:具体见图中所示尺寸。

材质:80克胶版纸或相近材质,也可选用牛皮纸采用单色印刷。

色彩:用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。



5#型 成品尺寸: 220 × 110mm

B

B.3-3 标准信封（7号）

学校信封是学校形象对外传播的重要组成部分,印刷材质和工艺力求精美。纸张建议选用进口(国产)胶版纸,但须遵循国家邮政局相关规定。

规格:具体见图中所示尺寸。

材质:80克胶版纸或相近材质,也可选用牛皮纸采用单色印刷。

色彩:用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。



7# 型 成品尺寸: 229 × 162mm

B

B.3-4 标准信封（9号）

学校信封是学校形象对外传播的重要组成部分,印刷材质和工艺力求精美。纸张建议选用进口(国产)胶版纸,但须遵循国家邮政局相关规定。

规格:具体见图中所示尺寸。

材质:80克胶版纸或相近材质,也可选用牛皮纸采用单色印刷。

色彩:用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。



9#型 成品尺寸: 324 × 229mm

B

B.4-1 档案盒 (现成品)

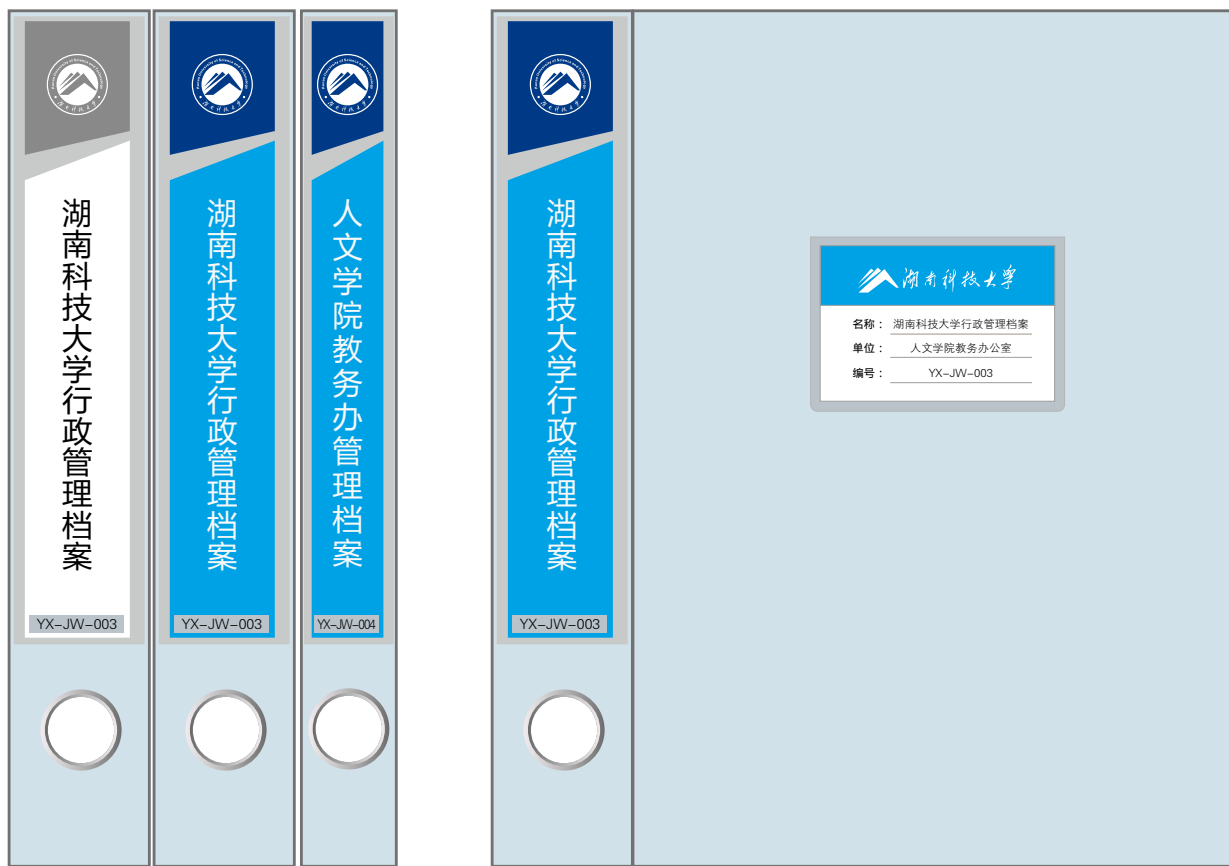
档案盒是学校日常管理工作中不可少的内容,日常使用中选用成品档案盒较牛皮纸板盒更多。此处设计的方案主要是根据成品盒规格尺寸,无论厚薄均采用此方案。

规格 :通用标准尺寸。

材质 :现成品、硬纸板包塑胶膜。

色彩 :用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。

字体 :名称字体均选用黑体(Arila)



B

B.4-2 档案盒（自制）

档案盒是学校日常管理工作中不可少的内容,此款档案盒采用牛皮纸板单色印刷。此处设计的方案主要是根据成品盒规格尺寸,无论厚薄均采用此方案。

规格:通用标准尺寸。

材质:现成品、硬纸板包塑胶膜。

色彩:用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。

字体:名称字体均选用黑体(Arila)、大标宋体。



B

B.4-3 档案袋

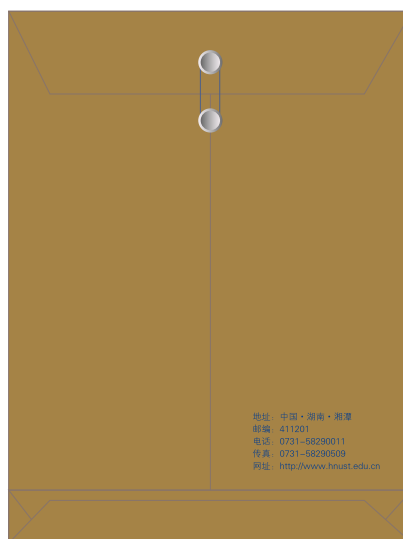
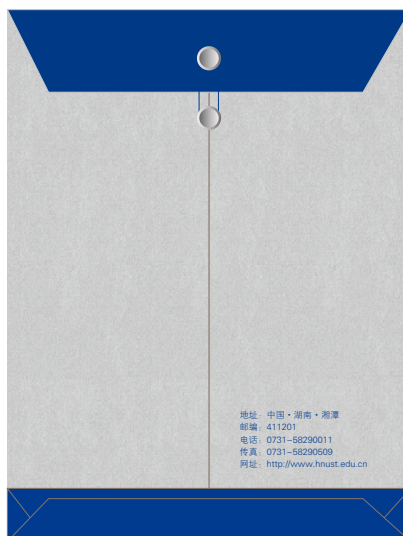
档案袋是学校日常管理中不可少的内容,分两个档次,一种是四色胶印档案袋,采用胶版纸印刷;另一种是单色牛皮纸袋。

规格:通用尺寸为 315×243mm,特殊情况除外。

材质:胶版纸、牛皮纸。

色彩:用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。

字体:名称字体均选用黑体(Arila)、大标宋体。



B

B.5-1 记事本

记事本采用 80 克胶版纸单色印刷装订而成,采用线装的装订方式确保记事本能全部展开。

规格 :通用尺寸为 210 × 142mm, 特殊情况除外。

材质 :胶版纸(内页)、平板真皮或皮革(封面)。

工艺 :封面采用压印或烫印。

色彩 :用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。

字体 :名称字体均选用黑体(Arila)、新魏体。



记事本封面展开图



记事本内页

B.6-1 校历

学校常规教学管理必备用品,每个学年开学分发给各教师、行政教辅、学生班级使用。

规格:通用尺寸为 420×297mm(对折成折页),特殊情况除外。

材质:200g 及以上卡纸。

工艺:四色印刷、压痕,可考虑学校 logo 采用烫印,具体内容每学年按指定格式编排。

色彩:用色均以标准色、辅助色为标准增加透明度。

字体:字体均选用黑体(Arila)。

湖南科技大学校历 (2015-2016 第一学期)	年月	周次	活动	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
2016.02	一			21	22 元宵	23	24	25	26	27
				28	29 上课	1	2	3	4	5
2016.03	二			6	7	8	9	10	11	12
	三			13	14	15	16	17	18	19
	四			20	21	22	23	24	25	26
	五			27	28	29	30	31	1	2
2016.04	六			3	4 清明	5	6	7	8	9
	七			10	11	12	13	14	15	16
	八			17	18	19	20	21	22	23
	九			24	25	26	27	28	29	30
2016.05	十			1 劳动	2	3	4	5	6	7
	十一	教学		8	9	10	11	12	13	14
	十二	礼拜		15	16	17	18	19	20	21
	十三			22	23	24	25	26	27	28
	十四			29	30	31	1	2	3	4
2016.06	十五			5	6	7	8	9	10	11
	十六			12	13	14	15	16	17	18
	十七			19	20	21	22	23	24	25
	十八			26	27	28	29	30	1	2
	十九			3	4	5	6	7	8	9
2016.07	二十			10	11	12	13	14	15	16
				17	18 暑假	19	20	21	22	23

湖南科技大学校历 (2015-2016 第二学期)	年月	周次	活动	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
2016.02	一			21	22 元宵	23	24	25	26	27
				28	29 上课	1	2	3	4	5
2016.03	二			6	7	8	9	10	11	12
	三			13	14	15	16	17	18	19
	四			20	21	22	23	24	25	26
	五			27	28	29	30	31	1	2
2016.04	六			3	4 清明	5	6	7	8	9
	七			10	11	12	13	14	15	16
	八			17	18	19	20	21	22	23
	九			24	25	26	27	28	29	30
2016.05	十			1 劳动	2	3	4	5	6	7
	十一	教学		8	9	10	11	12	13	14
	十二	礼拜		15	16	17	18	19	20	21
	十三			22	23	24	25	26	27	28
	十四			29	30	31	1	2	3	4
2016.06	十五			5	6	7	8	9 端午	10	11
	十六			12	13	14	15	16	17	18
	十七			19	20	21	22	23	24	25
	十八			26	27	28	29	30	1	2
	十九			3	4	5	6	7	8	9
2016.07	二十			10	11	12	13	14	15	16
				17	18 暑假	19	20	21	22	23

B

B.6-2 光盘

学校常规教学管理必备用品。

规格 :产品标准。

工艺 :丝网印刷。

色彩 :用色均以标准色、辅助色为标准增加透明度。

字体 :字体均选用黑体(Arila)。



应用部分

视觉形象识别系统

C 事务用品

- | | | | |
|-------|---------------|-------|----------|
| C.1-1 | 校旗 | C.5-2 | 工作证（外聘） |
| C.1-2 | 道旗 | C.5-3 | 校园卡 |
| C.1-3 | 桌旗 | C.5-4 | 临时通行证 |
| C.1-4 | 吊旗 | C.5-5 | 监考工作牌 |
| C.1-5 | 院旗 | C.5-6 | 固定资产标识卡 |
| C.1-6 | 社团旗 | C.5-7 | 意见箱、投票箱 |
| C.1-7 | 社团、班级、校友会旗 | C.5-8 | 礼品袋 |
| C.1-8 | 社团、班级、校友会旗 | C.5-9 | 接待用品（茶杯） |
| C.2-1 | 会议台签一 | | |
| C.2-2 | 会议台签二 | | |
| C.2-3 | 工作人员牌 | | |
| C.2-4 | 警示牌 | | |
| C.3-1 | 荣誉证书 | | |
| C.3-2 | 毕业生成绩单 | | |
| C.3-3 | 收藏证书 | | |
| C.3-4 | 录取通知书（EMS 信封） | | |
| C.3-5 | 录取通知书一 | | |
| C.3-6 | 录取通知书二 | | |
| C.3-7 | 聘书 | | |
| C.3-8 | 请柬 | | |
| C.4-1 | 毕业证书外壳（本科） | | |
| C.4-2 | 毕业证书外壳（硕士） | | |
| C.4-3 | 毕业证书外壳（博士） | | |
| C.4-4 | 本科生学生证 | | |
| C.4-5 | 研究生学生证 | | |
| C.5-1 | 工作证 | | |

C.1-1 校旗

学校各种校内外活动必备用品,如运动会、学生三下乡、各种社团活动、校际交流等都应配备校旗。

规格:一号旗帜:2880×1920mm

二号旗帜:2400×1600mm

三号旗帜:1920×1280mm

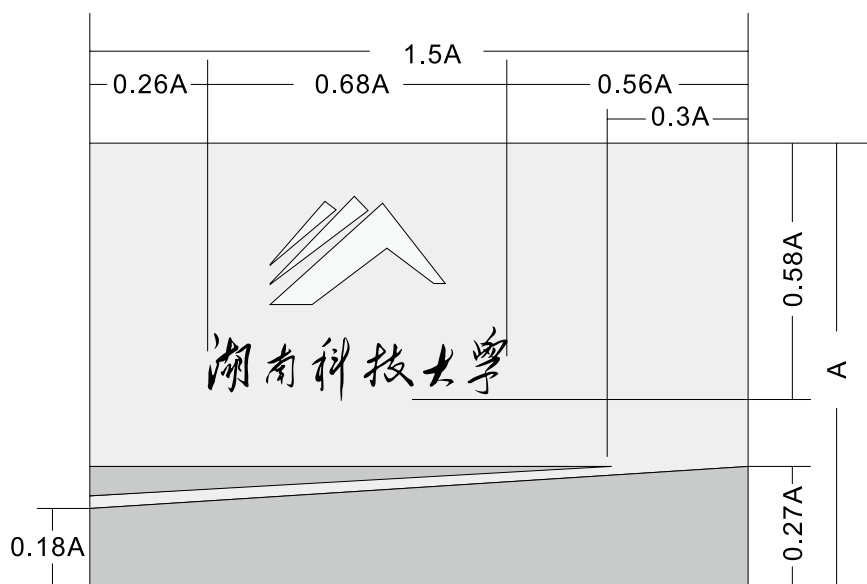
四号旗帜:1440×960mm

五号旗帜:960×640mm

材质:纺织品。

工艺:彩色打印、丝网印刷。

色彩:用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。



学校旗帜制作规范



C40M0Y0K0

C.1-2 道旗

学校各种校内外活动必备用品,如运动会、学生三下乡、各种社团活动、校际交流等都应配备校旗。

规格:600×2100mm 可根据使用环境按比例进行缩放。

材质:PVC、硬质板材、纺织品。

工艺:PVC 打印、高清户外写真、丝网印刷。

色彩:用色均以标准色、辅助色为标准。

字体:名称字体均选用黑体(Arila)。



C

C.1-3 桌旗

学校会议、交流活动必备用品,也可作为办公室、会议室常规陈列。

常用规格:190×260mm,可根据实际情况按比例缩放尺寸。

材质:纺织品或 200G 及以上卡纸。

工艺:丝网印刷。

色彩:用色均以标准色、辅助色为标准。

字体:名称字体均选用黑体(Arila)。



C

C.1-4 吊旗

学校会议、交流活动必备用品,也可作为办公室、会议室常规陈列。

常用规格:190×260mm,可根据实际情况按比例缩放尺寸。

材质:纺织品或 200G 及以上卡纸。

工艺:丝网印刷。

色彩:用色均以标准色、辅助色为标准。

字体:名称字体均选用黑体(Arila)。



C

C.1-5 院旗

规格：一号旗帜：2880×1920mm

二号旗帜：2400×1600mm

三号旗帜：1920×1280mm

四号旗帜：1440×960mm

五号旗帜：960×640mm

材质：纺织品。

工艺：彩色打印、丝网印刷。

色彩：标准色、辅助色。

字体：黑体（Arita）或粗黑体。



C

C.1-6 社团旗

规格：一号旗帜：2880×1920mm

二号旗帜：2400×1600mm

三号旗帜：1920×1280mm

四号旗帜：1440×960mm

五号旗帜：960×640mm

材质：纺织品。

工艺：彩色打印、丝网印刷。

色彩：标准色、辅助色。

字体：黑体（Arita）或粗黑体。



C

C.1-7 社团旗、班旗、校友会旗

规格：一号旗帜：2880×1920mm
 二号旗帜：2400×1600mm
 三号旗帜：1920×1280mm
 四号旗帜：1440×960mm
 五号旗帜：960×640mm

材质：纺织品。
 工艺：彩色打印、丝网印刷。
 色彩：标准色、辅助色。
 字体：黑体（Arita）或粗黑体。



C

C.1-8 社团旗、班旗、校友会旗

规格：一号旗帜：2880×1920mm

二号旗帜：2400×1600mm

三号旗帜：1920×1280mm

四号旗帜：1440×960mm

五号旗帜：960×640mm

材质：纺织品。

工艺：彩色打印、丝网印刷。

色彩：标准色、辅助色。

字体：黑体（Arita）或粗黑体。



C.2-1 会议台签一

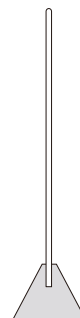
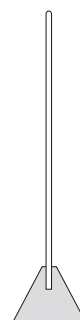
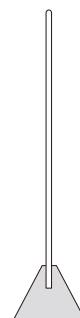
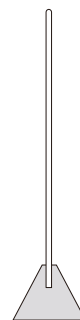
学校日常管理中必备的内容,可以采用现成双面亚克力插片和单面立式台签。此处设计的方案可以根据实际需要灵活选择。

规格 :150 × 80mm。

材质 :亚克力。

色彩 :用色均以标准色、辅助色为标准。

字体 :名称字体均建议选用黑体(Arila)或粗黑体。



C

C.2-2 会议台签二

学校日常管理工作中必备的内容,可以采用现成双面亚克力插片和单面立式台签。此处设计的方案可以根据实际需要灵活选择。

规格:150×80mm。

材质:亚克力。

色彩:用色均以标准色、辅助色为标准。

字体:名称字体均建议选用黑体(Arila)或粗黑体。



C.2-3 工作人员牌

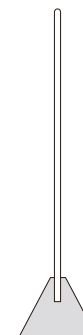
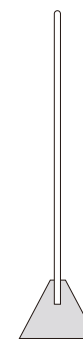
学校日常管理工作中必备的内容,可以采用现成双面亚克力插片和单面立式台签。此处设计的方案可以根据实际需要灵活选择。

规格: 150 × 80mm。

材质: 亚克力。

色彩: 用色均以标准色、辅助色为标准。

字体: 名称字体均建议选用黑体(Arila)或粗黑体。



C

C.2-4 警示牌

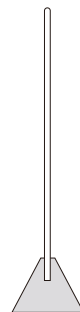
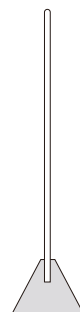
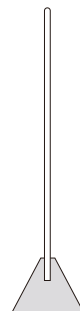
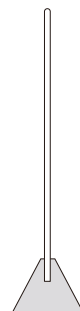
学校日常管理工作中必备的内容,可以采用现成双面亚克力插片和单面立式台签。此处设计的方案可以根据实际需要灵活选择。

规格:150×80mm。

材质:亚克力。

色彩:用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。

字体:名称字体均建议选用黑体(Arila)或粗黑体。



C

C.3-8 请柬

校内各种活动必备用品,如邀请校内外专家出席院校活动等。

规格 :210 × 285mm。

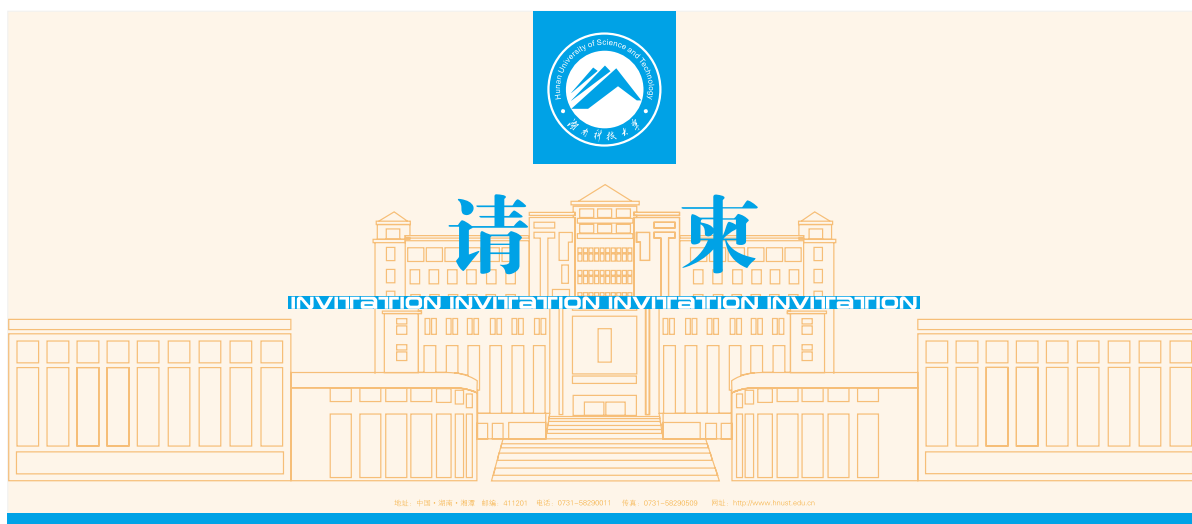
材质 :建议选用档次较高的 200g 以上特种纸印刷,

至少要 200g 及以上铜版纸。

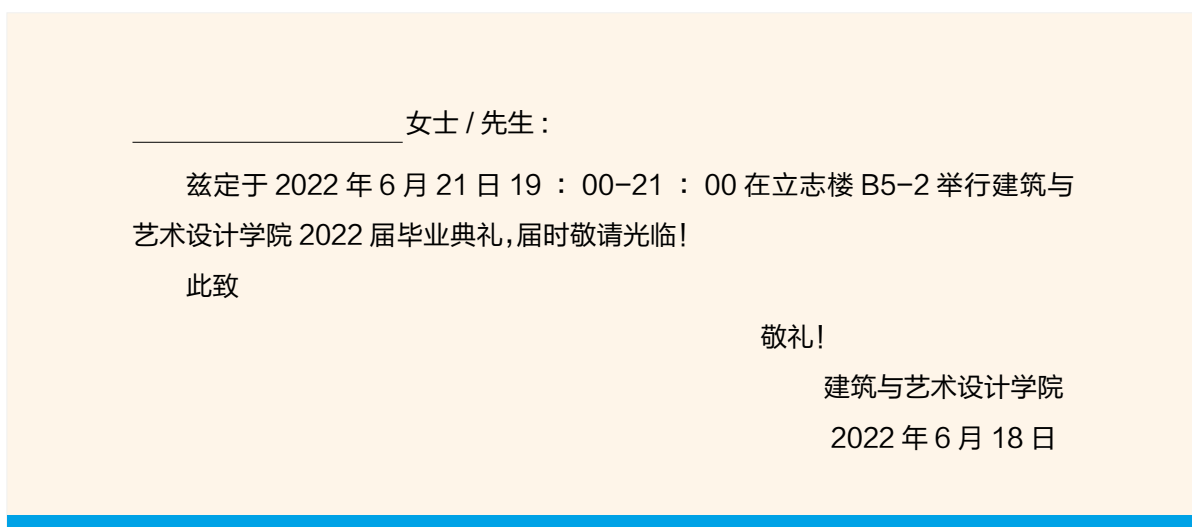
工艺 :四色印刷,可依据档次不同采用不同印刷工艺。

色彩 :以标准色、辅助色为标准增加透明度。

字体 :字体均选用大标宋体、黑体(Arial)。



正面



背面

C

C.5-1 工作证

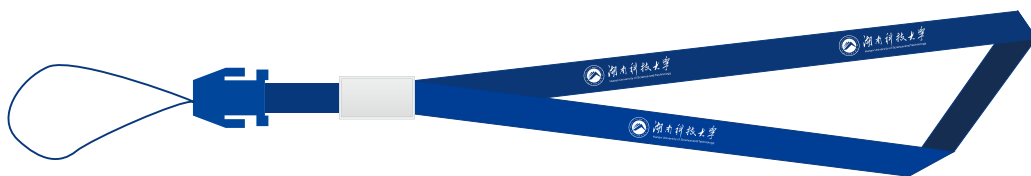
学校日常管理工作中必备的内容,采用 PVC 打印定制。此处设计的方案可以根据实际需要灵活选择。

规格 :100 × 80mm。

材质 :现成品、PVC。

色彩 :用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。

字体 :名称字体均选用黑体(Arila)。

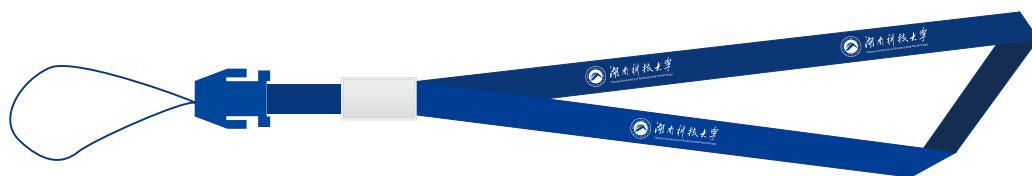


C

C.5-2 工作证 (外聘)

学校日常管理中必备的内容,采用 PVC 打印定制。此处设计的方案可以根据实际需要灵活选择。
规格:100×80mm。

材质:现成品、PVC。
色彩:用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。
字体:名称字体均选用黑体(Arila)。



C

C.5-4 临时通行证

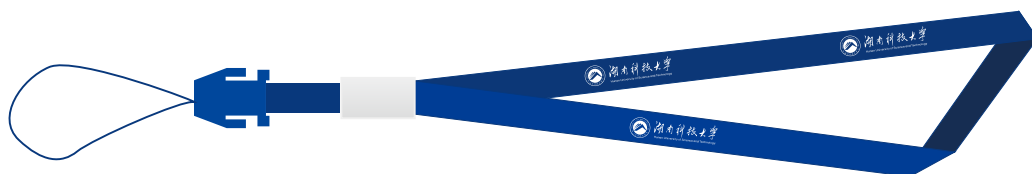
学校日常管理工作中必备的内容,可以采用现成插片式,也可以直接用 PVC 打印定制。此处设计的方案可以根据实际需要灵活选择。

规格:125 × 85mm。

材质:现成品、PVC。

色彩:用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。

字体:名称字体均选用黑体(Arila)。



C

C.5-5 监考工作牌

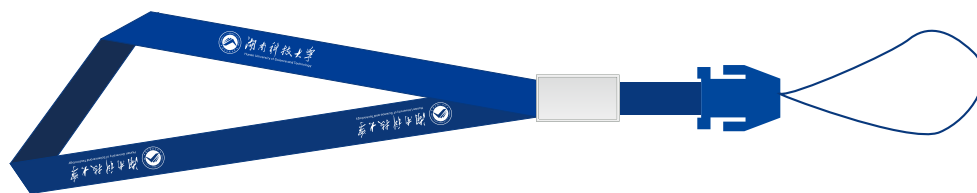
学校日常管理工作中必备的内容,可以采用现成插片式,也可以直接用 PVC 打印定制。此处设计的方案可以根据实际需要灵活选择。

规格:125×85mm。

材质:现成品、PVC。

色彩:用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。

字体:名称字体均选用黑体(Arila)。



C

C.5-6 固定资产标识卡

学校日常管理工作中必备的内容,采用背胶纸印刷、资产信息用激光打印机套打。此处设计方案可以根据实际需要灵活选择。

规格 :50×30mm。

材质 :背胶卡纸。

色彩 :用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。

字体 :名称字体均选用黑体(Arila)、大标宋简体。



家具标识卡



设备标识卡



家具标识卡



设备标识卡

C

C.5-7 意见箱、投票箱

学校日常管理中必备的内容,采用背胶纸印刷。

此处设计方案可以根据实际需要灵活选择。

规格:可依据实物改变尺寸,但尽量保持原比例。

材质:写真或背胶卡纸等。

色彩:用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。

字体:名称字体均选用黑体(Arila)、造字工房版黑。



应用部分



视觉形象识别系统

D 导视系统

- | | |
|---------|----------|
| D.1-1-1 | 校内全局导视牌 |
| D.1-1-2 | 校内全局导视牌 |
| D.1-1-3 | 校内全局导视牌 |
| D.1-2-1 | 校内导视牌 |
| D.1-2-2 | 校内导视牌 |
| D.1-2-3 | 校内区域导视牌 |
| D.1-3 | 楼栋牌、学院牌 |
| D.1-4 | 楼栋编号牌 |
| D.1-5 | 楼层导视牌 |
| D.1-6 | 办公室、教室门牌 |
| D.1-7 | 工作人员出向牌 |
| D.1-8 | 植物标识牌 |
| D.2-1-1 | 广告伞 |
| D.2-1-2 | 广告伞 |

D.1-1-1 校内全局导视牌

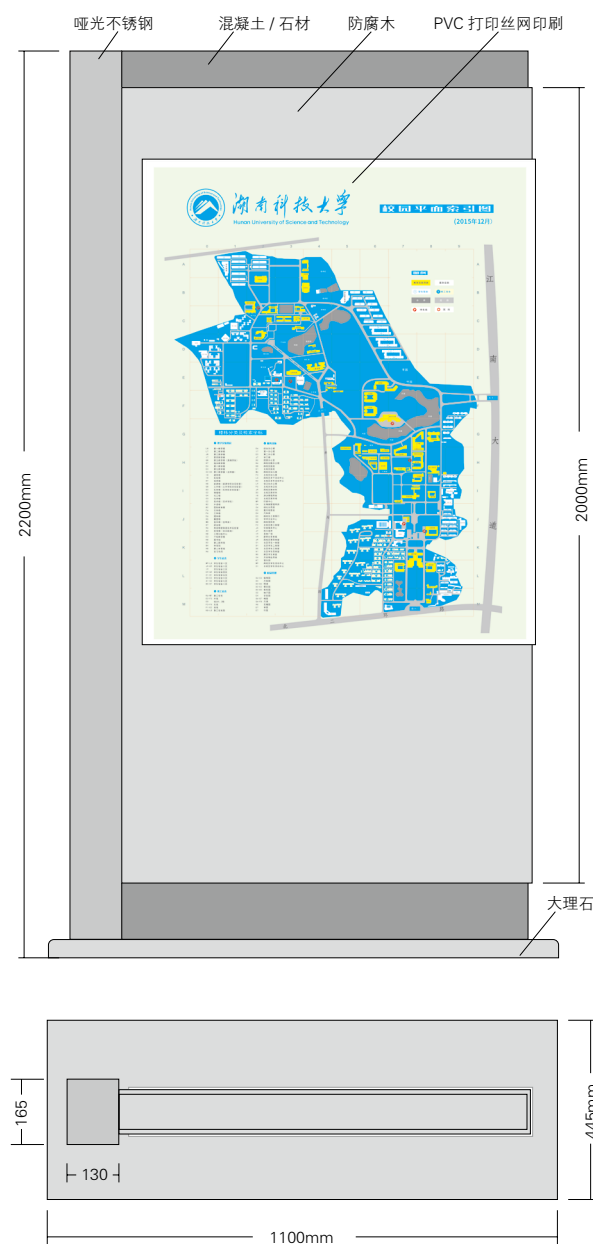
规格 : 通用高为 1800mm 以上 , 可根据实际需要确定规格。可依据场地条件加设照明。

材质 : 混凝土或石材、防腐木、不锈钢或其它材质 , 应用效果一致即可。

工艺 : 表面展示内容用丝网印刷、PVC 打印或金属板材腐蚀漆漆工艺。

色彩 : 用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。

字体 : 名称字体均选用黑体 (Arila)、新魏体。



D.1-1-2 校内全局导视牌

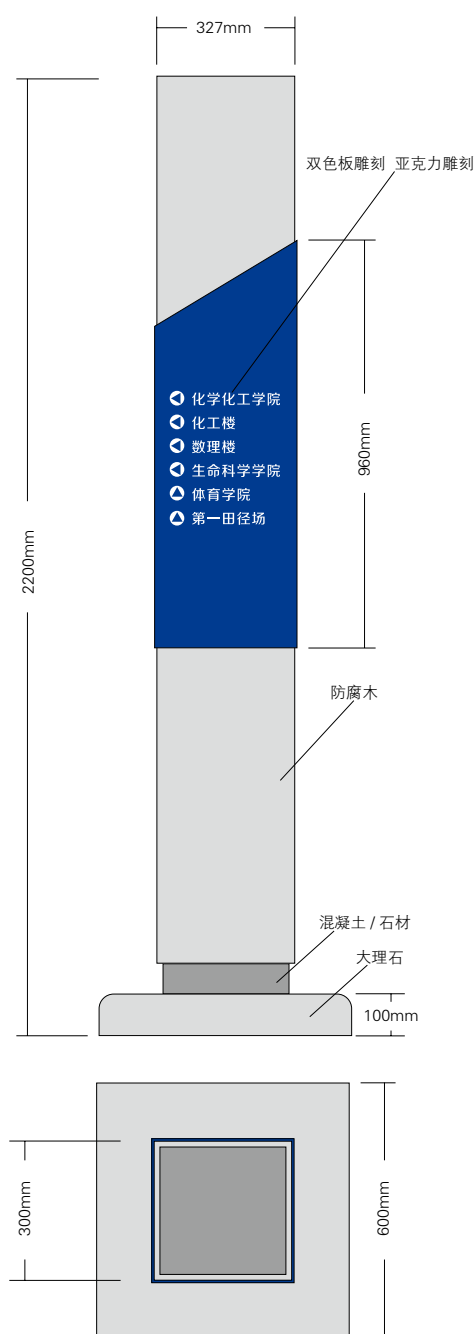
规格 :通用高为 1800mm 以上 , 可根据实际需要确定规格。可依据场地条件加设照明。

材质 :混凝土或石材、防腐木、不锈钢或其它材质 , 应用效果一致即可。

工艺 :表面展示内容用丝网印刷、PVC 打印或金属板材腐蚀漆漆工艺。

色彩 :用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。

字体 :名称字体均选用黑体(Arila)、新魏体。



D.1-1-3 校内全局导视牌

规格 :通用高为 1800mm 以上 , 可根据实际需要确定规格。可依据场地条件加设照明。

材质 :铝制模压金属型材、不锈钢或其它材质 , 应用效果一致即可。

工艺 :表面工艺为喷漆或烤漆, 边缘位置用荧光材

料, 展示内容用丝网印刷、PVC 打印或金属板材腐蚀漆工艺。

色彩 :用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。

字体 :名称字体均选用黑体(Arila)、新魏体。



D.1-2-1 校内导视牌

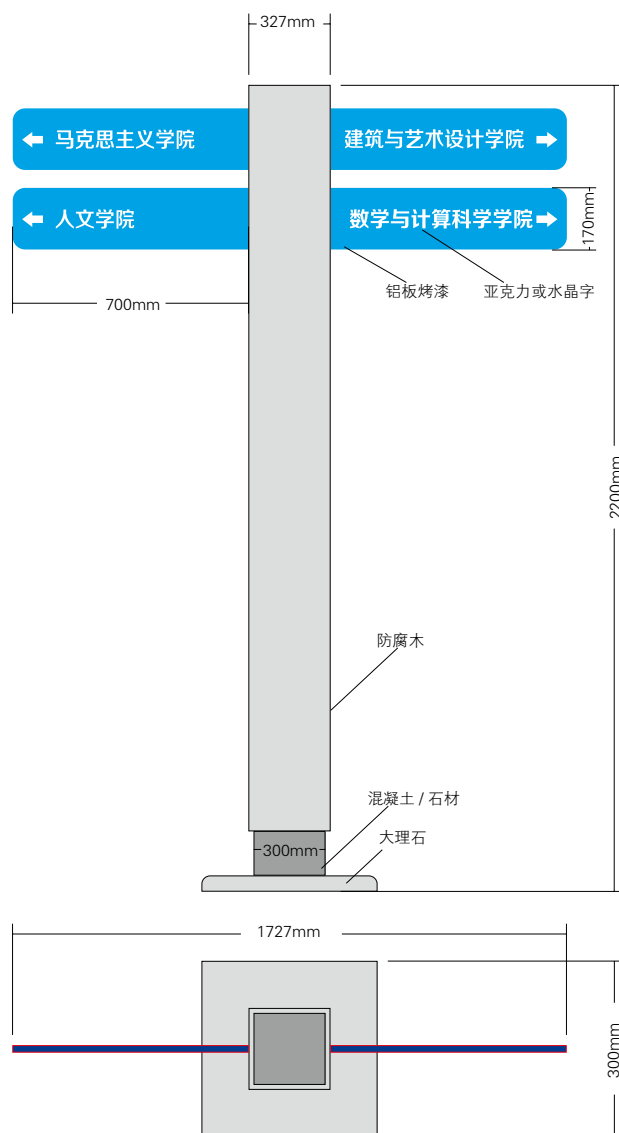
规格 :通用高为 1800mm 以上 , 可根据实际需要确定规格。可依据场地条件加设照明。

材质 :混凝土或石材、防腐木、不锈钢或其它材质 , 应用效果一致即可。

工艺 :表面展示内容用丝网印刷、PVC 打印或金属材料腐蚀漆漆工艺。

色彩 :用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。

字体 :名称字体均选用黑体 (Arila)、新魏体。



D.1-2-2 校内导视牌

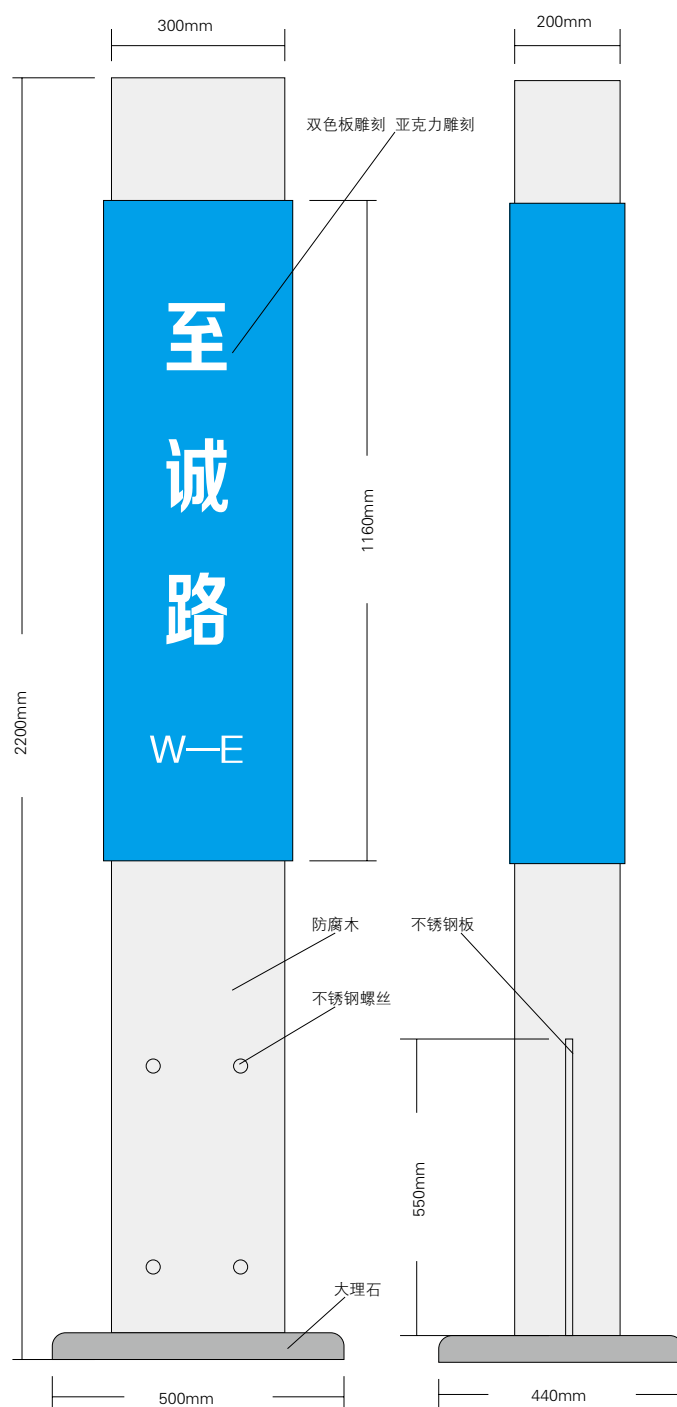
规格 :通用高为 1800mm 以上 , 可根据实际需要确定规格。可依据场地条件加设照明。

材质 :混凝土或石材、防腐木、不锈钢或其它材质 , 应用效果一致即可。

工艺 :表面展示内容用双色板雕刻或金属板烤漆。

色彩 :用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。

字体 :名称字体均选用黑体(Arila)、黑变体。



D.1-2-3 校内区域导视牌

规格 :通用高为 1800mm 以上 , 可根据实际需要确定规格。可依据场地条件加设照明。

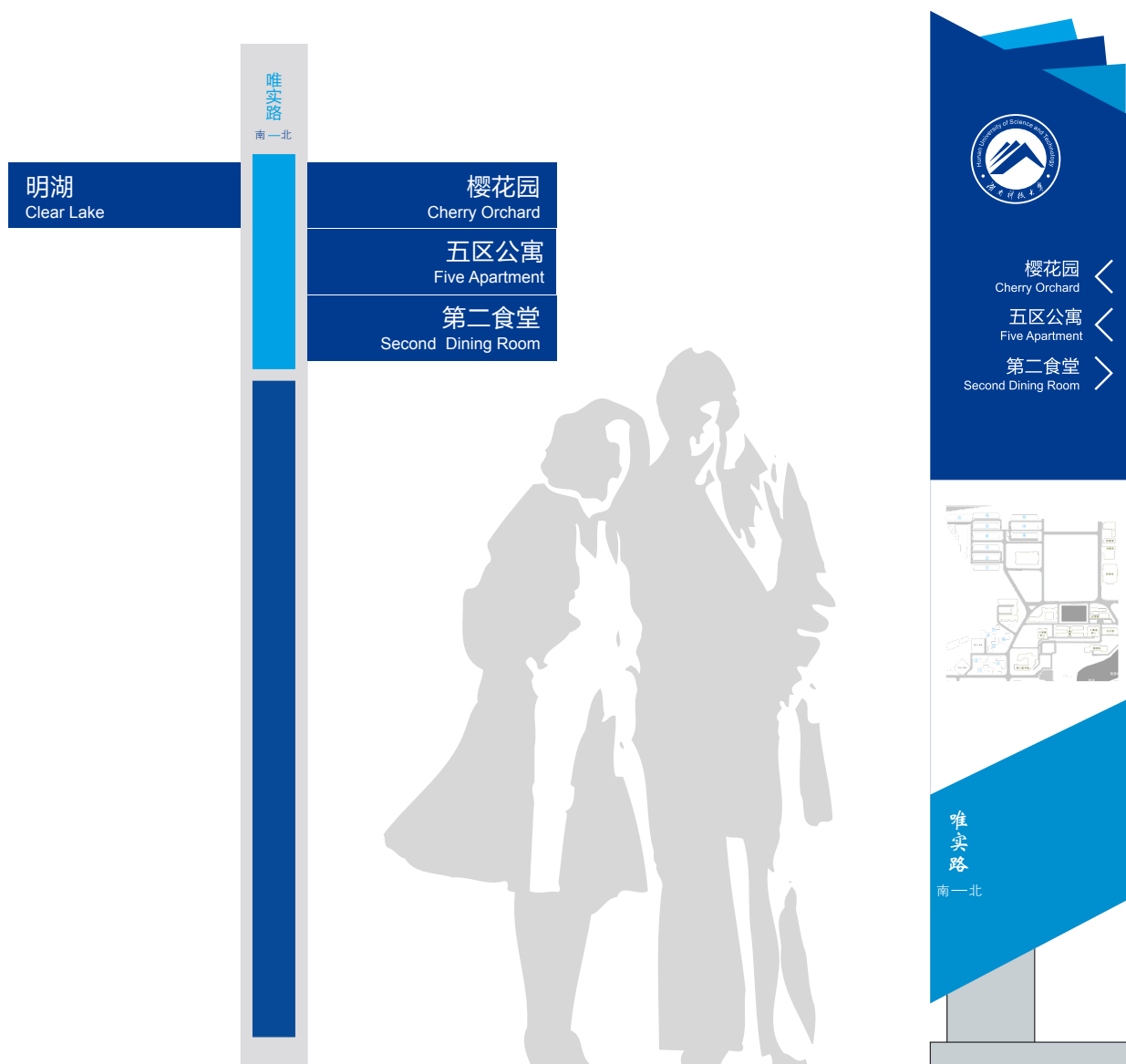
材质 :支撑材料为混凝土或木材,表面材料为双色板或不锈钢烤漆,应用效果一致即可。

工艺 :表面工艺为激光雕刻或烤漆,边缘位置用荧光

材料,展示内容用激光雕刻、PVC 打印或金属板材腐蚀烤漆工艺。

色彩 :用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。

字体 :名称字体均选用黑体(Arila)、新魏体。



D.1-3 楼栋牌、学院牌

规格 :通用为 1200×1800mm、3500×1500mm, 可根据实际需要确定规格。可依据场地条件加设照明。

材质 :金属型材、不锈钢或其它材质,应用效果一致即可。

工艺 :表面工艺为喷漆或烤漆,展示内容用写真、

PVC 打印或金属板材蚀刻工艺。

色彩 :用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。

字体 :建筑楼栋名称均采用芝加哥正粗黑体纵向压缩 10% 左右,可用钛金拉丝不锈钢或玫瑰金、铜立体字,其它牌匾字体建议选用黑体(Arila)、新魏体。

第十教学楼 立言楼

楼宇名称采用芝加哥正粗黑体



D.1-4 楼栋编号牌

规格 : 可根据实际需要确定规格。可依据场地条件加设照明。

材质 : 金属型材、不锈钢或其它材质, 应用效果一致即可。

工艺 : 表面工艺为喷漆或烤漆(带荧光材料), 展示内容用双色板激光雕刻或亚克力板材雕刻。

色彩 : 用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。

字体 : 名称字体均选用黑体(Arila)、新魏体。



教师宿舍楼编号

侧视图

学生宿舍楼编号

D.1-5 楼层导视牌

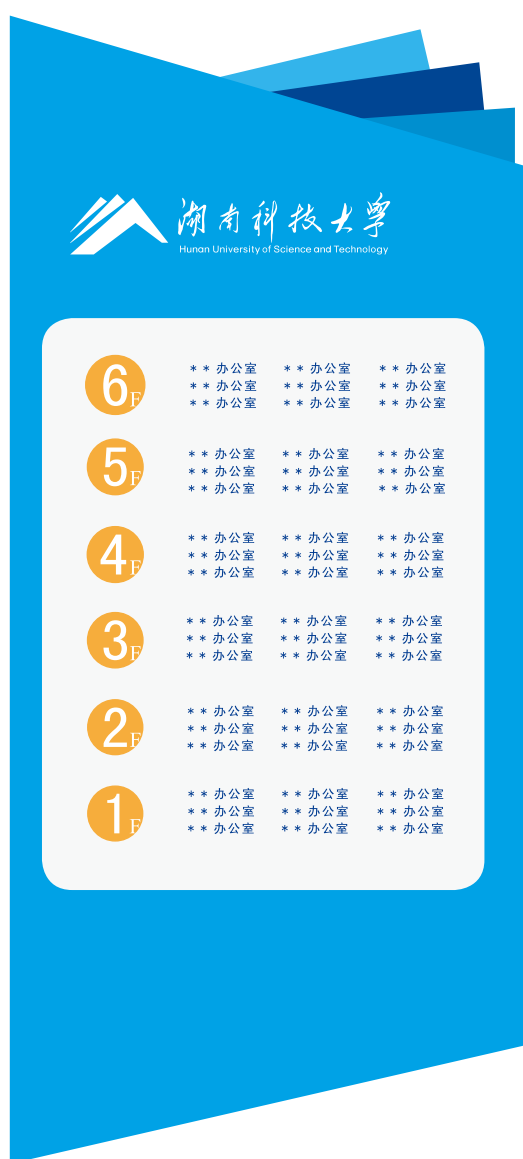
规格 : 可根据实际需要确定规格。可依据场地条件加设照明。

材质 : 金属型材、不锈钢或其它材质, 应用效果一致即可。

工艺 : 表面工艺为喷漆或烤漆, 展示内容用双色板激光雕刻、PVC 打印或金属板材腐蚀漆漆工艺。

色彩 : 用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。

字体 : 名称字体均选用黑体 (Arita)、新魏体。



D.1-6 办公室、教室门牌

规格：可根据实际需要确定规格。

材质：PVC、双色板或其它材质，应用效果一致即可。

工艺：PVC 打印或双色板激光雕刻。

色彩：用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。

字体：名称字体均选用黑体（Arila）、新魏体。

D



D.1-7 工作人员出向牌

学校行政机关工作人员出向牌,以部门或楼层为单位制作。

规格:360×500mm(9人)、360×470mm(8人)、360×440mm(7人),依人员数缩减高度尺寸。

材质:PVC底板,水晶板、亚克力表面,双色板卡片。

工艺:UV印刷、激光切割、双色板插卡。

色彩:用色均以标准色、辅助色为标准。

字体:名称字体均建议选用黑体(Arila)或粗黑体。



湖南科技大学
Hunan University of Science and Technology

工作人员去向牌

姓名	职务	在岗	开会	外出	请假
<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

D.1-8 植物标识牌

学校园林植物标识, 此处设计的方案可以根据实际需要灵活选择外形。

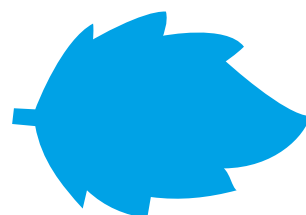
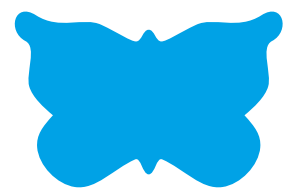
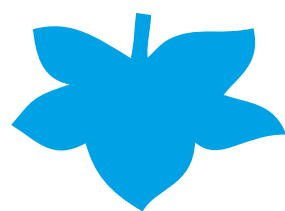
规格 :30mm、24mm、20mm、15mm、10mm。

材质 :双色板。

工艺 :双色板激光切割、激光扫描。

色彩 :用色均以标准色、辅助色为标准。

字体 :名称字体均建议选用黑体(Arila)或粗黑体。



D.2-1-1 广告伞

学校户外活动必备用品,用于湖南科技大学迎新、社团活动等。

工艺:丝网印刷。

色彩:用色均以标准色、辅助色为标准增加透明度。

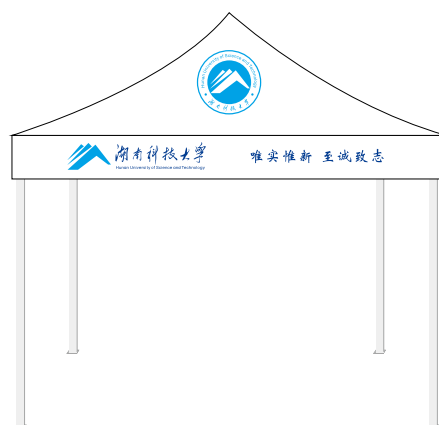
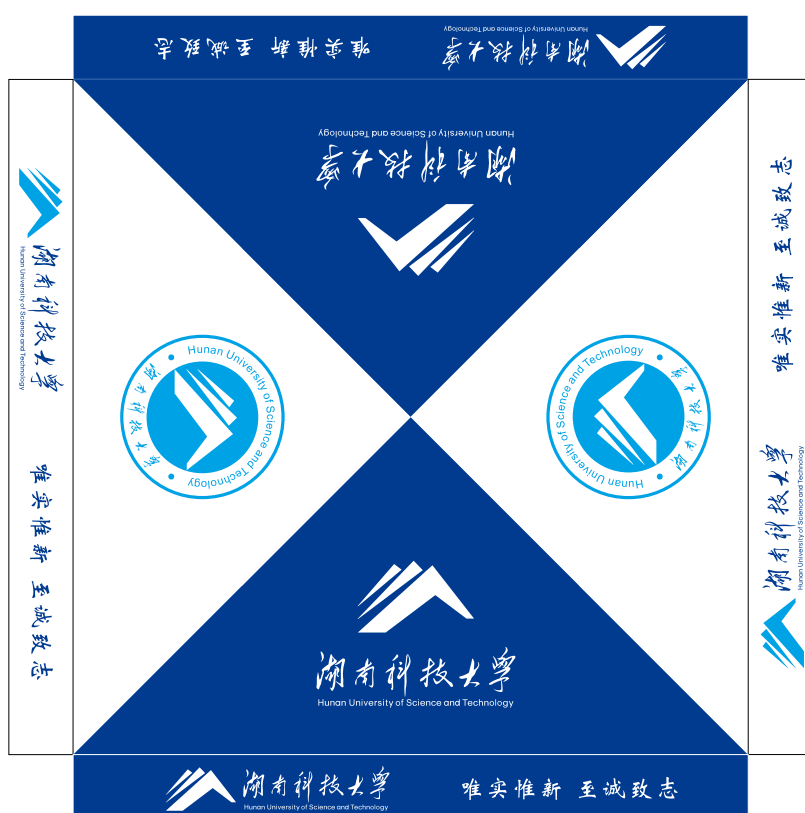


D.2-1-2 广告伞

学校户外活动必备用品,用于湖南科技大学迎新、社团活动等。

工艺 :丝网印刷。

色彩 :用色均以标准色、辅助色为标准增加透明度。



应用部分



视觉形象识别系统

E 其它项目

E.1-1	校内宣传栏
E.1-2	会议演讲台
E.1-3	学术报告环境方案一
E.1-4	学术报告环境方案二
E.1-5	会议背景示意
E.2-1	文化衫、文化帽
E.2-2	礼品伞
E.2-3	学校徽章
E.2-4	学术论坛标志
E.2-5	学术权杖
E.2-6-1	光荣在校 30 年纪念章
E.2-6-2	光荣在校 30 年纪念章
E.2-7	湖南科技大学火炬
E.2-8	毕业纪念徽章
E.3-1	建筑景观抽象图
E.3-2	建筑景观抽象图
E.3-3	建筑景观线稿图
E.3-4	海牛线稿图
E.4-1	ppt 模板一
E.4-2	ppt 模板二
E.4-3	ppt 模板三
E.5-1	文创桌面摆件

E.1-1 校内宣传栏

规格 :通用为 1200 × 1800mm、3500 × 1500mm, 可根据实际需要确定规格。可依据场地条件加设照明。

材质 :金属型材、不锈钢或其它材质应用效果一致即可。

工艺 :表面工艺为喷漆或烤漆,展示内容用写真、PVC 打印或金属板材腐蚀漆漆工艺。

色彩 :用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。

字体 :名称字体均选用黑体(Arila)、新魏体。

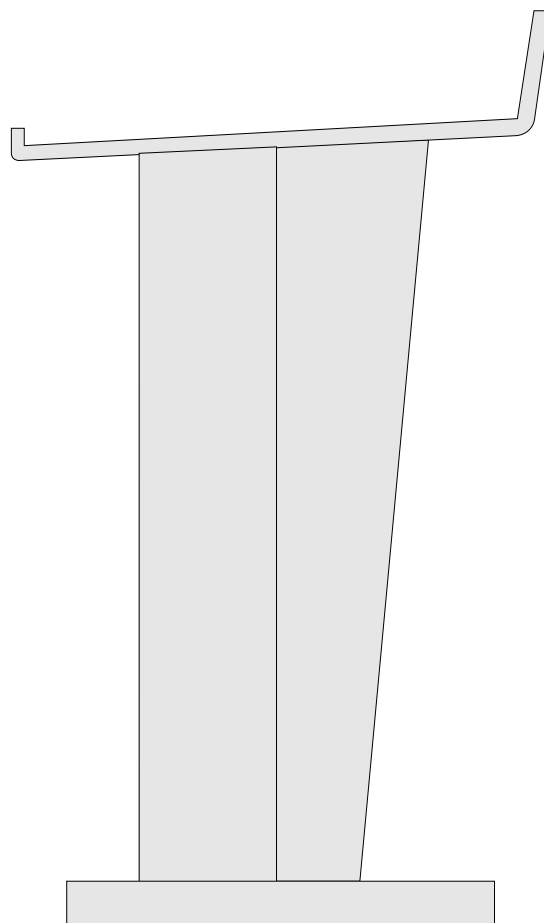


E.1-2 会议演讲台

材质：可选用亚克力、实木贴面板或其它材料，在应用效果一致的前提下，按实际应用而定

色彩：可依据环境的不同做不同的色彩处理。

规格：1280 × 780mm，具体尺寸按下图比例执行。



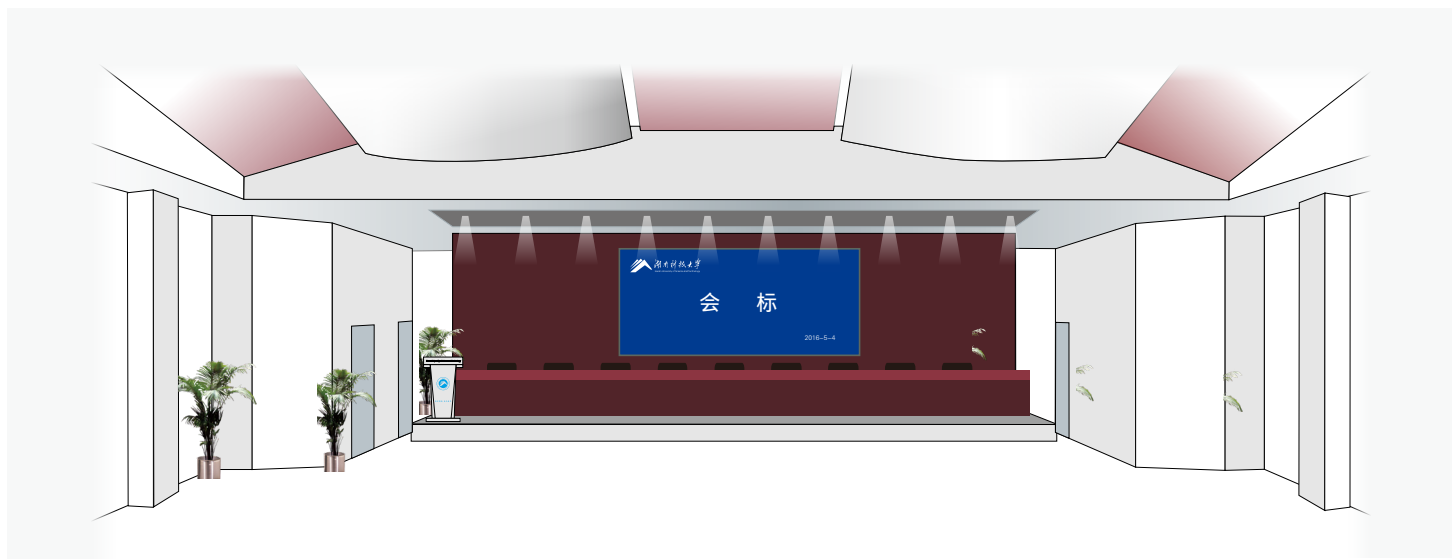
E

E.1-3 学术报告环境方案一

材质：在应用效果一致的前提下，按实际应用而定。

色彩：按规定标准色、辅助色应用。

规格：按实际应用尺寸制定。



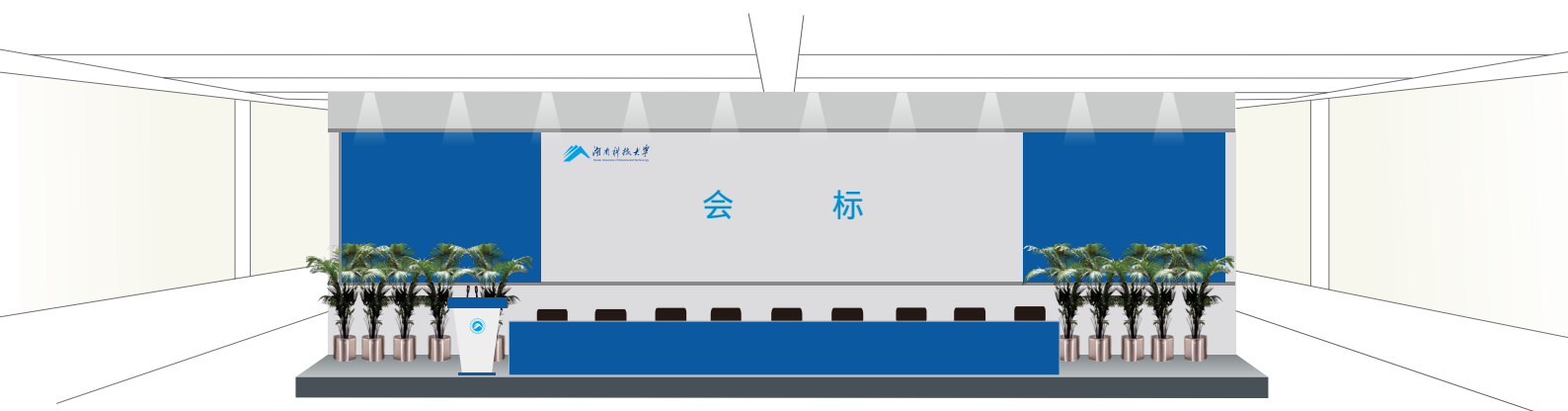
E

E.1-4 学术报告环境方案二

材质：在应用效果一致的前提下，按实际应用而定。

色彩：按规定标准色、辅助色应用。

规格：按实际应用尺寸制定。



E

E.1-5 会议背景示意

材质：在应用效果一致的前提下，按实际应用而定。

色彩：按规定标准色、辅助色应用。

规格：按实际应用尺寸制定。



E.2-1 文化衫、文化帽

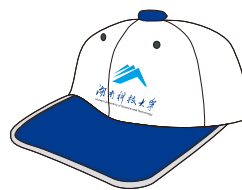
文化衫、文化帽可展现和提升学校文化,使师生产生认同感,强化学校的形象。文化衫、文化帽可作学校的纪念礼品。

规格:视具体情况而定。

材质:一般为纯棉,视具体情况而定。

工艺:丝网印刷。

色彩:用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。



E.2-2 礼品伞

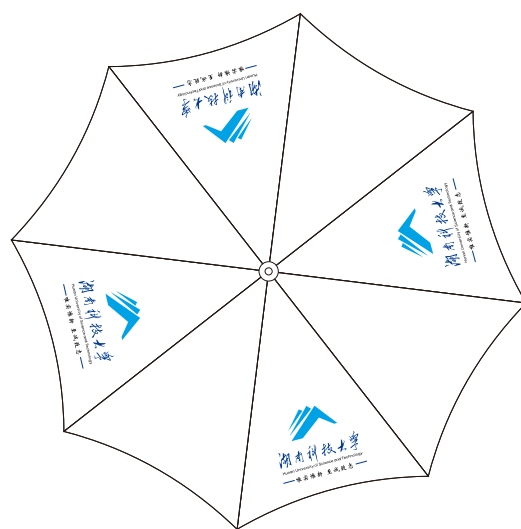
礼品伞可展现和提升学校文化,使师生产生认同感,强化学校的形象。礼品伞可作学校的纪念礼品。

规格:视具体情况而定。

材质:一般为纯棉,视具体情况而定。

工艺:丝网印刷。

色彩:用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。



E.2-3 学校徽章

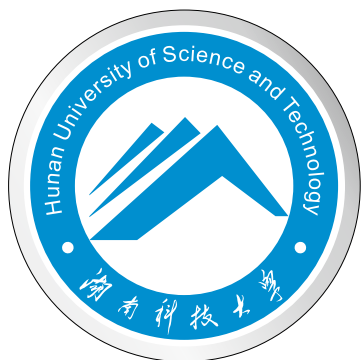
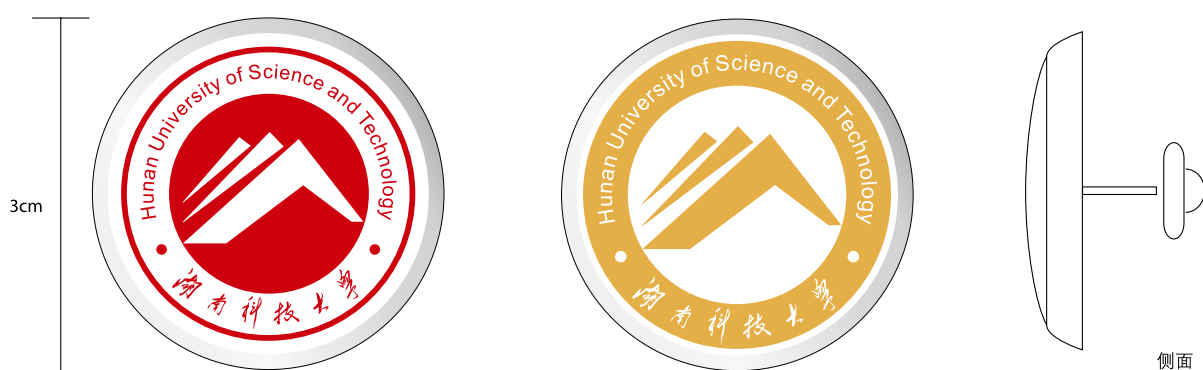
规格 : 圆形直径为 30mm, 方形为 20×65mm, 特殊情况除外。

材质 : 不锈钢或铝板。

工艺 : 腐蚀边线、填充标准色, 根据效果需要可覆凝

胶或激光雕刻, 高档纪念章可考虑用仿珐琅徽章。

色彩 : 用色均以标志、标准字、辅助图形为标准。



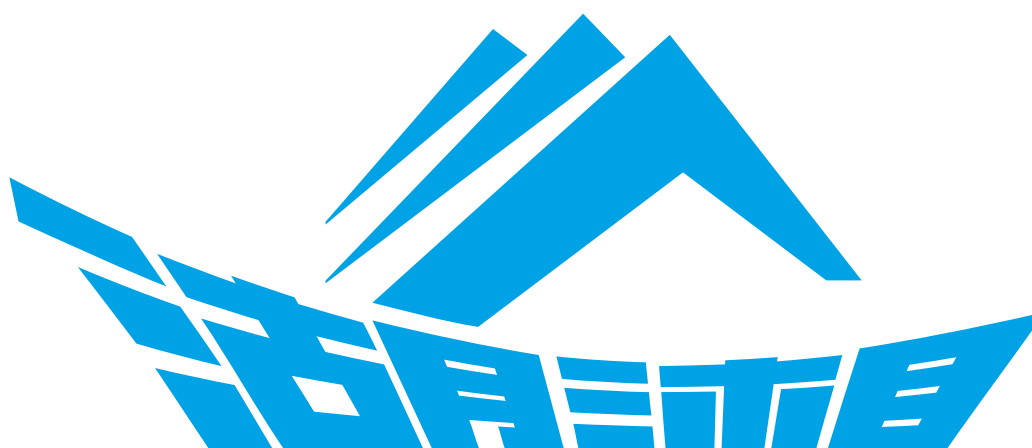
方形

E.2-4 学术论坛标志

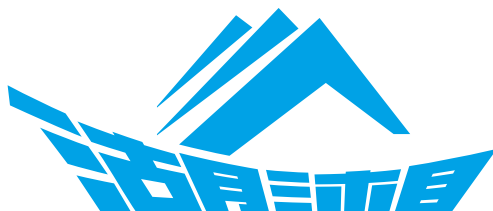
学校高端学术论坛“清廉高校·湖湘论坛”标志设计方案。

色彩 :用色采用学校标准色,遇深色背景可将标志用色改为白色,特殊应用中可替换为黑、白、金、银、灰。

字体 :严格按设计方案执行,名称标准字为芝加哥正粗黑体,纵向高度压缩为 90%。



清廉高校·湖湘论坛



清廉高校

湖 | 湘 | 论 | 坛

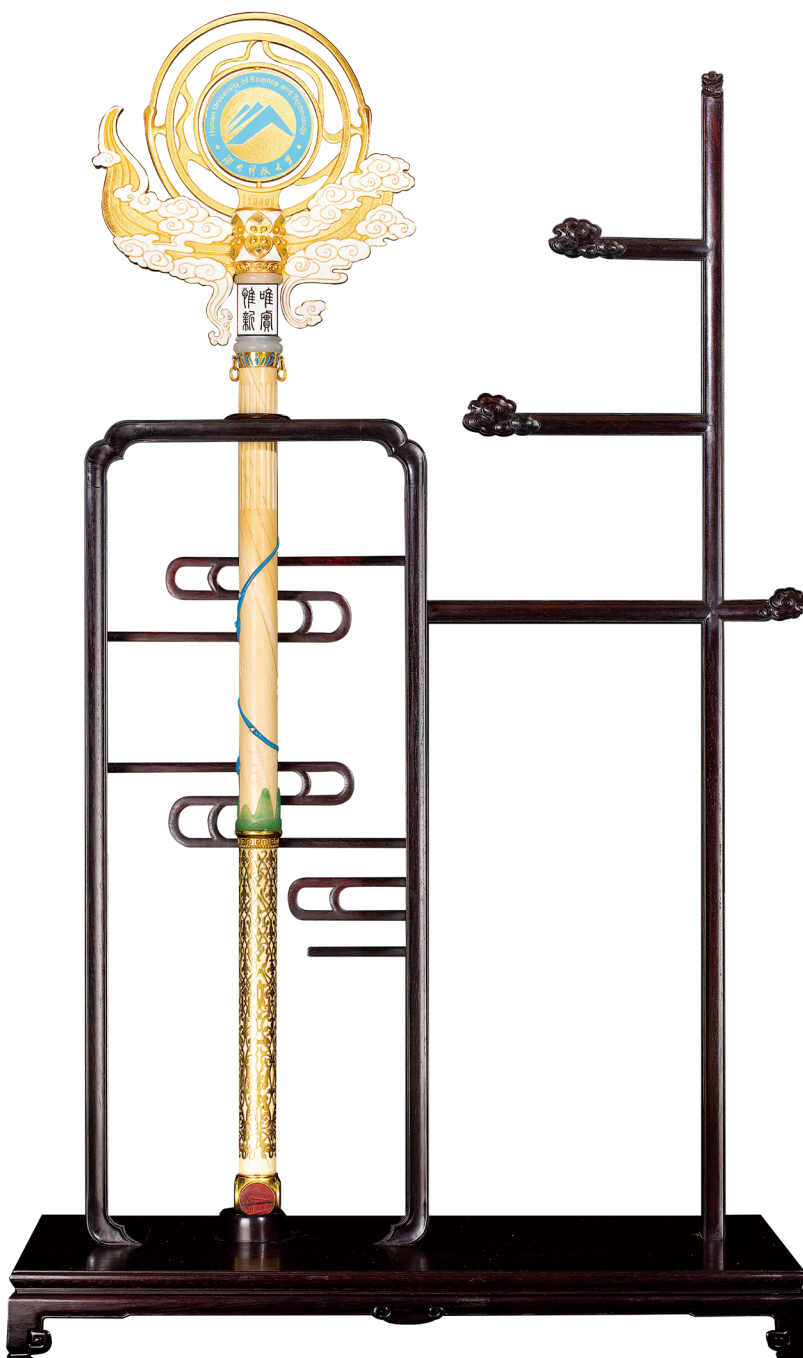
E.2-5 学术权杖

学校最高学术权力的象征物,代表着知识的崇高和圣洁,具有唯一性、权威性,仅用于学校重要学术活动和学位授予仪式。

材质:主体材质铜、钛合金、红木、玉石等。

工艺:铜鎏金、失腊法成型、红木雕刻、宝石镶嵌、珐琅彩工艺等。

色彩:标志用色均以标准色、辅助色为准,特殊情况可调整透明度。



E.2-6-1 光荣在校 30 周年纪念章

一种专门用于颁发给在湖南科技大学工作达到 30 周年的在校教职员工的纪念章。

规格 : 纪念章主体 68mm

材质 : 主体材质铜、锌铝合金或白铜, 锦带为人造丝

编制或丝网印刷。

工艺 : 铜、锌铝合金或白铜模压、浇注成型, 铜镀金, 或者锌铝合金镀金或者是白铜镀金。

色彩 : 用色均以标准色、辅助色为标准增加透明度。



C90M5Y0K0



C100M80Y0K10

E

HNUST

HNUST

HNUST

E.2-6-2 光荣在校 30 周年纪念章

一种专门用于颁发给在湖南科技大学工作达到 30 周年的在校教职员工的纪念章。

规格 : 纪念章主体 68mm

材质 : 主体材质铜、锌铝合金或白铜, 锦带为人造丝

编制或丝网印刷。

工艺 : 铜、锌铝合金或白铜模压、浇注成型, 铜镀金, 或者锌铝合金镀金或者是白铜镀金。

色彩 : 用色均以标准色、辅助色为标准增加透明度。



中间圆形部分正反两面可自由翻转

E.2-7 湖南科技大学火炬

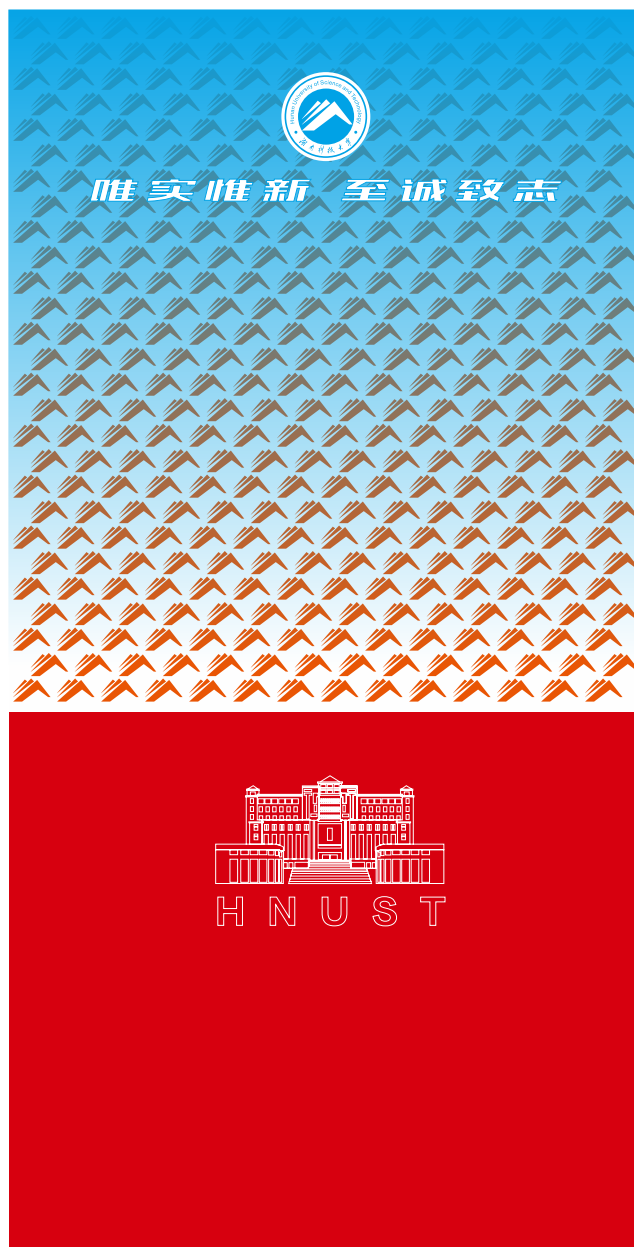
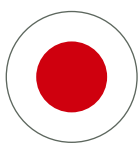
学校形象建设常备用品,专门用于湖南科技大学新生开学典礼等重大活动。

规格 :700×75(顶部)×40(底部)mm

工艺 :锥体曲面异型一次成型技术和铝材腐蚀、着色

技术。

色彩 :用色均以标准色、辅助色为标准增加透明度。



E

E.2-8 毕业纪念徽章

学校形象建设常备用品,专门用于湖南科技大学学生毕业纪念,可依据需要每年征集设计方案。

工艺:金属模压一次成型技术和铝材腐蚀、着色技术。

色彩:用色均以标准色、辅助色为标准增加透明度。



E

E.3-1 建筑景观抽象图

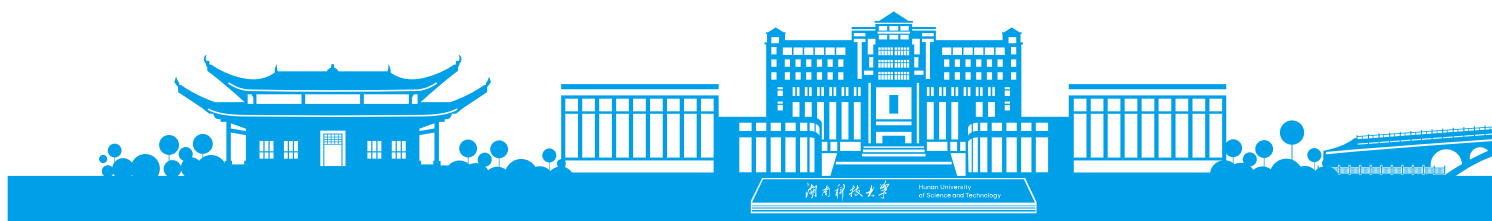
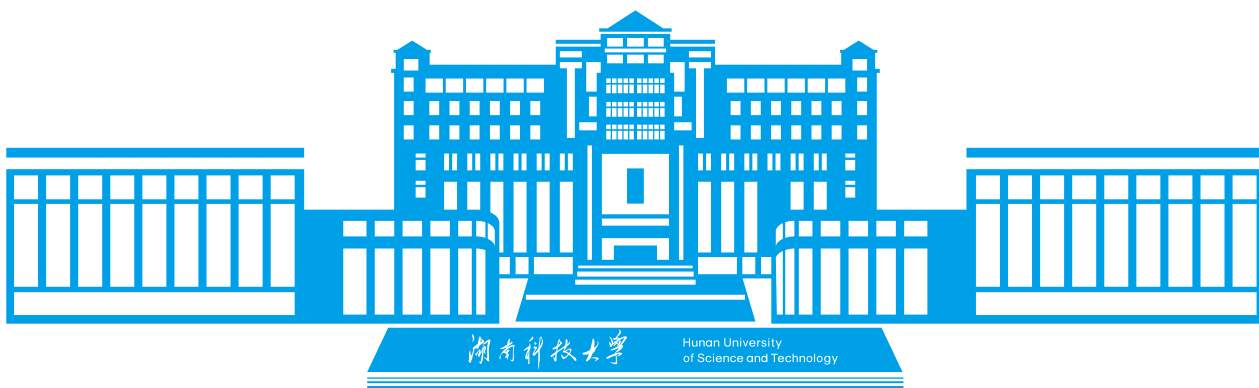
用于校内宣传资料版面设计。

工艺 :可采用四色印刷、压痕、丝网印刷或烫印。

色彩 :用色均以标准色、辅助色为标准增加透明度。



HNUST



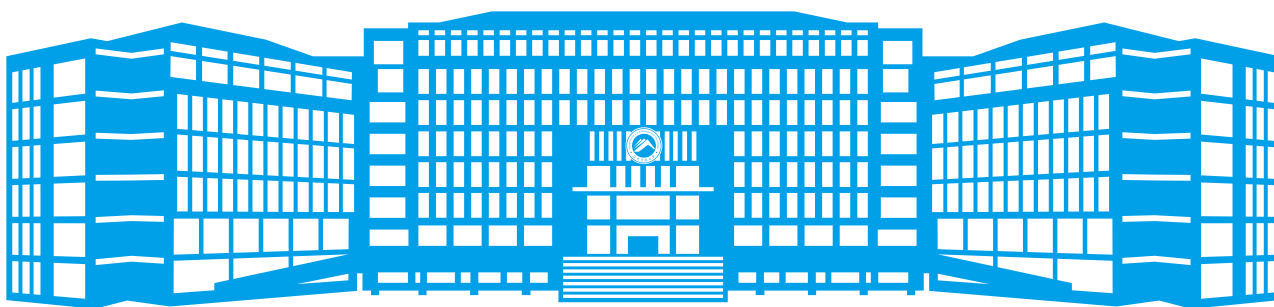
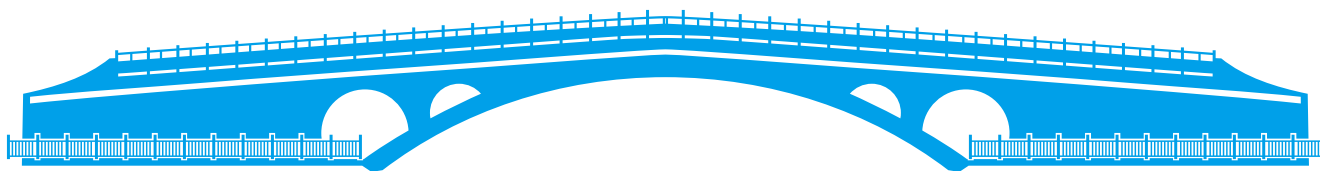
E

E.3-2 建筑景观抽象图

用于校内宣传资料版面设计。

工艺 : 可采用四色印刷、压痕, 丝网印刷或烫印。

色彩 : 用色均以标准色、辅助色为标准增加透明度。

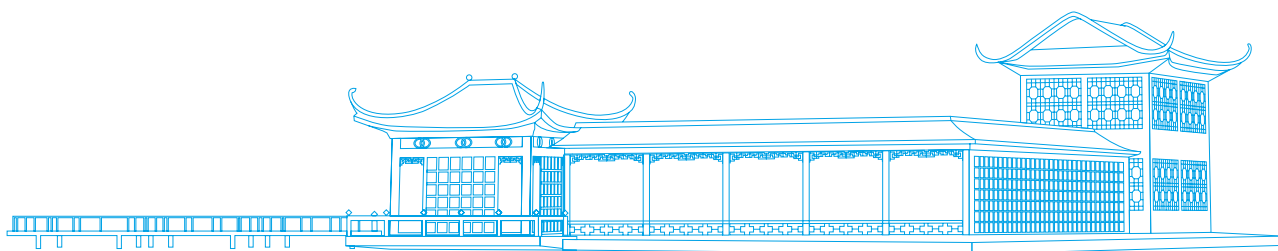
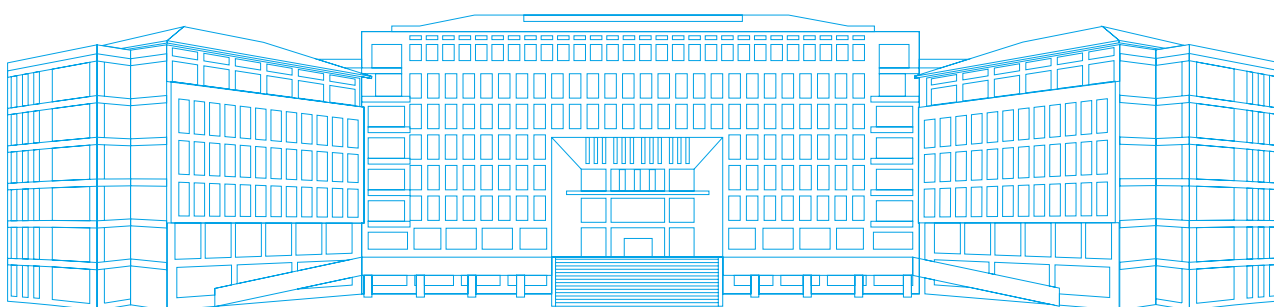


E.3-3 建筑景观线稿图

校内宣传资料版式设计用底纹图形。

工艺 :可采用四色印刷、压痕,丝网印刷或烫印。

色彩 :用色均以标准色、辅助色为标准增加透明度。



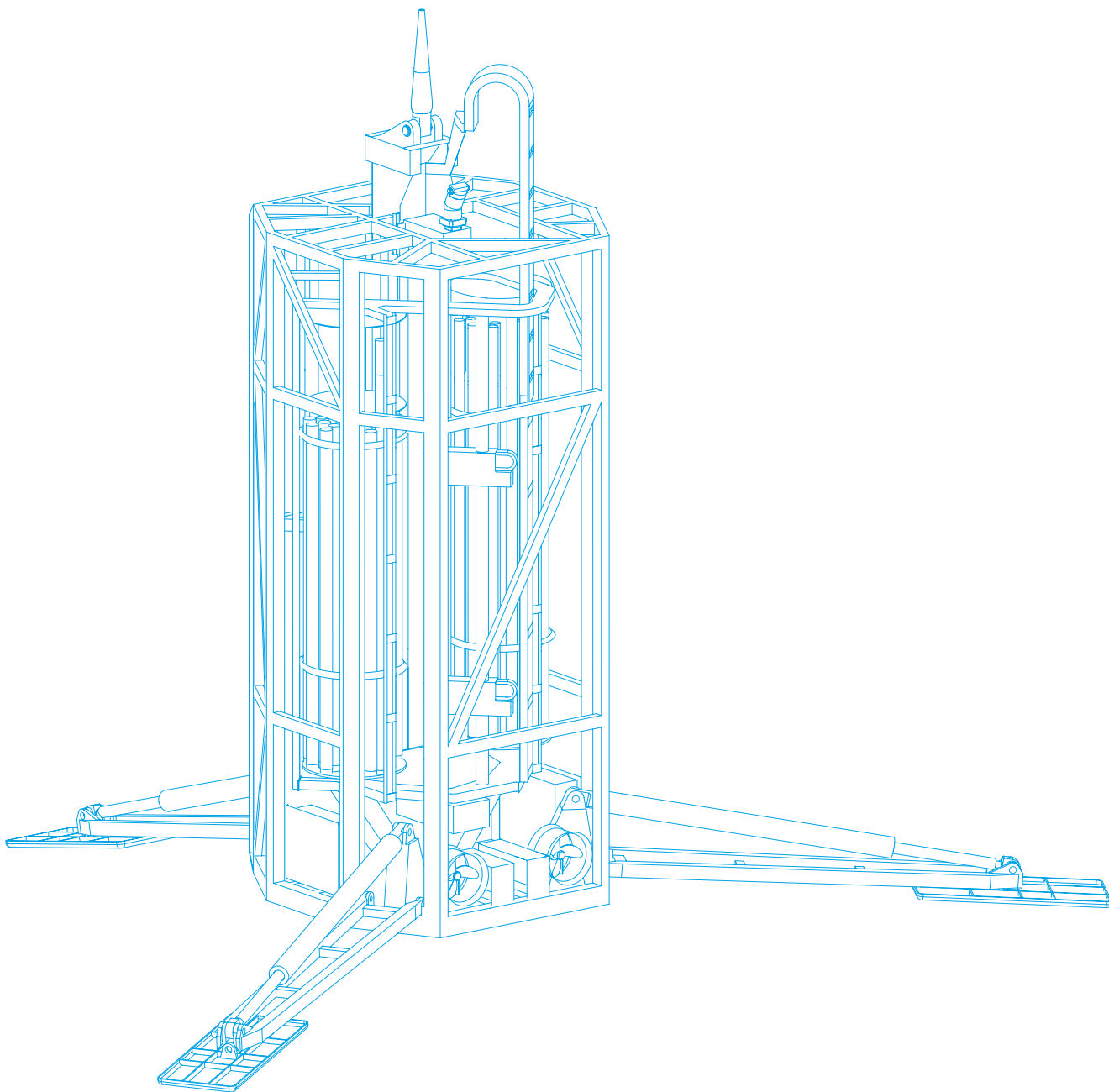
E

E.3-4 海牛线稿图

校内宣传资料版式设计用底纹图形。

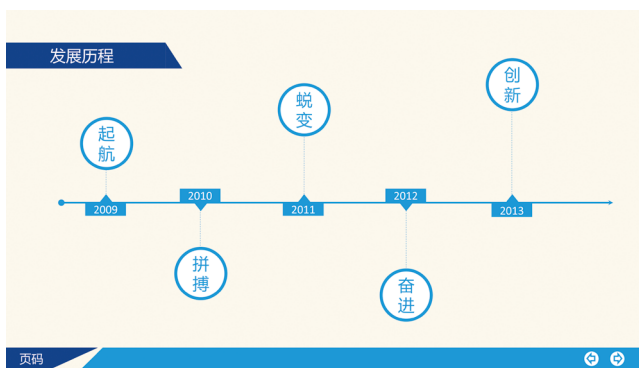
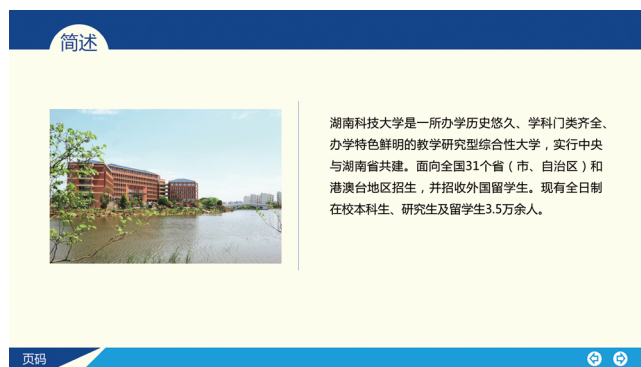
工艺 :可采用四色印刷、压痕,丝网印刷或烫印。

色彩 :用色均以标准色、辅助色为标准增加透明度。



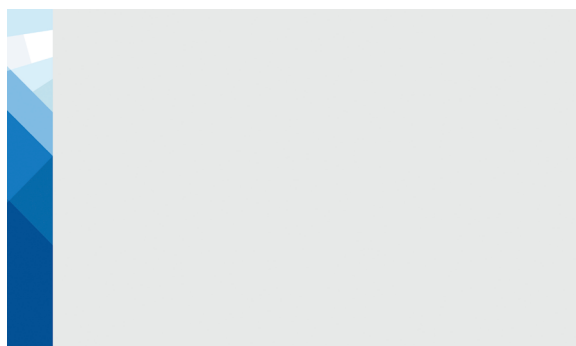
E.4-1 ppt 模板一

提供多种 ppt 模板,每一种模板都有较强的针对性,
实际使用时可依据具体情况进行选择



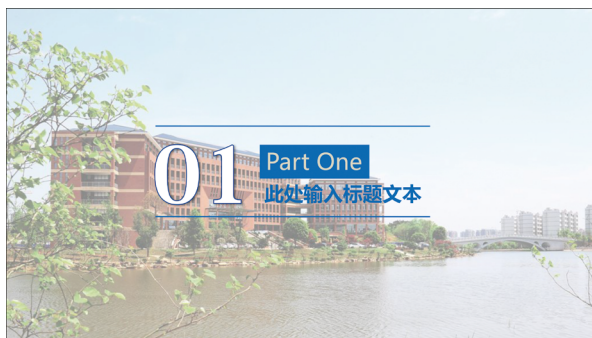
E.4-2 ppt 模板二

提供多种 ppt 模板,每一种模板都有较强的针对性,
实际使用时可依据具体情况进行选择



E.4-3 ppt 模板三

提供多种 ppt 模板,每一种模板都有较强的针对性,实际使用时可依据具体情况进行选择。



E.5-1 文创桌面摆件

学校工作人员桌面陈列小夜灯,可作为学校交流用纪念品。

材质:高密度木料,水晶板、绿松石色粉。

工艺:CNC 加工、内嵌 LED 灯,“HNUST”字母采用水晶板加工,底座用木材加工,中间连接部分用水晶板

加特种胶结合。

色彩:用色均以标准色、辅助色为标准,因材料色彩不确定,尽量选用与标准色接近的色料。



湖南科技大学文件

科大政发〔2017〕5号

关于印发《湖南科技大学视觉形象识别系统 管理暂行办法》的通知

校属各单位：

现将《湖南科技大学视觉形象识别系统管理暂行办法》印发给你们，请遵照执行。



湖南科技大学视觉形象识别系统管理暂行办法

第一条 为使学校视觉形象识别系统的使用和管理规范化、制度化，更好地树立和维护学校形象，特制定本办法。

第二条 学校视觉形象识别系统是由代表学校视觉形象的规范标识及其组合变化构成的系统，适用于学校办公、会务、宣传、环境等有关方面。

第三条 校属各单位及个人在使用学校视觉形象识别系统时，必须严格遵守本办法的有关规定。

第四条 《湖南科技大学视觉形象识别系统管理手册》（以下简称《手册》），作为学校视觉形象识别系统实施、推广工作的执行标准，分为基础系统 and 应用系统两大部分。基础系统包括学校标志、标准色、校名（中英文）标准字体及其组合方式等；应用系统是基础系统在实际应用方面的衍生组合，包括办公用品、事务用品、会务用品、公关用品、环境指示用品及交通用品等。学校适时根据使用情况对《手册》进行修订。

第五条 学校设立形象建设委员会，作为视觉形象识别系统推广工作的领导机构，负责指导全校视觉形象识别系统的规划、审核、授权和监督工作，保障视觉形象识别系统得到统一、全面、深入的实施和使用。形象建设委员会成员由分管校领导、相关职能部门负责人和相关学科专家组成，其中专家人数超过半数。形象建设委员会下设办公室，挂靠党委宣传部，负责学校视觉形象识别系统日常管理工作。

第六条 校园景点、大门、道路、建筑物、室内外公共场所、网站等均应根据学校视觉形象识别系统的规范设置标识牌或指示系统，校属各单位组织各类活动均应在活动场所或物品上设置学校标识及衍生组合，师生

赴校外参加各类活动均应积极创造条件在活动场所或物品上设置学校标识及衍生组合。

第七条 校属各单位在制作《手册》中有示例的物品时，必须符合《手册》所要求的规格和材质。如需制作《手册》中没有示例的物品，应当遵守《手册》的规范进行设计，并报学校形象建设委员会审核批准后，方可制作使用。

第八条 校属各单位（含团学组织、社团、班级）不得自行建立独立于学校的形象识别系统，单位标识牌的设计制作必须严格遵守学校视觉形象识别系统的规范要求。

第九条 校属各单位主要负责人是本单位贯彻落实学校视觉形象识别系统工作的第一责任人，负责学校视觉形象识别系统在本单位的推广和管理。

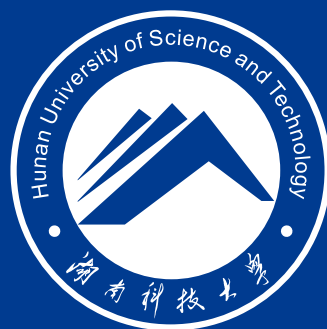
第十条 学校视觉形象识别系统是学校的无形资产，标识已经国家商标登记保护。任何以生产经营、商业服务为目的而使用学校视觉形象识别系统的行为，均须向学校形象建设委员会办公室提出申请，得到学校使用许可授权。任何单位和个人未经授权，不得生产、制作、销售标有学校视觉形象识别系统的物品。学校有权采取相关措施追究侵权责任。

第十一条 校属各单位及个人违反本办法规定的，学校有权要求其限期改正，停止使用或销毁对学校视觉形象识别系统使用不当或质量低劣的物品。造成不良影响或后果的，视情节轻重，给予责任人相应处分。

第十二条 本办法自公布之日起施行，由党委宣传部负责解释。

湖南科技大学办公室

2017 年 1 月 11 日印发



唯实惟新 至诚致志

Realism, Innovation, Honesty and Ambition

湖 南 科 技 大 学