



黄河水利职业技术学院

YELLOW RIVER CONSERVANCY TECHNICAL INSTITUTE

视觉形象系统手册 VIS

HANDBOOK OF VISUAL IDENTITY SYSTEM

2018-8

视觉形象识别系统即VIS是运用视觉传达方法，通过视觉识别符号展示主体独特形象的设计系统。是一种抽象的价值判断与公众的心理认同，一种形象化的静态表达，是一种理念与行为识别系统具体化、艺术化、视觉化的传达形式。学校视觉形象识别系统，是将学校的精神、理念、价值、历史、文化等通过标准化的行为系统与视觉形象规范，呈现于社会大众面前，旨在使社会对学校产生清晰的文化认知，塑造黄河水利职业技术学院独特的品牌形象。

黄河水利职业技术学院位于历史文化名城、中国优秀旅游城市开封，是首批国家示范性高等职业院校，是水利部与河南省共建院校。学校先后荣获全国文明单位、全国职业教育先进单位、全国教育系统先进集体、全国毕业生就业典型经验高校、全国深化创新创业教育改革示范高校、河南省职业教育攻坚工作先进单位、河南省大中专院校就业工作先进集体、河南省高等学校党建工作先进单位、全省学校行风建设先进单位、河南省高校德育工作评估优秀单位等称号。为达成“国内一流、国际知名”优质高等职业院校的发展目标，进一步增强全体师生员工的凝聚力、向心力和归属感，整合规范学校的视觉形象，学校决定推出《黄河水利职业技术学院视觉形象识别系统手册》，希望藉此振奋全校师生员工的精神风貌。

黄河水利职业技术学院VIS手册共分为两个部分：

第一部分为基础系统，包括学校校徽、中英文标准字体、标准色和辅助色、特征图形等，以及其标准制作和组合规范。这部分是整个VIS系统的基础，所有实际应用的设计都由此而来。

第二部分为应用系统，这部分是第一部分基本要素系统在实际应用中的延长，包括办公用品类、公共事务用品类、环境标识类、文化传播类、公共宣传类五个部分的应用规范。

为保证学校对外整体形象的完整与统一，自《黄河水利职业技术学院视觉形象识别系统手册》发布之日起，各部门、各单位在实际应用过程中，必须严格执行手册所制定的各项规范，不得随意变动。

使用说明

Instructions

一、《黄河水利职业技术学院视觉形象识别系统手册》编号方式及查找方法

本手册为方便使用，按项目分类，共分为两大部分，三个级别：

第一级：分为A和B两大部分，A为基本要素系统规范，B为应用要素系统规范

第二级：A部分下设6个分项，B部分下设5个分项

第三级：各分项下设若干子项



二、电子文件使用方法

VIS手册电子文件包括浏览文件（JPG/PDF）和应用源文件。

三、敬告

请在使用本手册前，认真阅读以下文字内容。

本VIS手册是黄河水利职业技术学院的重要知识产权，黄河水利职业技术学院拥有其全部知识产权，未经黄河水利职业技术学院允许，任何单位和个人不得以任何方式使用手册内容。

VIS手册中所涉及到的人名、地址、电话等信息，均为设计示意。请工作人员在实际应用中注意以上信息的准确性。请制作人员认真查阅手册，选出合适内页，参照手册规范完成制作设计稿，再进行作业。手册附有电子文件，请注意准确使用。



黄河水利职业技术学院
YELLOW RIVER CONSERVANCY TECHNICAL INSTITUTE

守 求 創 修
城 新 業 能

CONTENTS 内容目录

序言	001
使用说明	002

Part - A

基本要素系统	006
--------	-----

A-1 学校标识规范 007

A-1-01 校徽释义说明	008
A-1-02 校徽方格坐标制图	009
A-1-03 校徽组合安全空间	010
A-1-04 校徽墨稿	011
A-1-05 校徽反白稿	012

A-2 学校标准字体规范 013

A-2-01 标准字彩色稿	014
A-2-02 标准字反白稿	015
A-2-03 标准字墨稿	016
A-2-04 全称中英文字体	017
A-2-05 全称中文字体方格坐标制图	018
A-2-06 全称英文字体方格坐标制图	019
A-2-07 中文校名全称横式规范	020
A-2-08 英文校名全称横式规范	021
A-2-09 中文校名全称竖式规范	022
A-2-10 英文校名全称竖式规范	023

A-3 学校标准色规范 024

A-3-01 标准色	025
A-3-02 标准色阶规范	026
A-3-03 辅助色系列	027
A-3-04 辅助色色阶规范	028
A-3-05 明度应用规范	029
A-3-06 背景色使用规定	030
A-3-07 色彩搭配专用表	031

A-4 专用印刷字体规范 032

A-4-01 专用印刷中文字体规范	033
A-4-02 专用印刷英文字体规范	034

A-5 基本要素组合规范 035

A-5-01 校徽组合列表彩色稿	036
A-5-02 校徽组合列表反白稿	037
A-5-03 校徽组合列表墨稿	038
A-5-04 校徽与中英文校名全称横式组合	039
A-5-05 校徽与中英文校名全称横式组合	040
A-5-06 校徽与中文校名全称竖式组合	041
A-5-07 校徽与英文校名全称竖式组合	042
A-5-08 校徽与中英文校名全称上下组合	043
A-5-09 校徽和中文校名全称与 二级机构全称组合(横式)	044
A-5-10 校徽和中文校名全称与 二级机构全称组合(竖式)	045
A-5-11 校训(书法版)竖式组合	046
A-5-12 校训(书法版)横式组合	047
A-5-13 校训横式组合	048
A-5-14 校训竖式组合	049
A-5-15 校风横式组合	050
A-5-16 校风竖式组合	051
A-5-17 校风上下组合	052
A-5-18 学校辅助图形	053
A-5-19 学校辅助图形单色稿	054
A-5-20 学校辅助图形彩色稿	055
A-5-21 学校辅助图形-线饰	056

A-6 错误组合示意 057

A-6-01 图形禁止组合规范-1 (校徽和中英文标准全称上下组合)	058
A-6-02 图形禁止组合规范-2 (校徽和中英文标准全称横式组合)	059
A-6-03 图形禁止组合规范-3 (校徽和中英文标准全称竖式组合)	060
A-6-04 色彩禁止组合规范	061

Part - B

应用要素系统	062
--------	-----

B-1 办公用品类 063

B-1-01 名片-样式1(双面印刷)	064
B-1-02 名片-样式2(单面印刷)	065
B-1-03 名片-样式3(单面印刷)	066
B-1-04 中西式信封-ZL号	067
B-1-05 中西式信封-C5号	068
B-1-06 信纸	069
B-1-07 便签纸	070
B-1-08 传真纸	071
B-1-09 介绍信	072
B-1-10 文件袋	073
B-1-11 档案袋	074
B-1-12 档案盒	075
B-1-13 文件夹	076
B-1-14 试题袋	077
B-1-15 笔记本	078
B-1-16 会议纪要	079
B-1-17 公文	080
B-1-18 公文处理卡	081
B-1-19 收文批办单	082
B-1-20 纸杯	083
B-1-21 水杯	084
B-1-22 PPT背景	085

B-2 公共事务用品类 086

B-2-01 校徽(圆、长)	087
B-2-02 校园IC卡	088
B-2-03 来宾证	089
B-2-04 工作证	090
B-2-05 学生证	091
B-2-06 聘书	092

B-2-07 录取通知书	093
B-2-08 毕业证书	094
B-2-09 荣誉证书	095

B-3 环境标识类 096

B-3-01 校园总平面图	097
B-3-02 楼层总索引	098
B-3-03 楼层号	099
B-3-04 公共区域科室牌	100
B-3-05 洗手间标识	101
B-3-06 立地路口指示牌	102
B-3-07 停车场指示	103
B-3-08 安全警告指示牌	104
B-3-09 垃圾箱	105

B-4 文化传播类 106

B-4-01 校旗 院旗 社团旗	107
B-4-02 吊旗 桌旗	108
B-4-03 行道旗	109
B-4-04 公告栏	110
B-4-05 院(部)公告栏灯箱	111
B-4-06 会议桌签	112
B-4-07 会议证件	113
B-4-08 车辆通行证	114

B-5 公共宣传类 115

B-5-01 学生活动专用物料	116
B-5-02 台历	117
B-5-03 手提袋	118
B-5-04 太阳帽	119
B-5-05 文化衫	120
B-5-06 雨伞	121

黄河水利职业技术学院视觉形象识别系统

V I S U A L I D E N T I T Y S Y S T E M O F Y E L L O W R I V E R
C O N S E R V A N C Y T E C H N I C A L I N S T I T U T E

Part A. 基 本 要 素 系 统

Part A

基本要素系统

A-1 学校标识规范

- A-1-01 校徽释义说明
- A-1-02 校徽方格坐标制图
- A-1-03 校徽组合安全空间
- A-1-04 校徽墨稿
- A-1-05 校徽反白稿

A-2 学校标准字体规范

- A-2-01 标准字彩色稿
- A-2-02 标准字反白稿
- A-2-03 标准字墨稿
- A-2-04 全称中英文字体
- A-2-05 全称中文字体方格坐标制图
- A-2-06 全称英文字体方格坐标制图
- A-2-07 中文校名全称横式规范
- A-2-08 英文校名全称横式规范
- A-2-09 中文校名全称竖式规范
- A-2-10 英文校名全称竖式规范

A-3 学校标准色规范

- A-3-01 标准色
- A-3-02 标准色色阶规范
- A-3-03 辅助色系列
- A-3-04 辅助色色阶规范
- A-3-05 明度应用规范
- A-3-06 背景色使用规定
- A-3-07 色彩搭配专用表

A-4 专用印刷字体规范

- A-4-01 专用印刷中文字体规范
- A-4-02 专用印刷英文字体规范

A-5 基本要素组合规范

- A-5-01 校徽组合列表彩色稿
- A-5-02 校徽组合列表反白稿
- A-5-03 校徽组合列表墨稿
- A-5-04 校徽与中英文校名全称横式组合
- A-5-05 校徽与中英文校名全称竖式组合
- A-5-06 校徽与中文校名全称竖式组合
- A-5-07 校徽与英文校名全称竖式组合
- A-5-08 校徽与中英文校名全称上下组合
- A-5-09 校徽和中文校名全称与二级机构全称组合（横式）
- A-5-10 校徽和中文校名全称与二级机构全称组合（竖式）
- A-5-11 校训(书法版)竖式组合
- A-5-12 校训(书法版)横式组合
- A-5-13 校训横式组合
- A-5-14 校训竖式组合
- A-5-15 校风横式组合
- A-5-16 校风竖式组合
- A-5-17 校风上下组合
- A-5-18 学校辅助图形
- A-5-19 学校辅助图形单色稿
- A-5-20 学校辅助图形彩色稿
- A-5-21 学校辅助图形-线饰

A-6 错误组合示意

- A-6-01 图形禁止组合规范-1
(校徽和中英文标准全称上下组合)
- A-6-02 图形禁止组合规范-2
(校徽和中英文标准全称横式组合)
- A-6-03 图形禁止组合规范-3
(校徽和中英文标准全称竖式组合)
- A-6-04 色彩禁止组合规范



A-1 学校标识规范

A-1-01 校徽释义说明

A-1-02 校徽方格坐标制图

A-1-03 校徽组合安全空间

A-1-04 校徽墨稿

A-1-05 校徽反白稿

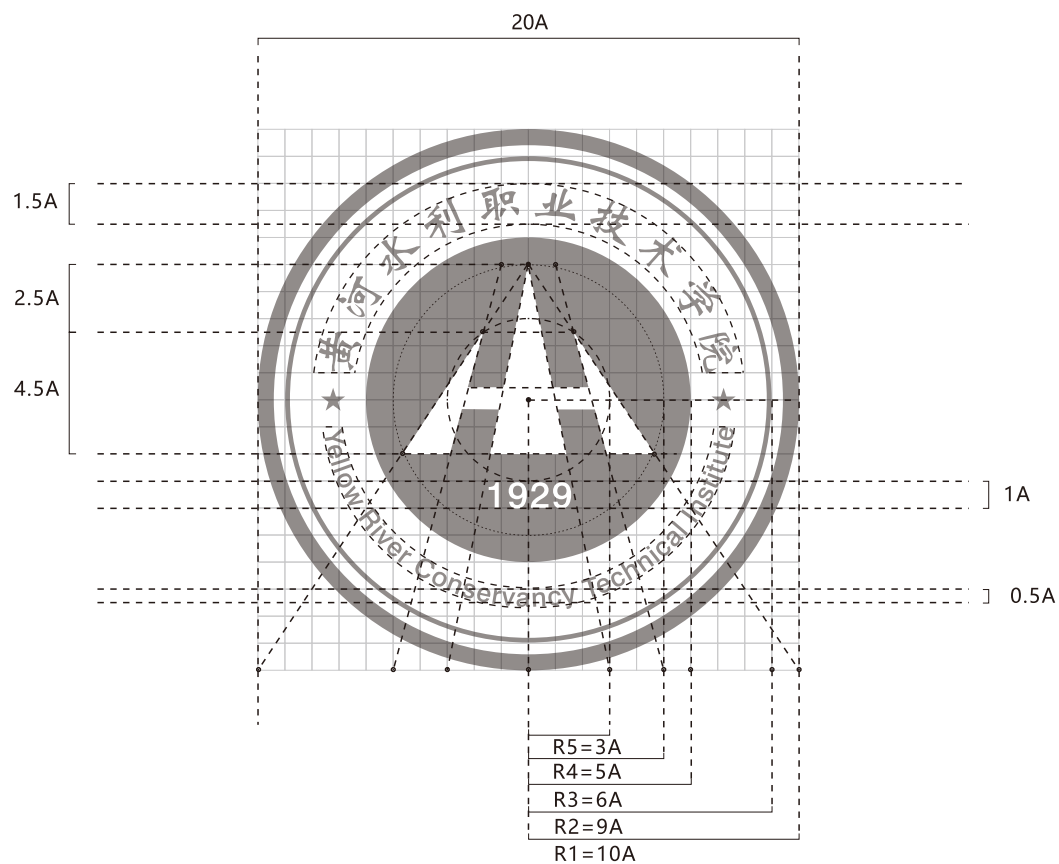
校徽释义设计说明

- 校徽是大学的象征，也是学校视觉形象识别系统的核心要素。
- 黄河水利职业技术学院校徽主体图形是由校名首字母HH构成的三角复合图案，校徽上部自左而右环绕中文校名标准全称，下部自左而右环绕英文校名标准全称，中间为图形LOGO，下方为“1929”建校年份字样。
- 校徽的制作和使用，包括辅助图形、字体、尺寸、色彩以及其他元素的搭配等，必须严格按照本手册的规范执行，不得随意更改。



校徽方格坐标制图

- 校徽是黄河水利职业技术学院使用频率最高的视觉符号，是学校的精神与象征。因此，必须严格按图例规范的要求制作使用，使用时应从本手册所附的光盘中选取。或按本手册提供的再生样本部分中的校徽组合样票，用复印、扫描等方法复制、放大、缩小。若无法使用上述方法的情况下，可采用制图法制作。
- 本图严格规定校徽制作的规格和各部分比例关系，制作时应严格按照本制图法的规定，可根据具体情况采用标准制图即可绘制出正确的校徽图案。



校徽组合安全空间

- 基本使用规定是对校徽形体运用的基本规定，为使校徽在传播中不与其他元素混淆，特规定校徽四周的不可侵入范围。
- 在单独使用此校徽时，即与其他元素的间隔四周不得小于 $1 / 8X$ 。
- X：本页的 x 为一个基本计量单位，用以标示比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。



校徽最小应用规范

为了避免校徽在运用中产生模糊不清的不良效果，确保校徽的完整表现，特规定其最小使用尺寸。

校徽墨稿

- 为适应媒体发布的需要，校徽除彩色图以外，亦制定黑白图例保证校徽在对外的形象中体现一致性。
- 此为校徽的标准黑白图。
- 使用范围主要应用于必须使用黑白印刷范围内，使用时请严格按此规范进行。



校徽反白稿

- 为适应媒体发布的需要，校徽除彩色图以外，亦制定黑白图例保证校徽在对外的形象中体现一致性。
- 此为校徽的标准反白图。
- 使用范围主要应用于需要校徽反白效果的印刷范围内，使用时请严格按此规范进行。



标准色反白效果



黑色反白效果



A-2 学校标准字体规范

- A-2-01 标准字彩色稿
- A-2-02 标准字反白稿
- A-2-03 标准字墨稿
- A-2-04 全称中英文字体
- A-2-05 全称中文字体方格坐标制图
- A-2-06 全称英文字体方格坐标制图
- A-2-07 中文校名全称横式规范
- A-2-08 英文校名全称横式规范
- A-2-09 中文校名全称竖式规范
- A-2-10 英文校名全称竖式规范

标准字彩色稿

- 为适应媒体发布的需要，标准字除彩色图以外，亦制定黑白图例保证标志在对外的形象中体现一致性。
- 此为标准字的标准彩色图。
- 使用范围主要应用于必须使用彩色印刷范围内，使用时请严格按此规范进行。



黄河水利职业技术学院
YELLOW RIVER CONSERVANCY TECHNICAL INSTITUTE

标准字反白稿

- 为适应媒体发布的需要，标准字除彩色图以外，亦制定黑白图例保证标志在对外的形象中体现一致性。
- 此为标准字的标准反白图。
- 使用范围主要应用于必须使用黑白印刷范围内，使用时请严格按此规范进行。



黑色反白效果



标准色反白效果



标准字墨稿

- 为适应媒体发布的需要，标准字除彩色图以外，亦制定黑白图例保证标志在对外的形象中体现一致性。
- 此为标准字的标准黑白图。
- 使用范围主要应用于必须使用黑白印刷范围内，使用时请严格按此规范进行。



黄河水利职业技术学院
YELLOW RIVER CONSERVANCY TECHNICAL INSTITUTE

全称中英文字体

- 专用标准字在组合规范的使用中更能达到整体协调，进而使学校形象显现强烈的视觉识别，体现了学校的特色与内涵。以下是全称中文字体方格坐标制图设计规范。
- 单字高、宽与字距均已调整修正，不得擅自变更。
- a：本页的 a 为一个基本计量单位，用以标示比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。

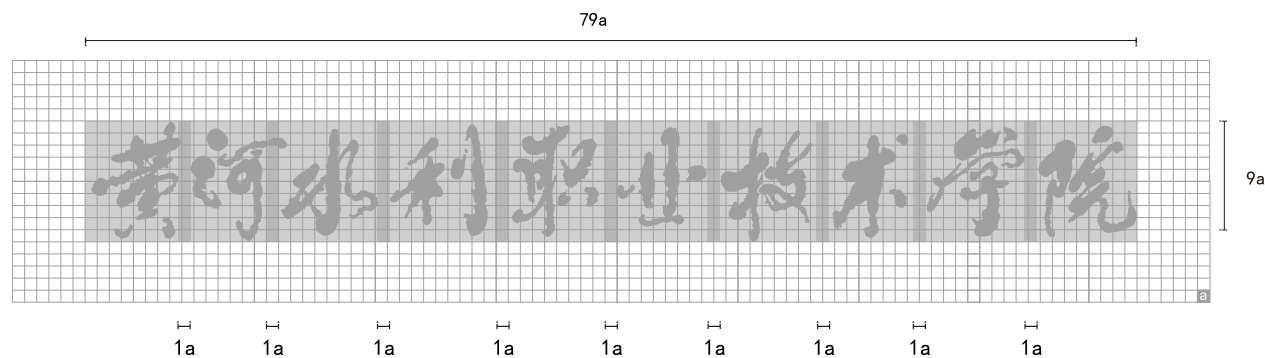


黄河水利职业技术学院
YELLOW RIVER CONSERVANCY TECHNICAL INSTITUTE

黄河水利职业技术学院
YELLOW RIVER CONSERVANCY TECHNICAL INSTITUTE

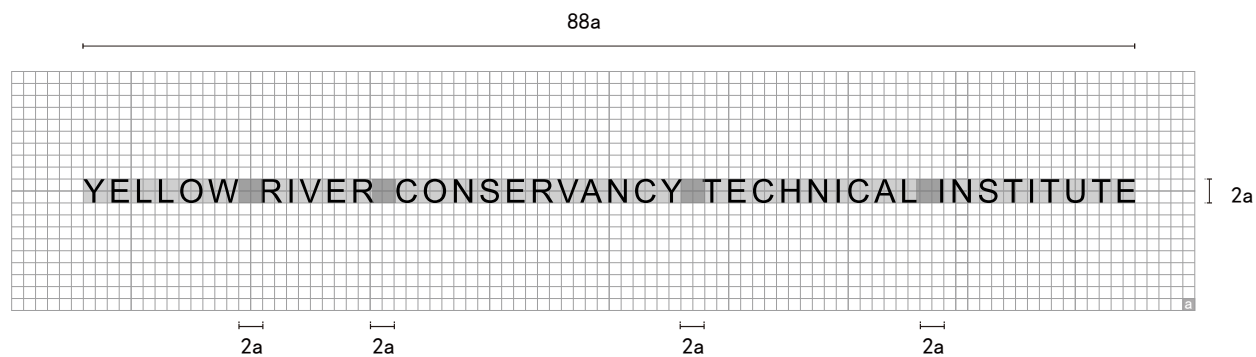
全称中文字体方格坐标制图

- 专用标准字在组合规范的使用中更能达到整体协调，进而使学校形象显现强烈的视觉识别，体现了学校的特色与内涵。以下是全称中文字体方格坐标制图设计规范。
- 单字高、宽与字距均已调整修正，不得擅自变更。
- a: 本页的 a 为一个基本计量单位，用以标示比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。



全称英文字体方格坐标制图

- 专用标准字在组合规范的使用中更能达到整体协调，进而使学校形象显现强烈的视觉识别，体现了学校的特色与内涵。以下是全称英文字体方格坐标制图设计规范。
- 单字高、宽与字距均已调整修正，不得擅自变更。
- a: 本页的 a 为一个基本计量单位，用以标示比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。



中文校名全称横式规范

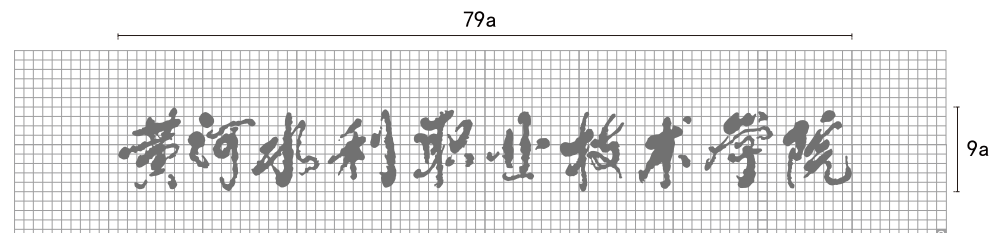
- 专用标准字在组合规范的使用中更能达到整体协调，进而使学校形象显现强烈的视觉识别，体现了学校的特色与内涵。以下是中文校名全称横式设计规范。
- 单字高、宽与字距均已调整修正，不得擅自变更。
- a：本页的 a 为一个基本计量单位，用以标示比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。



中文校名标准全称

黄河水利职业技术学院

中文校名标准全称网格制图



中文校名标准全称反白效果



英文校名全称横式规范

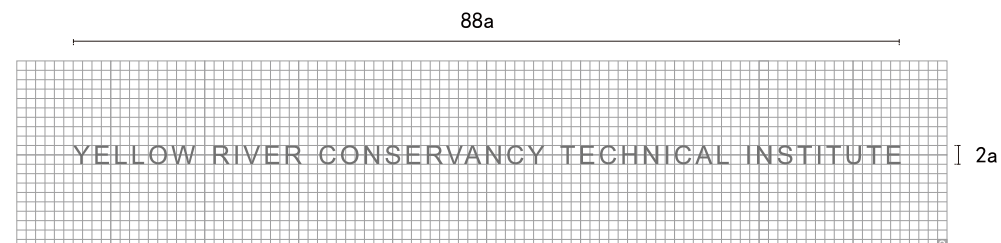
- 专用标准字在组合规范的使用中更能达到整体协调，进而使学校形象显现强烈的视觉识别，体现了学校的特色与内涵。以下是英文校名全称横式设计规范。
- 单字高、宽与字距均已调整修正，不得擅自变更。
- a: 本页的 a 为一个基本计量单位，用以标示比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。



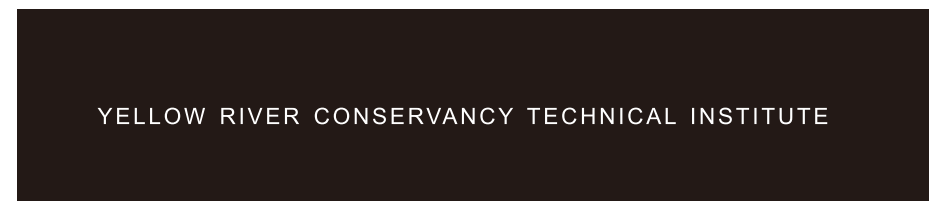
英文校名标准全称

YELLOW RIVER CONSERVANCY TECHNICAL INSTITUTE

英文校名标准全称网格制图



英文校名标准全称反白效果



中文校名全称竖式规范

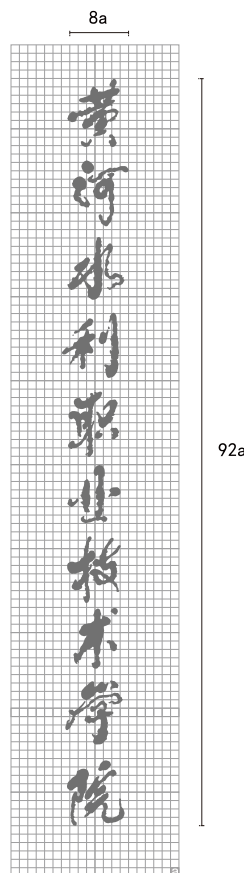
- 专用标准字在组合规范的使用中更能达到整体协调，进而使学校形象显现强烈的视觉识别，体现了学校的特色与内涵。以下是中文校名全称竖式设计规范。
- 单字高、宽与字距均已调整修正，不得擅自变更。
- a: 本页的 a 为一个基本计量单位，用以标示比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。



中文校名标准全称

黄河水利职业技术学院

中文校名标准全称网格制图



中文校名标准全称反白效果



英文校名全称竖式规范

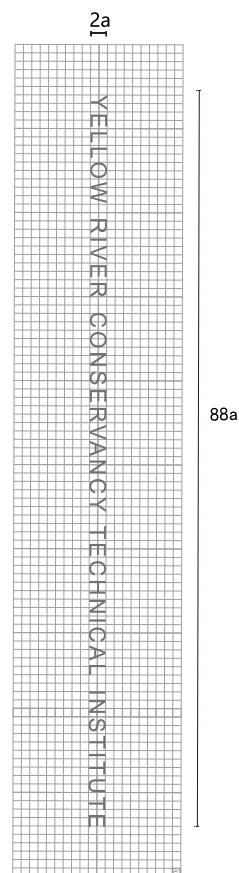
- 专用标准字在组合规范的使用中更能达到整体协调，进而使学校形象显现强烈的视觉识别，体现了学校的特色与内涵。以下是英文校名全称竖式设计规范。
- 单字高、宽与字距均已调整修正，不得擅自变更。
- a: 本页的 a 为一个基本计量单位，用以标示比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。



英文校名标准全称

YELLOW RIVER CONSERVANCY TECHNICAL INSTITUTE

英文校名标准全称网格制图



英文校名标准全称反白效果

YELLOW RIVER CONSERVANCY TECHNICAL INSTITUTE



A-3 学校标准色规范

A-3-01 标准色

A-3-02 标准色色阶规范

A-3-03 辅助色系列

A-3-04 辅助色色阶规范

A-3-05 明度应用规范

A-3-06 背景色使用规定

A-3-07 色彩搭配专用表

标准色

- 标准色是象征学校精神及学校文化的重要因素，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，校徽为蓝色，作为标准化，不得更改。
- 为确保标准色在不同纸张印刷中的色彩相同，特规定几种常用纸张的印刷输出精度（即挂网线数）。
- 铜版纸张印刷：175 线 胶版纸张（国产）印刷：133 线。
- 新闻纸张印刷：100 线 胶版纸张（进口）印刷：150 线。

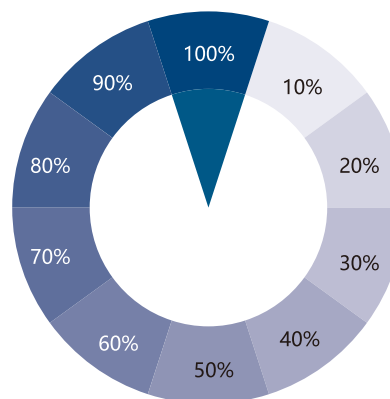


CMYK: C/100 M/80 Y/30 K/0
RGB: R/15 G/70 / B125
PANTONE : 647 C

由于输出设备的设置不同，请以印刷色值为准选择相近色彩。

标准色色阶规范

- 为使学校形象统一而富有变化，特制定标准色色阶外，在特殊背景、特殊材料或特定要求下，基本要素（校徽、标准字）可黑、反白、可凹凸、可灰、可印烫金银。
- 为确保标准色在不同纸张印刷中的色彩相同，特规定几种常用纸张的印刷输出精度（即挂网线数）。
- 铜版纸张印刷：175 线 胶版纸张（国产）印刷：133 线。
- 新闻纸张印刷：100 线 胶版纸张（进口）印刷：150 线。



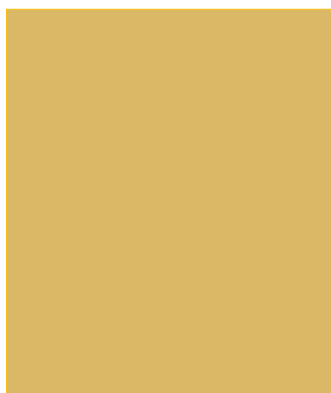
C/100 M/80 Y/30 K/0
PANTONE 647 C

辅助色系列

- 为使学校形象统一而富有变化，特制定辅助色系列配合应用，在特殊背景、特殊材料或特定要求下，基本要素（校徽、标准字）可黑、反白、可凹凸、可灰、可印烫金银。
- 为确保辅助色在不同纸张印刷中的色彩相同，特规定几种常用纸张的印刷输出精度（即挂网线数）。
- 铜版纸张印刷：175 线 胶版纸张（国产）印刷：133 线。
- 新闻纸张印刷：100 线 胶版纸张（进口）印刷：150 线。



学生活动专用



RGB: R/220 G/180 B/100
CMYK: C/0 M/20 Y/60 K/20
PANTONE: 871U

庆祝活动专用



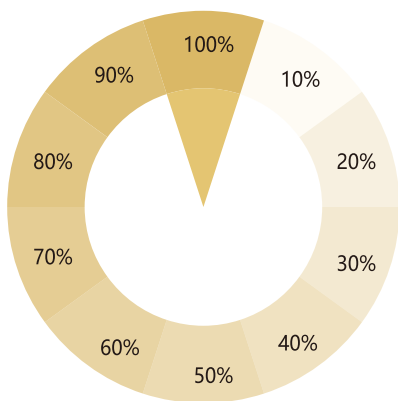
RGB: R/160 G/200 B/70
CMYK: C/45 M/0 Y/90 K/0
PANTONE : 367 C



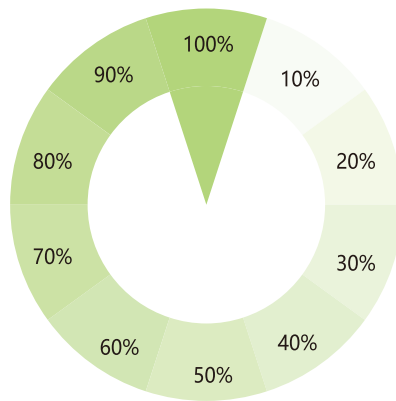
RGB: R/216 G/33 B/40
CMYK: C/0 M/100 Y/100 K/10
PANTONE : 1795 C

辅助色色阶规范

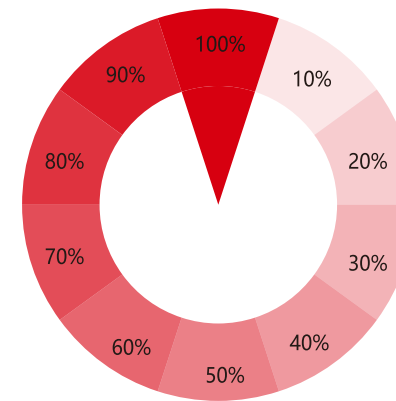
- 为使学校形象统一而富有变化，特制定辅助色系列配合应用，在特殊背景、特殊材料或特定要求下，基本要素（校徽、标准字）可黑、反白、可凹凸、可灰、可印烫金银。
- 为确保辅助色在不同纸张印刷中的色彩相同，特规定几种常用纸张的印刷输出精度（即挂网线数）。
- 铜版纸张印刷：175 线 胶版纸张（国产）印刷：133 线。
- 新闻纸张印刷：100 线 胶版纸张（进口）印刷：150 线。



C/15 M/30 Y/70 K/0
PANTONE 871U



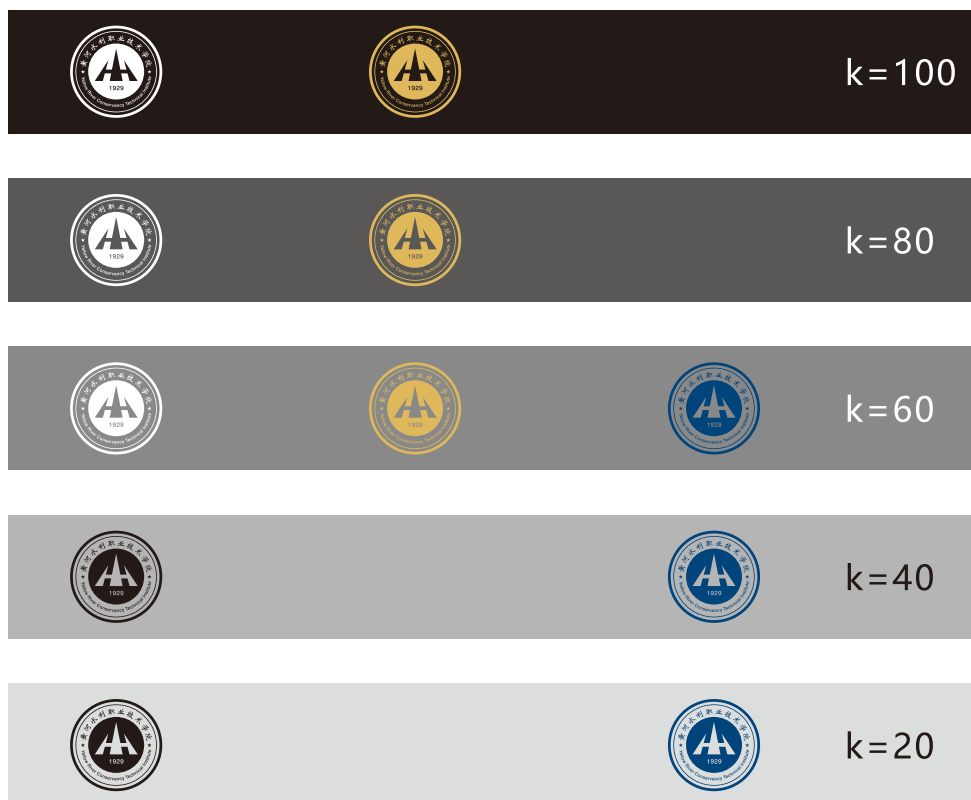
C/45 M/0 Y/90 K/0
PANTONE 367 C



C/45 M/0 Y/90 K/0
PANTONE 367 C

明度应用规范

- 校徽在不同明度背景下的应用。
- 特规定为：低于等于 40% 深度为背景的情况下，校徽可黑色；在高于等于 60% 时为反白：高于等于 60% 深度为背景的情况下，校徽可金色； 低于等于 60% 深度为背景的情况下，校徽可蓝色，否则易与背景色混淆，影响校徽的视觉效果。

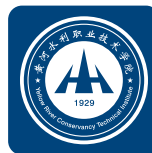


背景色使用规定

- 为了便于在广告中推广，更明确的树立形象，特规定校徽与标准色搭配规。
- 校徽在标准色背景下，须反白。
- 校徽在标辅助色和黑色背景下，校徽须反白，中文简称反白。
- 校徽在专色金、银以及辅助色背景下，可用标准色，从而使其达到较好的视觉效果由于输出设备的设置不同，如需使用 RGB 色彩，请以印刷色值为准选择相近色彩。



标准色



辅助色



底纹与不同环境



色彩搭配专用表

- 色彩在应用中通常会受到一些惯性思维或主观意识影响未能得到规范使用，从而影响学校视觉形象的一致性。所以特以校徽为例说明色彩搭配原则。
- 色彩搭配原则，可用色彩范围包括标准色、辅助色及其相应色阶中的所有色彩。
- 严禁在本手册规定的搭配原则以外使用其他搭配方式。





A-4 专用印刷字体规范

A-4-01 专用印刷中文字体规范

A-4-02 专用印刷英文字体规范

专用印刷中文字体规范

- 为使学校形象更加统一，所有传媒所用文字，均应选用以下规定字体。
- 允许向右倾斜 20 度，允许长体 80%-90%，允许变体扁体 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，除特殊要求外，使用的中文字体必须为手册所规定的字体。



方正书宋简体	适用于文章、内文范畴	专用中文印刷字体
方正仿宋简体	适用于文章、内文范畴	专用中文印刷字体
方正小标宋简体	适用小标题、中标题和包装范畴	专用中文印刷字体
方正大标宋简体	适用题目、大标题范畴	专用中文印刷字体
方正中等线简体	使用文章、内容范畴	专用中文印刷字体
微软雅黑	适用小标题、中标题和包装范畴	专用中文印刷字体
方正黑体简体	适用小标题、中标题和包装范畴	专用中文印刷字体
方正中黑简体	适用题目、大标题范畴	专用中文印刷字体
方正大黑简体	适用题目、大标题范畴	专用中文印刷字体

专用印刷英文字体规范

- 为使学校形象更加统一，所有传媒所用文字，均应选用以下规定字体。
- 允许向右倾斜 20 度，允许长体 80%-90%。允许变体扁体 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，除特殊要求外，使用的中文字体必须为手册所规定的字体。



方正大黑简体	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890
方正黑体简体	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890
方正大标宋简体	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890
Times New Roman	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890
Arial	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890
Helvetica	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890

A-5 基本要素组合规范

- A-5-01 校徽组合列表彩色稿
- A-5-02 校徽组合列表反白稿
- A-5-03 校徽组合列表墨稿
- A-5-04 校徽与中英文校名全称横式组合
- A-5-05 校徽与中英文校名全称竖式组合
- A-5-06 校徽与中文校名全称竖式组合
- A-5-07 校徽与英文校名全称竖式组合
- A-5-08 校徽与中英文校名全称上下组合
校徽和中文校名全称与
- A-5-09 二级机构全称组合（横式）
校徽和中文校名全称与
- A-5-10 二级机构全称组合（竖式）
- A-5-11 校训(书法版)竖式组合
- A-5-12 校训(书法版)横式组合
- A-5-13 校训横式组合
- A-5-14 校训竖式组合
- A-5-15 校风横式组合
- A-5-16 校风竖式组合
- A-5-17 校风上下组合
- A-5-18 学校辅助图形
- A-5-19 学校辅助图形单色稿
- A-5-20 学校辅助图形彩色稿
- A-5-21 学校辅助图形-线饰

校徽组合列表彩色稿

- 校徽组合的使用中更能达到整体协调，进而使学校形象显现强烈的视觉识别，体现了学校的特色与内涵。
- 此为标准校标组合列表彩色稿。
- 使用范围主要应用于必须使用彩色印刷范围内，使用时请严格按此规范进行。



黄河水利职业技术学院
YELLOW RIVER CONSERVANCY TECHNICAL INSTITUTE



黄河水利职业技术学院
YELLOW RIVER CONSERVANCY TECHNICAL INSTITUTE

校徽组合列表反白稿

- 为适应媒体发布的需要，标准字除彩色图以外，亦制定黑白图例保证标志在对外的形象中体现一致性。
- 此为校标组合列表反白稿。
- 使用范围主要应用于必须使用黑白印刷范围内，使用时请严格按此规范进行。



校徽组合列表墨稿

- 为适应媒体发布的需要，标准字除彩色图以外，亦制定黑白图例保证标志在对外的形象中体现一致性。
- 此为校标组合列表墨稿。
- 使用范围主要应用于必须使用黑白印刷范围内，使用时请严格按此规范进行。



黄河水利职业技术学院

YELLOW RIVER CONSERVANCY TECHNICAL INSTITUTE

校徽与中英文校名全称横式组合

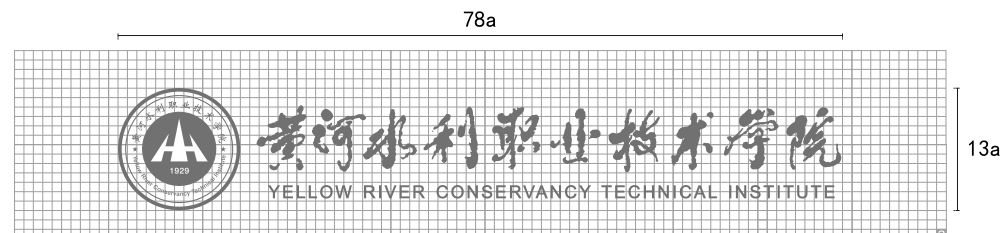
- 专用标准字在组合规范的使用中更能达到整体协调，进而使学校形象显现强烈的视觉识别，体现了学校的特色与内涵。以下是校徽与中英文校名全称横式组合。
- 单字高、宽与字距均已调整修正，不得擅自变更。
- a: 本页的 a 为一个基本计量单位，用以标示比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。



校徽与中英文校名标准全称



校徽与中英文校名标准网格制图



校徽与中英文校名标准反白效果



校徽与中英文校名全称竖式组合

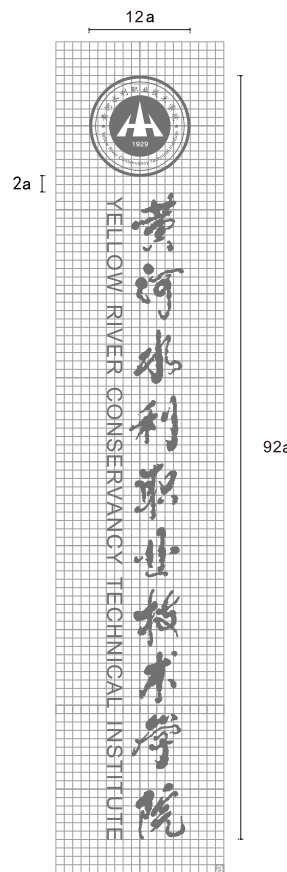
- 专用标准字在组合规范的使用中更能达到整体协调，进而使学校形象显现强烈的视觉识别，体现了学校的特色与内涵。以下是校徽与英文校名全称竖式组合。
- 单字高、宽与字距均已调整修正，不得擅自变更。
- a: 本页的 a 为一个基本计量单位，用以标示比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。



校徽与中英文校名标准全称



校徽与中英文校名标准全称网格制图



校徽与中英文校名标准全称反白效果



校徽与中文校名全称竖式组合

- 专用标准字在组合规范的使用中更能达到整体协调，进而使学校形象显现强烈的视觉识别，体现了学校的特色与内涵。以下是校徽与中文校名全称竖式组合。
- 单字高、宽与字距均已调整修正，不得擅自变更。
- a: 本页的 a 为一个基本计量单位，用以标示比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。

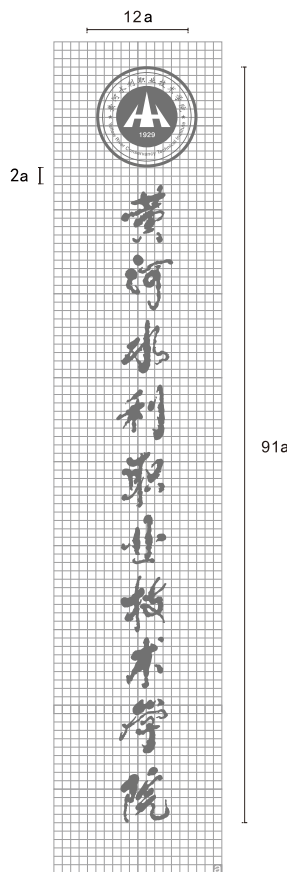


校徽与中文校名标准全称



黄河水利职业技术学院

校徽与中文校名标准全称网格制图



校徽与中文校名标准全称反白效果



校徽与英文校名全称竖式组合

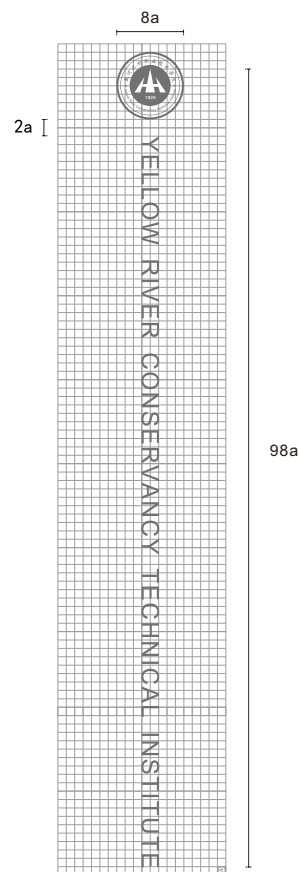
- 专用标准字在组合规范的使用中更能达到整体协调，进而使学校形象显现强烈的视觉识别，体现了学校的特色与内涵。以下是校徽与英文校名全称竖式组合。
- 单字高、宽与字距均已调整修正，不得擅自变更。
- a: 本页的 a 为一个基本计量单位，用以标示比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。



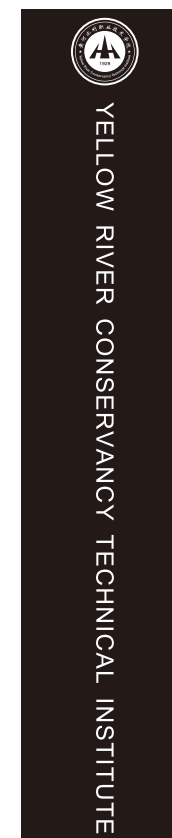
校徽与英文校名标准全称



校徽与英文校名标准全称网格制图



校徽与英文校名标准全称反白效果



校徽与中英文校名全称上下组合

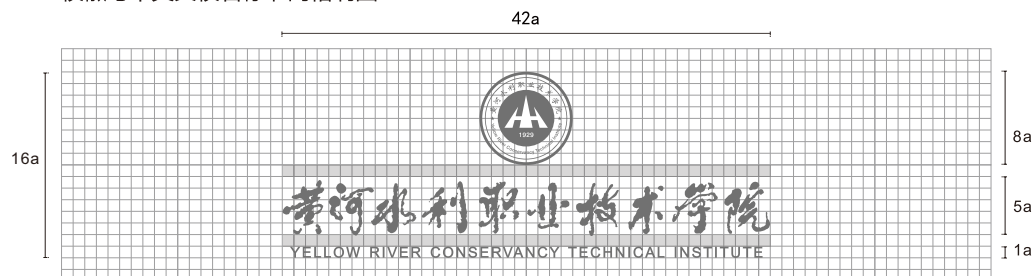
- 专用标准字在组合规范的使用中更能达到整体协调，进而使学校形象显现强烈的视觉识别，体现了学校的特色与内涵。以下是校徽与中英文校名全称竖式组合。
- 单字高、宽与字距均已调整修正，不得擅自变更。
- a: 本页的 a 为一个基本计量单位，用以标示比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。



校徽与中英文校名标准全称



校徽与中英文校名标准网格制图



校徽与中英文校名标准反白效果



校徽和中文校名全称与二级机构全称组合（横式）

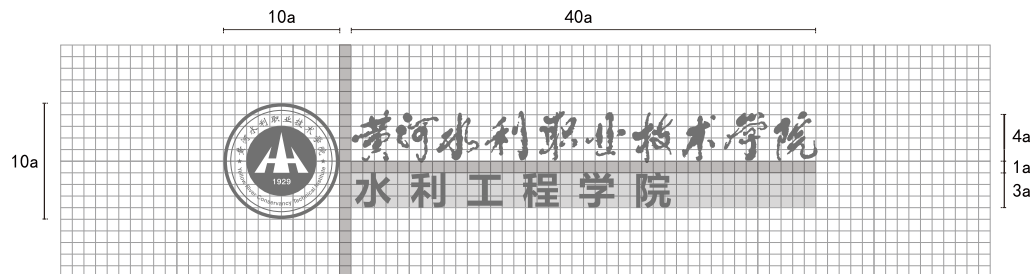
- 专用标准字在组合规范的使用中更能达到整体协调，进而使学校形象显现强烈的视觉识别，体现了学校的特色与内涵。以下是校徽与中文校名全称及二级机构名全称组合。
- 单字高、宽与字距均已调整修正，不得擅自变更。
- a：本页的 a 为一个基本计量单位，用以标示比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。



校徽与中文校名全称与二级机构全称标准组合



校徽与中文校名全称与二级机构全称标准网格制图



校徽与中文校名全称与二级机构全称标准反白效果



校徽和中文校名全称与二级机构全称组合（竖式）

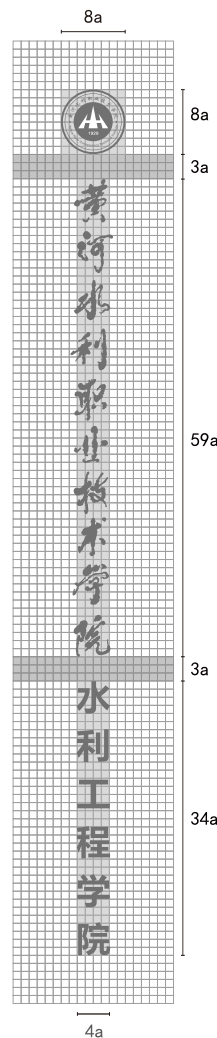
- 专用标准字在组合规范的使用中更能达到整体协调，进而使学校形象显现强烈的视觉识别，体现了学校的特色与内涵。以下是校徽与中文校名全称及二级机构名全称组合。
- 单字高、宽与字距均已调整修正，不得擅自变更。
- a: 本页的 a 为一个基本计量单位，用以标示比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。



校徽与中文校名全称与二级机构全称标准组合



校徽与中文校名全称与二级机构全称网格制图



校徽与中文校名全称与二级机构全称反白效果



校训(书法版)竖式组合

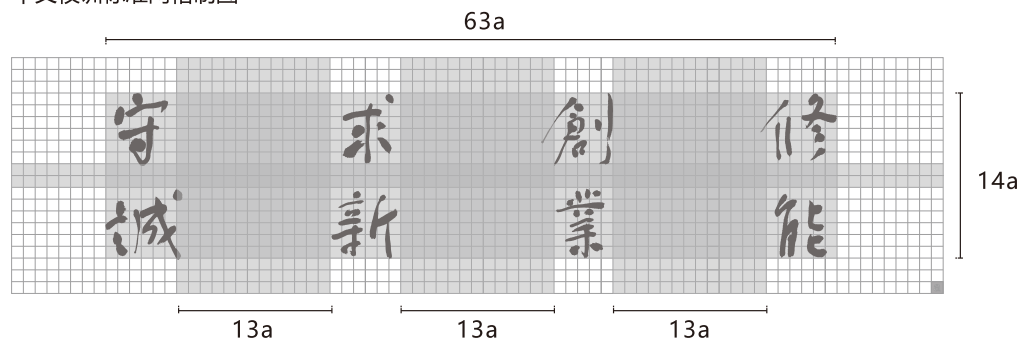
- 为与校徽的造型结构形成统一感，特规定黄河水利职业技术学院校训标准全称中文设计字体为书法体。
- 专用标准字在组合规范的使用中更能达到整体协调，进而使学校形象显现强烈的视觉识别，体现了学校的特色与内涵。
以下是中文校训标准全称书法版本的竖式规范。
- 单字高、宽与字距均已调整修正，不得擅自变更。
a: 本页的 a 为一个基本计量单位，用以标示比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。



中文校训标准全称

守 求 創 修
城 新 業 能

中文校训标准网格制图



中文校训标准反白效果



校训(书法版)横式组合

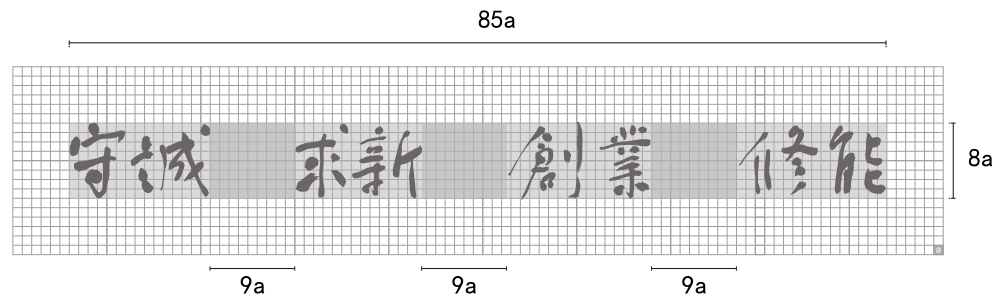
- 为与校徽的造型结构形成统一感，特规定黄河水利职业技术学院校训书法版的标准全称中文设计字体为书法体。
- 专用标准字在组合规范的使用中更能达到整体协调，进而使学校形象显现强烈的视觉识别，体现了学校的特色与内涵。以下是校训横式组合。
- 单字高、宽与字距均已调整修正，不得擅自变更。
- a: 本页的 a 为一个基本计量单位，用以标示比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。



中文校训标准全称

守城 求新 創業 修能

中文校训标准网格制图



中文校训标准反白效果



校训横式组合

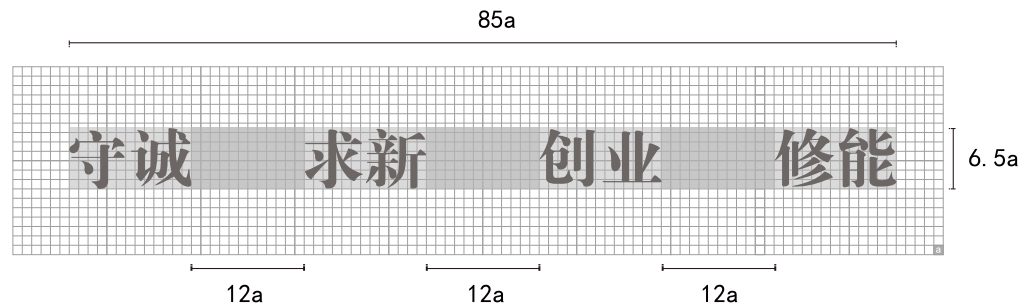
- 为与校徽的造型结构形成统一感，特规定黄河水利职业技术学院校训标准全称中文设计字体为方正大标宋。
- 专用标准字在组合规范的使用中更能达到整体协调，进而使学校形象显现强烈的视觉识别，体现了学校的特色与内涵。
以下是中文校训标准全称书法版本的横式规范。
- 单字高、宽与字距均已调整修正，不得擅自变更。
- a: 本页的 a 为一个基本计量单位，用以标示比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。



中文校训标准全称

守诚 求新 创业 修能

中文校训标准网格制图



中文校训标准反白效果

守诚 求新 创业 修能

校训竖式组合

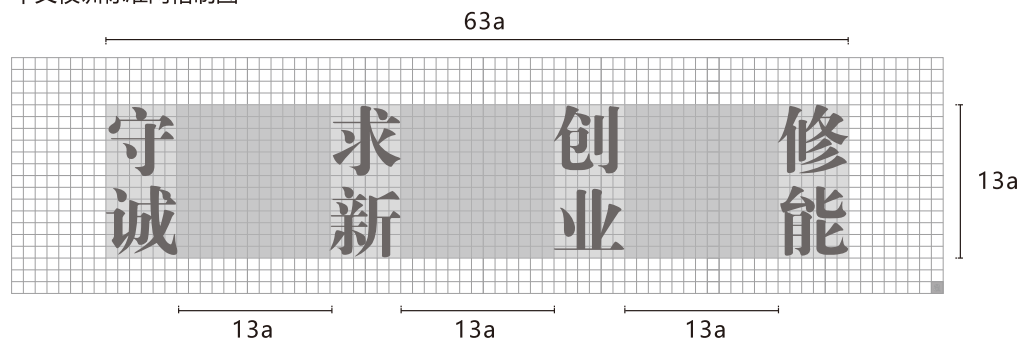
- 为与校徽的造型结构形成统一感，特规定黄河水利职业技术学院校训标准全称中文设计字体为方正大标宋。
- 专用标准字在组合规范的使用中更能达到整体协调，进而使学校形象显现强烈的视觉识别，体现了学校的特色与内涵。以下是中文校训标准全称竖式规范。
- 单字高、宽与字距均已调整修正，不得擅自变更。
- a: 本页的 a 为一个基本计量单位，用以标示比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。



中文校训标准全称

守 求 创 修
诚 新 业 能

中文校训标准网格制图



中文校训标准反白效果



校风横式组合

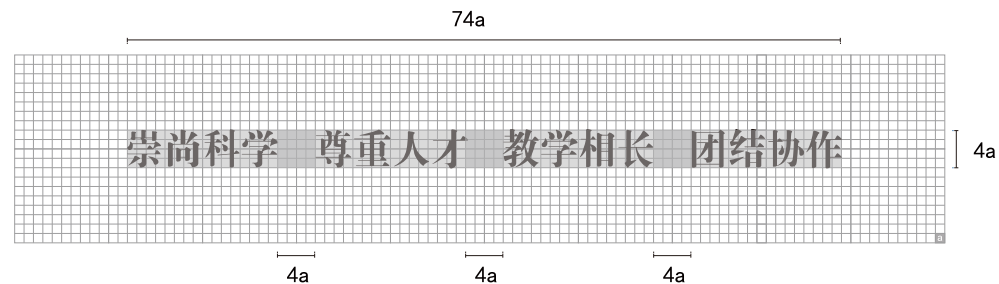
- 为与校徽的造型结构形成统一感，特规定黄河水利职业技术学院校风标准全称中文设计字体为方正大标宋。
- 专用标准字在组合规范的使用中更能达到整体协调，进而使学校形象显现强烈的视觉识别，体现了学校的特色与内涵。以下是中文校风标准全称横式规范。
- 单字高、宽与字距均已调整修正，不得擅自变更。
- a: 本页的 a 为一个基本计量单位，用以标示比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。



中文校风标准全称

崇尚科学 尊重人才 教学相长 团结协作

中文校风标准网格制图



中文校风标准反白效果

崇尚科学 尊重人才 教学相长 团结协作

校风竖式组合

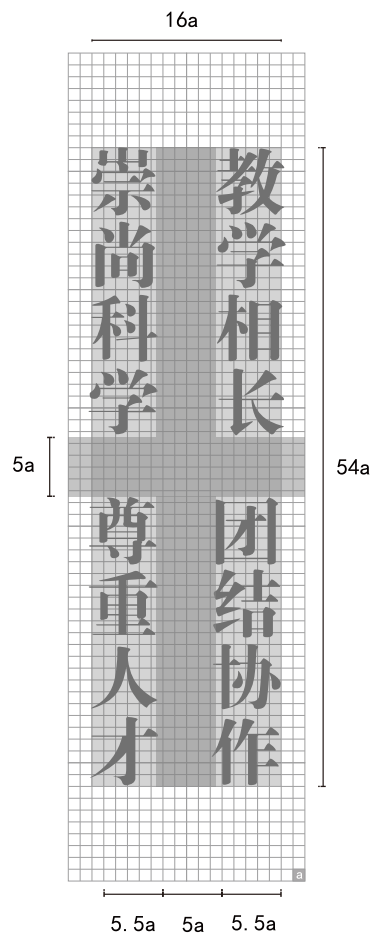
- 为与校徽的造型结构形成统一感，特规定黄河水利职业技术学院校风标准全称中文设计字体为方正大标宋。
- 专用标准字在组合规范的使用中更能达到整体协调，进而使学校形象显现强烈的视觉识别，体现了学校的特色与内涵。以下是中文校风标准全称竖式规范。
- 单字高、宽与字距均已调整修正，不得擅自变更。
- a: 本页的 a 为一个基本计量单位，用以标示比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。



中文校风标准全称

崇尚科学
教学相长
尊重人才
团结协作

中文校风标准全称网格制图



中文校风标准全称反白效果



校风上下组合

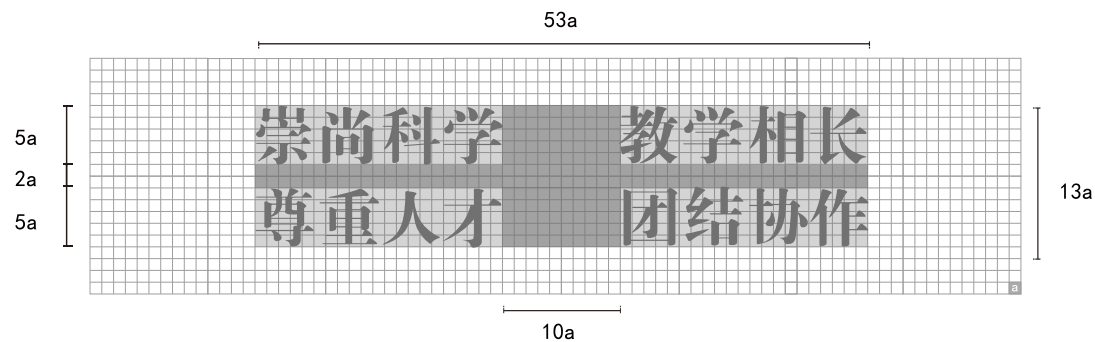
- 为与校徽的造型结构形成统一感，特规定黄河水利职业技术学院校风标准全称中文设计字体为方正大标宋。
- 专用标准字在组合规范的使用中更能达到整体协调，进而使学校形象显现强烈的视觉识别，体现了学校的特色与内涵。以下是中文校风标准全称上下规范。
- 单字高、宽与字距均已调整修正，不得擅自变更。
- a: 本页的 a 为一个基本计量单位，用以标示比例关系，实际应用中可按比例适当增大或缩小。



中文校风标准全称

崇尚科学 教学相长
尊重人才 团结协作

中文校风全称标准网格制图



中文校风全称标准反白效果

崇尚科学 教学相长
尊重人才 团结协作

学校辅助图形

- 为了充实学校形象，丰富标识的具体应用，在整体视觉要求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。
- 根据实际情况需要，辅助图形允许变换使用，不得任意改变色彩。
- 此辅助图形只用于办公用品和导向等内部形象系统中。



辅助图形来源

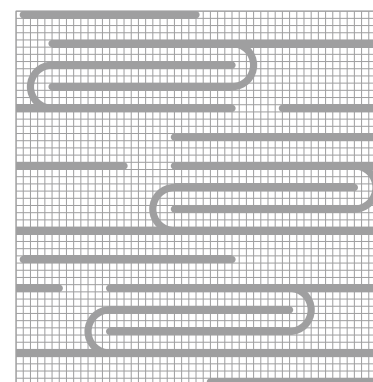
辅助图形为h的横向排列，取黄河水利之意，取典籍册页之形



辅助图形基本型



辅助图形标准制图

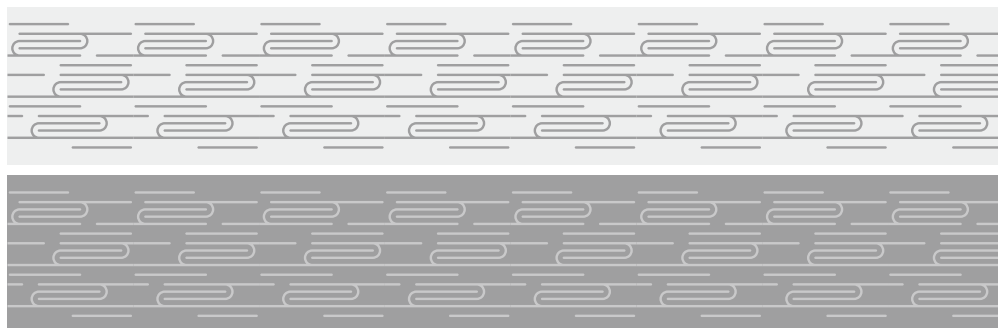


学校辅助图形单色稿

- 为了充实学校形象，丰富标识的具体应用，在整体视觉要求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。
- 根据实际情况需要，辅助图形允许变换使用，不得任意改变色彩。
- 此辅助图形只用于办公用品和导向等内部形象系统中。

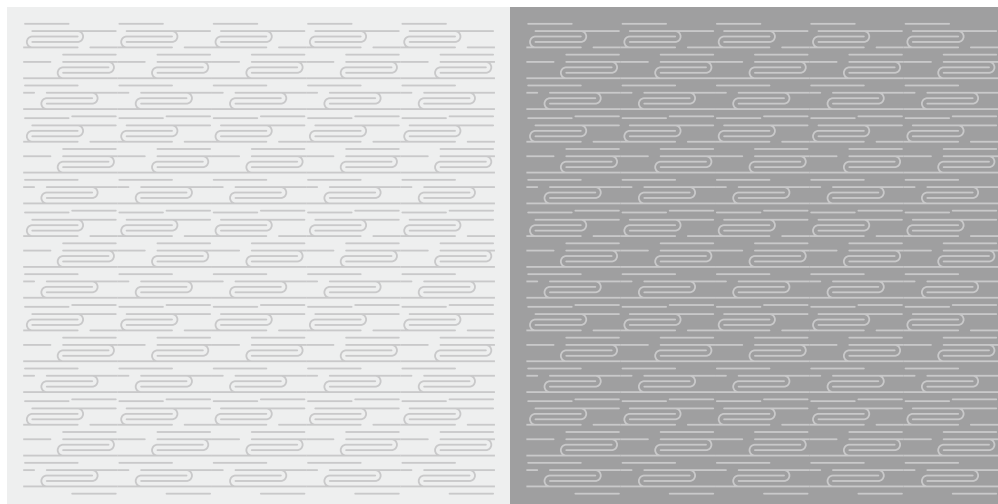


辅助图形二方连续



辅助图形四方连续

辅助图形单色稿

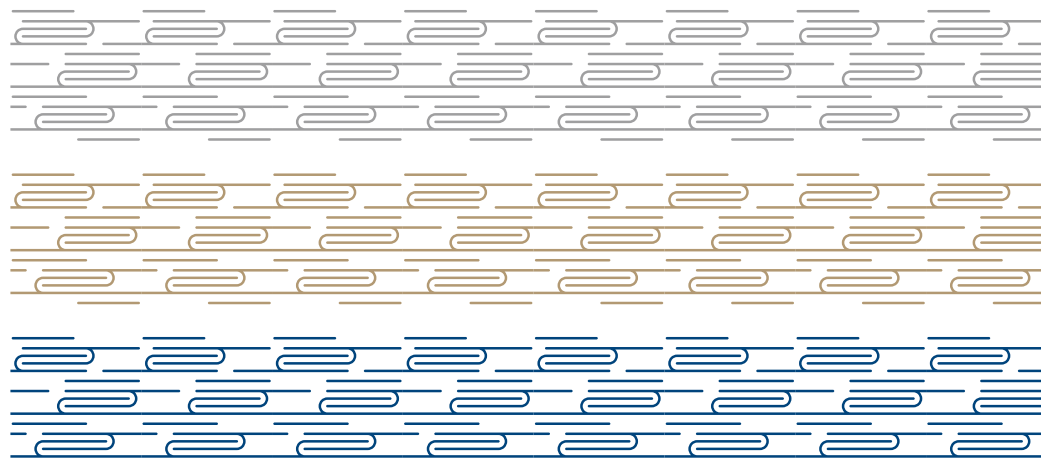


学校辅助图形彩色稿

- 为了充实学校形象，丰富标识的具体应用，在整体视觉要求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。
- 根据实际情况需要，辅助图形允许变换使用，不得任意改变色彩。
- 此辅助图形只用于办公用品和导向等内部形象系统中。



辅助图形彩色稿



学校辅助图形-线饰

- 为了充实学校形象，丰富标识的具体应用，在整体视觉要求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。
- 根据实际情况需要，辅助图形允许变换使用，不得任意改变色彩。
- 此辅助图形只用于办公用品和导向等内部形象系统中。



CMYK: C/100 M/80 Y/30 K/0
 RGB: R/15 G/70 / B125
 PANTONE : 647 C

RGB: R/220 G/180 B/100
 CMYK: C/15 M/30 Y/70 K/0
 PANTONE: 871U



A-6 错误组合示意

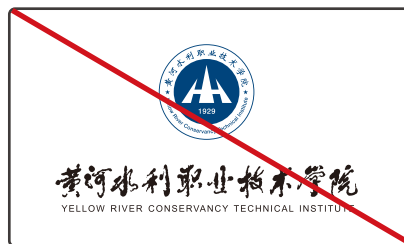
- A-6-01 图形禁止组合规范-1
(校徽和中英文标准全称上下组合)
- A-6-02 图形禁止组合规范-2
(校徽和中英文标准全称横式组合)
- A-6-03 图形禁止组合规范-3
(校徽和中英文标准全称竖式组合)
- A-6-04 色彩禁止组合规范

图形禁止组合规范-1 (校徽和中英文标准全称上下组合)

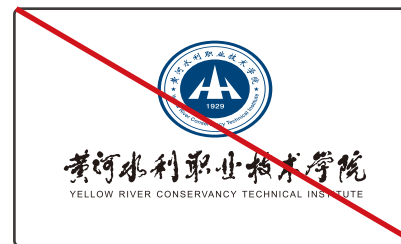
- 基本要素在应用中通常会受一些习惯行为或主观意见影响。不当地使用组合规范将影响学校对外形象的一致性。
- 本页将容易混乱的错误组合列举，避免造成标识形象传达的不良效果。
- 除本手册中规定允许的要素组合外，禁止对标识做任何变形使用。
- 在实际应用过程中应避免以下预先演示的错误使用方式及有重复的相关使用方式。



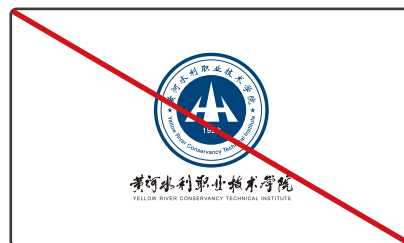
非完整校徽与中文校名组合



校徽变形



校徽与文字大小比例不当



中英文校名颠倒

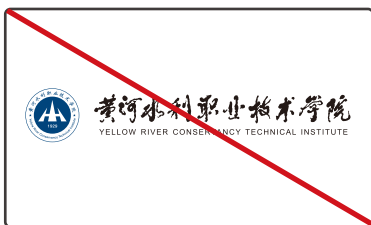


图形禁止组合规范-2 (校徽和中英文标准全称横式组合)

- 基本要素在应用中通常会受一些习惯行为或主观意见影响。不当地使用组合规范将影响学校对外形象的一致性。
- 本页将容易混乱的错误组合列举，避免造成标识形象传达的不良效果。
- 除本手册中规定允许的要素组合外，禁止对标识做任何变形使用。
- 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重复的相关使用方式。



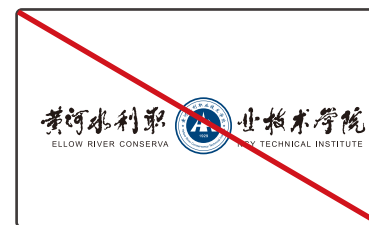
非完整校徽与中文校名组合



校徽超出规定范围



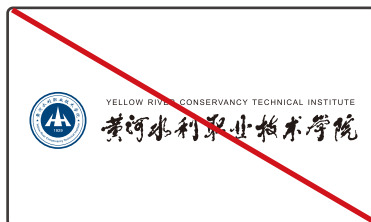
校徽不当



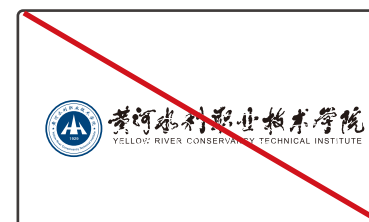
中英文校名使用变形字体



中英文校名颠倒



中英文校名带纹路

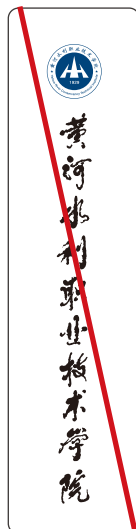


图形禁止组合规范-3 (校徽和中英文标准全称竖式组合)

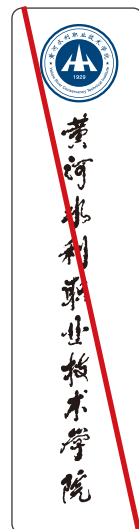
- 基本要素在应用中通常会受一些习惯行为或主观意见影响。不当地使用组合规范将影响学校对外形象的一致性。
- 本页将容易混乱的错误组合列举，避免造成标识形象传达的不良效果。
- 除本手册中规定允许的要素组合外，禁止对标识做任何变形使用。
- 在实际应用过程中应避免以下预先演示的错误使用方式及有重复的相关使用方式。



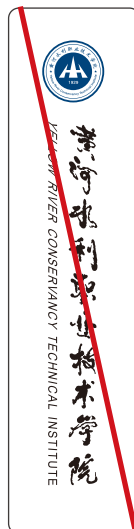
非完整校标



校徽超出规定范围



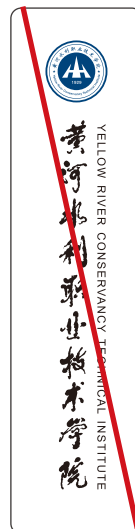
中英文校名使用变形字体



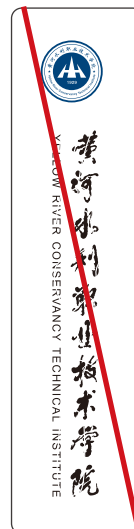
校徽位置不当



中英文校名位置颠倒



中文校名带纹路

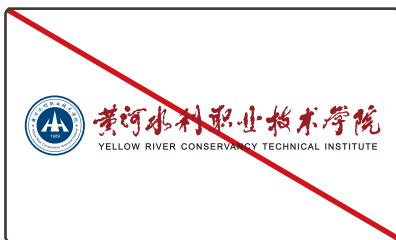


色彩禁止组合规范

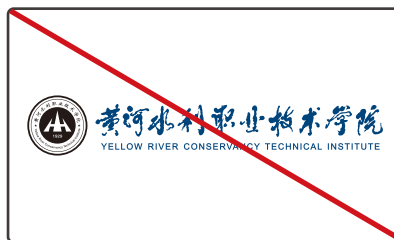
- 基本要素在应用中通常会受一些习惯行为或主观意见影响。不当地使用组合规范将影响学校对外形象的一致性。
- 本页将容易混乱的错误组合列举，避免造成标识形象传达的不良效果。
- 除本手册中规定允许的要素组合外，禁止对标识做任何变形使用。
- 在实际应用过程中应避免以下预先演示的错误使用方式及有重复的相关使用方式。



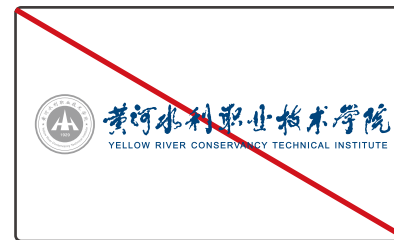
使用标准色以外的色彩



使用黑色以外的色彩



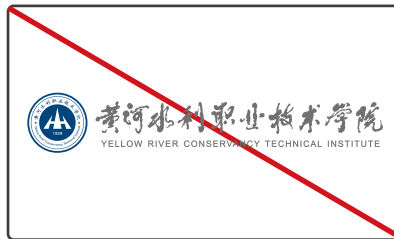
使用不同色阶的标准色



使用错误色彩搭配



使用不同色阶的标准色



使用错误色彩搭配



黄河水利职业技术学院视觉形象识别系统

V I S U A L I D E N T I T Y S Y S T E M O F Y E L L O W R I V E R
C O N S E R V A N C Y T E C H N I C A L I N S T I T U T E

Part B. 应 用 要 素 系 统

Part B 应用要素系统

B-1 办公用品类

- B-1-01 名片-样式1（双面印刷）
- B-1-02 名片-样式2（单面印刷）
- B-1-03 名片-样式3（单面印刷）
- B-1-04 中西式信封-ZL号
- B-1-05 中西式信封-C5号
- B-1-06 信纸
- B-1-07 便签纸
- B-1-08 传真纸
- B-1-09 介绍信
- B-1-10 文件袋
- B-1-11 档案袋
- B-1-12 档案盒
- B-1-13 文件夹
- B-1-14 试题袋
- B-1-15 笔记本
- B-1-16 会议纪要
- B-1-17 公文
- B-1-18 公文处理卡
- B-1-19 收文批办单
- B-1-20 纸杯
- B-1-21 水杯
- B-1-22 PPT背景

B-2 公共事务用品类

- B-2-01 校徽（圆、长）
- B-2-02 校园IC卡
- B-2-03 来宾证
- B-2-04 工作证
- B-2-05 学生证
- B-2-06 聘书
- B-2-07 录取通知书
- B-2-08 毕业证书
- B-2-09 荣誉证书

B-3 环境标识类

- B-3-01 校园总平面图
- B-3-02 楼层总索引
- B-3-03 楼层号
- B-3-04 公共区域科室牌
- B-3-05 洗手间标识
- B-3-06 立地路口指示牌
- B-3-07 停车场指示
- B-3-08 安全警告指示牌
- B-3-09 垃圾箱

B-4 文化传播类

- B-4-01 校旗 院旗 社团旗
- B-4-02 吊旗 桌旗
- B-4-03 行道旗
- B-4-04 公告栏
- B-4-05 院（部）公告栏灯箱
- B-4-06 会议桌签
- B-4-07 会议证件
- B-4-08 车辆通行证

B-5 公共宣传类

- B-5-01 学生活动专用物料
- B-5-02 台历
- B-5-03 手提袋
- B-5-04 太阳帽
- B-5-05 文化衫
- B-5-06 雨伞

B-1 办公用品类

- B-1-01 名片-样式1（双面印刷）
- B-1-02 名片-样式2（单面印刷）
- B-1-03 名片-样式3（单面印刷）
- B-1-04 中西式信封-ZL号
- B-1-05 中西式信封-C5号
- B-1-06 信纸
- B-1-07 便签纸
- B-1-08 传真纸
- B-1-09 介绍信
- B-1-10 文件袋
- B-1-11 档案袋
- B-1-12 档案盒
- B-1-13 文件夹
- B-1-14 试题袋
- B-1-15 笔记本
- B-1-16 会议纪要
- B-1-17 公文
- B-1-18 公文处理卡
- B-1-19 收文批办单
- B-1-20 纸杯
- B-1-21 水杯
- B-1-22 PPT背景

名片-样式1 (双面印刷)

- 名片中除姓名、职位之外的信息文字均需在规定范围内，范围如图所示，具体操作视其行数多少采取改变行距的方式执行。
- 材质：300g铜版纸覆膜。规格：90×55mm。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。 印刷：专色或四色印刷。



名片-样式2 (单面印刷)

- 名片中除姓名、职位之外的信息文字均需在规定范围内，范围如图所示，具体操作视其行数多少采取改变行距的方式执行。
- 材质：300g铜版纸覆膜。规格：90×55mm。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。 印刷：专色或四色印刷。



名片-样式3 (单面印刷)

- 名片中除姓名、职位之外的信息文字均需在规定范围内，范围如图所示，具体操作视其行数多少采取改变行距的方式执行。
- 材质：270g 超感条纹一超白。 规格：90×55mm。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。 印刷：专色或四色印刷。



中西式信封-ZL号

- 为使学校视觉形象统一，特规范学校专用信封的字体及版面的标准。学校专用信封依照国家邮政管理部门的规定，均按标准统一设置邮政编码、贴邮票处、学校标识及通讯方式等要素。
- 本章的联系方式内容和数量较为常规，可以以本章为基础行数，超过本章范例的应保持文字最下方距邮政编码处 2mm。
- 材质：120g 胶版纸。规格：标准ZL号信封 230×120mm。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。印刷专色或四色印刷。



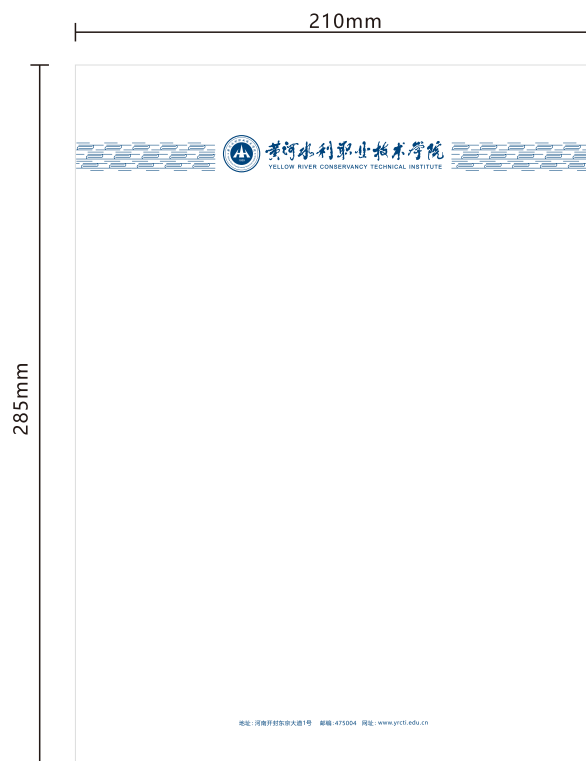
中西式信封-C5号

- 为使学校视觉形象统一，特规范学校专用信封的字体及版面的标准。学校专用信封依照国家邮政管理部门的规定，均按标准统一设置邮政编码、贴邮票处、学校标识及通讯方式等要素。
- 本章的联系方式内容和数量较为常规，可以以本章为基础行数，超过本章范例的应保持文字最下方距邮政编码处 2mm。
- 材质：120g 胶版纸。 规格：标准C5号信封 230×160mm。
- 色彩按规定标准色、辅助色应用。 印刷专色或四色印刷。



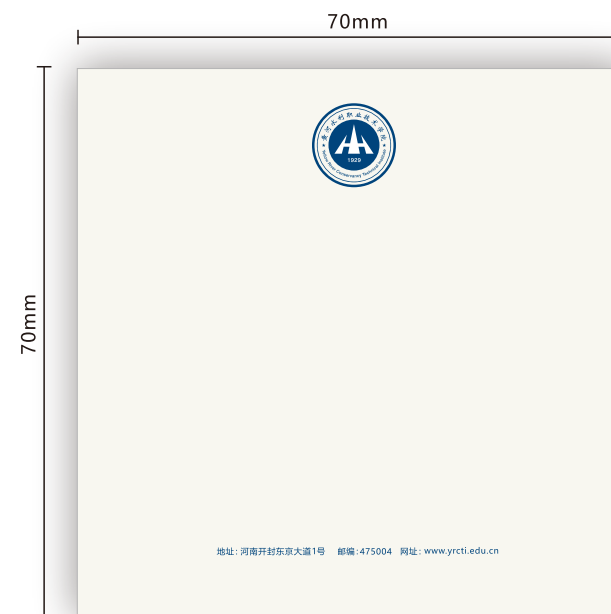
信纸

- 材质：80 g 胶版纸。
- 规格：210×285mm
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 印刷：专色（单色）或四色印刷。
- 备注：学校标识元素的应用规范见本手册基础部分。



便签纸

- 材质：200g 胶版纸，也可根据实际需要自行选纸。
- 规格：70×70mm。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 印刷：专色（单色）或四色印刷。
- 备注：学校标识元素的应用规范见本手册基础部分。



介绍信

- 规格：125×80mm，或参照市场现有规格。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 字体：标准字与标准印刷字体。
- 备注：学校标识元素的应用规范见本手册基础部分。



80mm

125mm

黄河水利职业技术学院
 YELLOW RIVER CONSERVANCY TECHNICAL INSTITUTE

介绍信存根

NO.0000001

_____:

兹介绍 _____ 等 _____ 位同志

限 _____ 天有效 _____ 二〇____年____月____日

黄河水利职业技术学院
 YELLOW RIVER CONSERVANCY TECHNICAL INSTITUTE

介绍信

NO.0000001

_____:

兹介绍 _____ 等 _____ 位同志

前来 _____

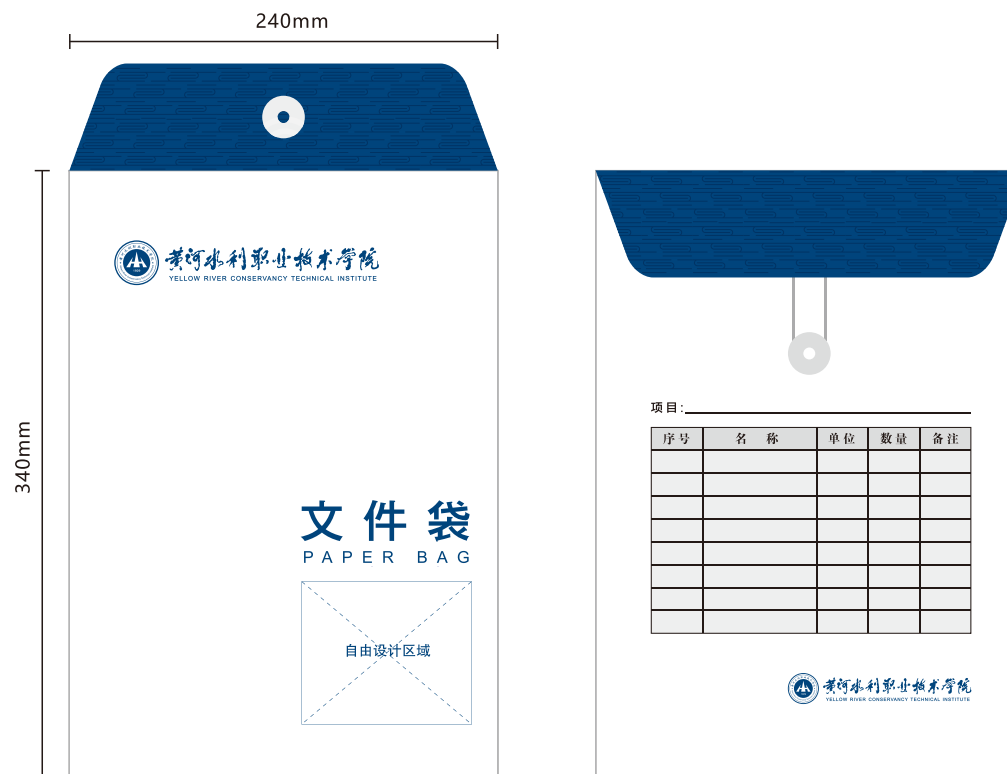
此致

敬礼

限 _____ 天有效 _____ 二〇____年____月____日

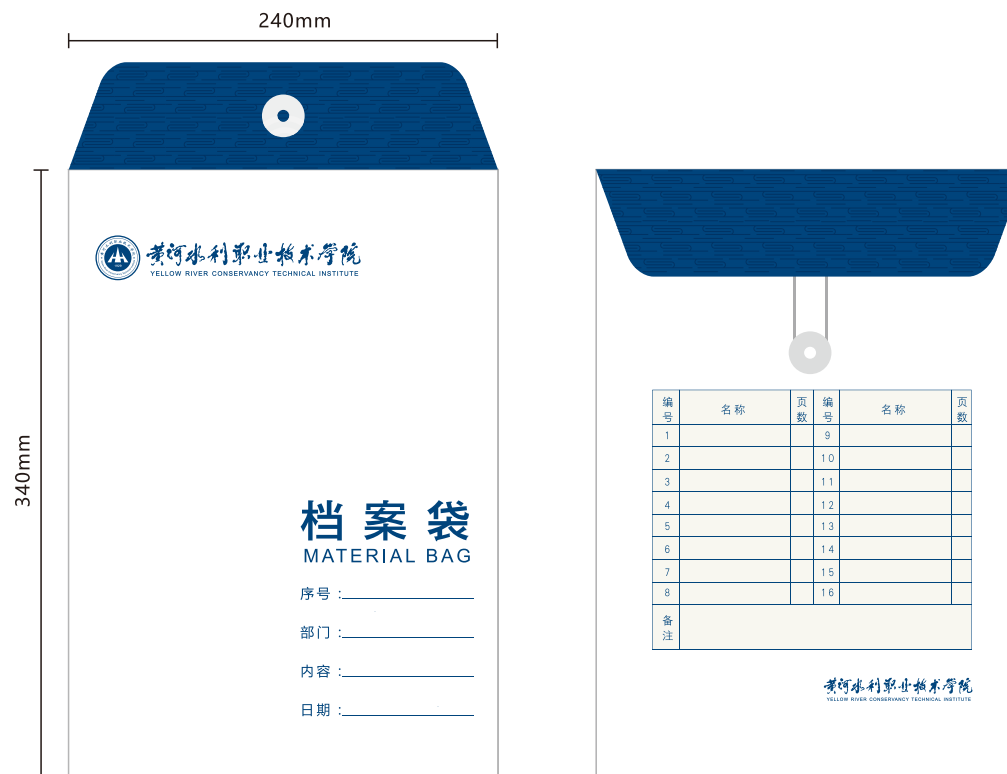
文件袋

- 材质：120g 胶版纸。
- 规格：240×340mm。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 印刷：专色或四色印刷。
- 备注：校标应用规范见本手册基础部分。



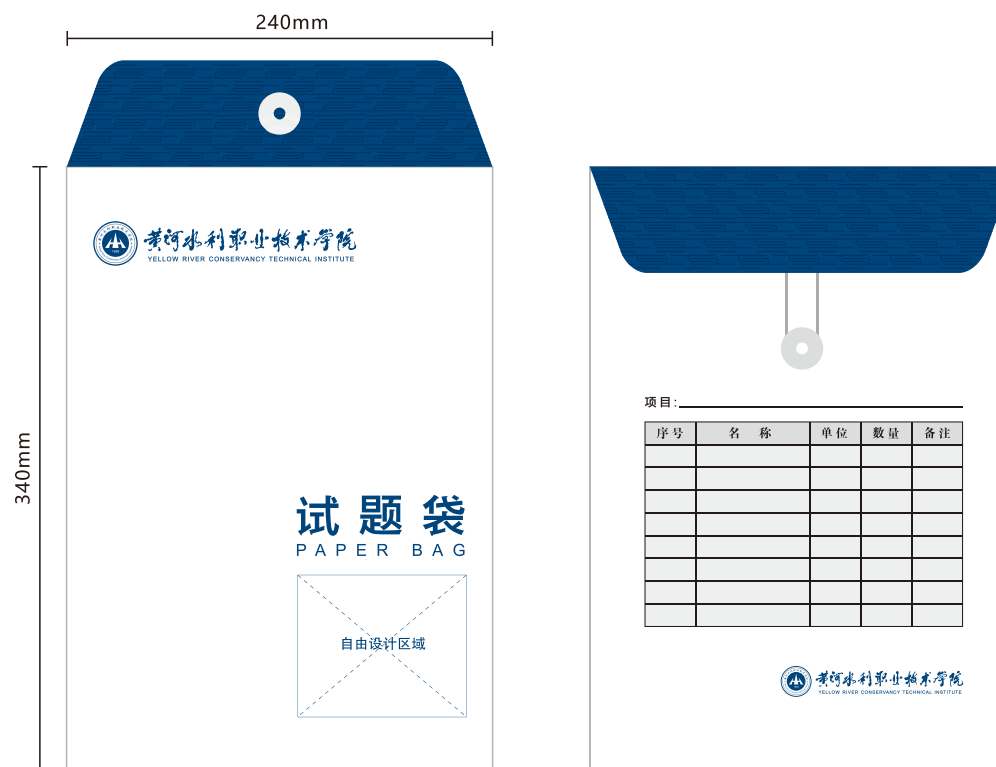
档案袋

- 材质：120g 胶版纸。
- 规格：240×340mm。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 印刷：专色或四色印刷。
- 备注：校标应用规范见本手册基础部分。



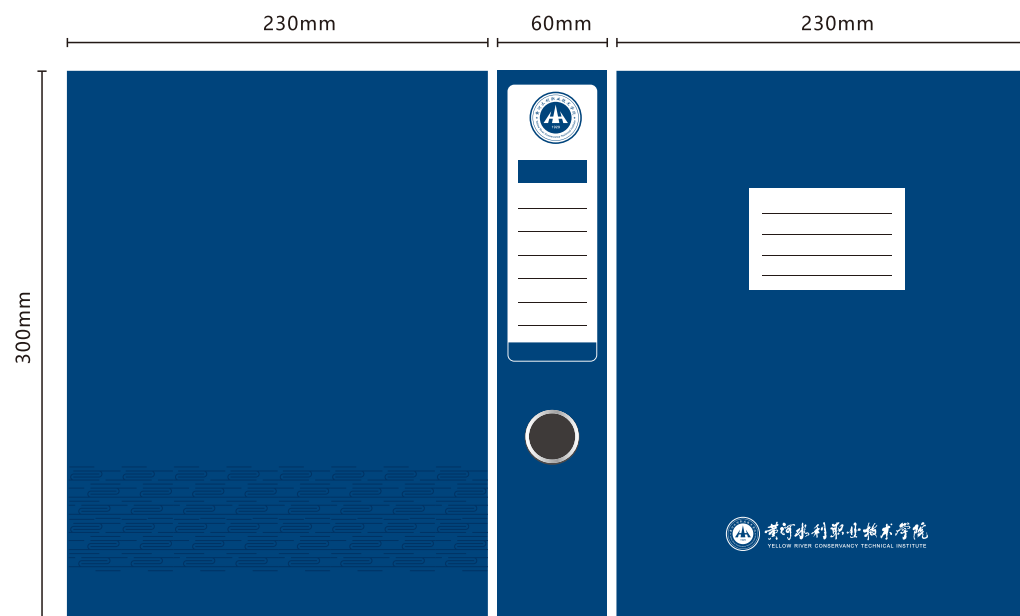
试题袋

- 材质：120g 胶版纸。
- 规格：240×340mm。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 印刷：专色或四色印刷。
- 备注：校标应用规范见本手册基础部分。



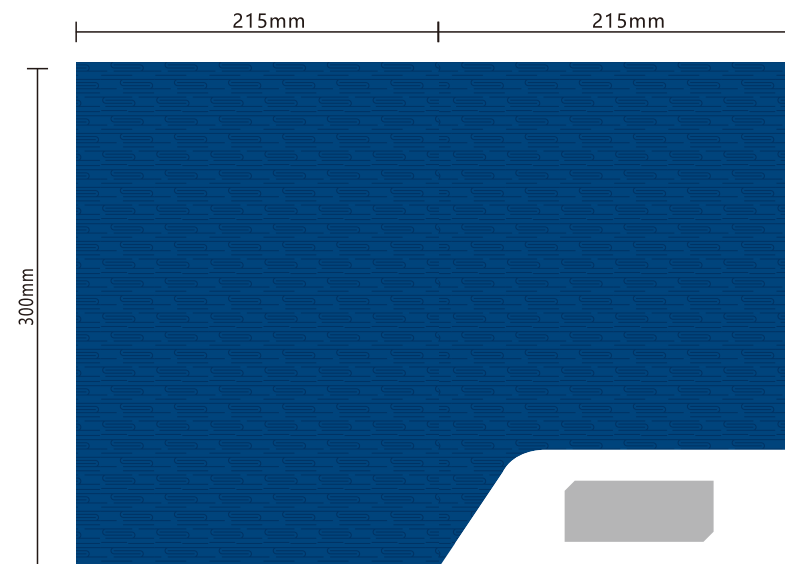
档案盒

- 材质：（外壳）可根据实际情况自行选择，（内页）：可根据实际情况自行选择
- 规格：成品尺寸 300×230mm。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用
- 印刷：专色或四色印刷



文件夹

- 材质：300g 铜版纸，封面覆亚膜（或根据设计选择纸张）。
- 规格：成品尺寸 300×230mm。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 印刷：专色或四色印刷。
- 备注：校标应用规范见本手册基础部分。



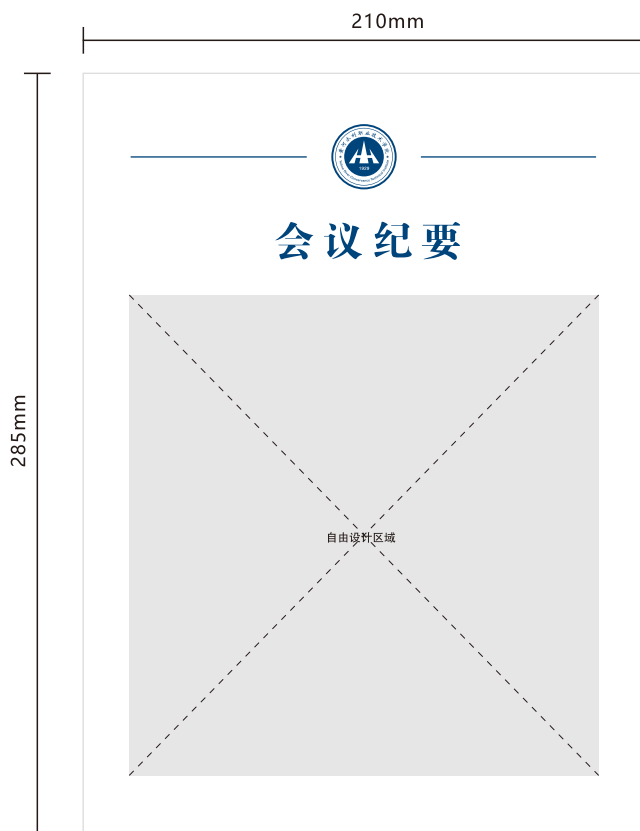
笔记本

- 规格：165×220mm，或根据实际需要设定尺寸。
- 材质：根据实际需要选择纸张。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 字体：标准字与标准印刷字体。
- 工艺：专色或四色印刷，环装。



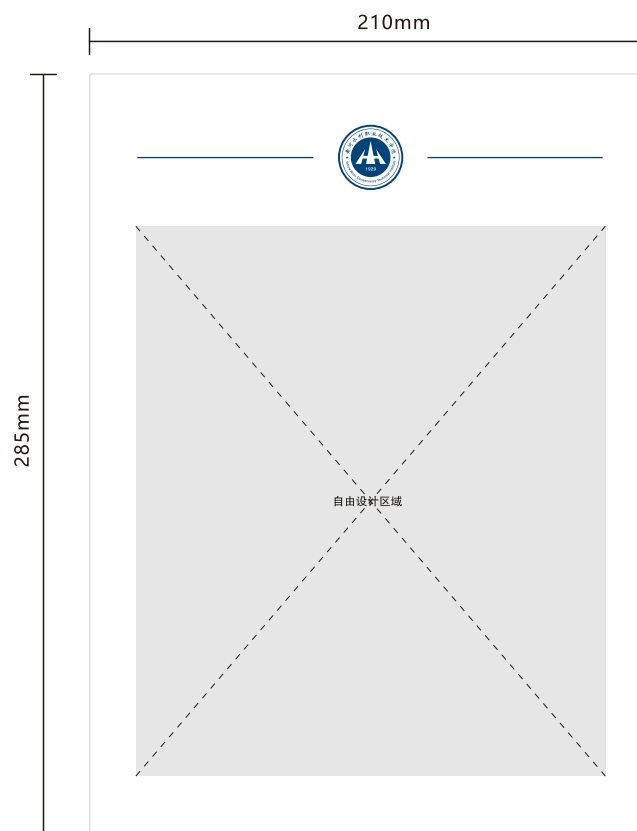
会议纪要

- 规格：210mm×285mm。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 印刷：专色或四色印刷。
- 字体：标准字与标准印刷字体。
- 备注：学校标识元素的制作规范见本手册基础部分。



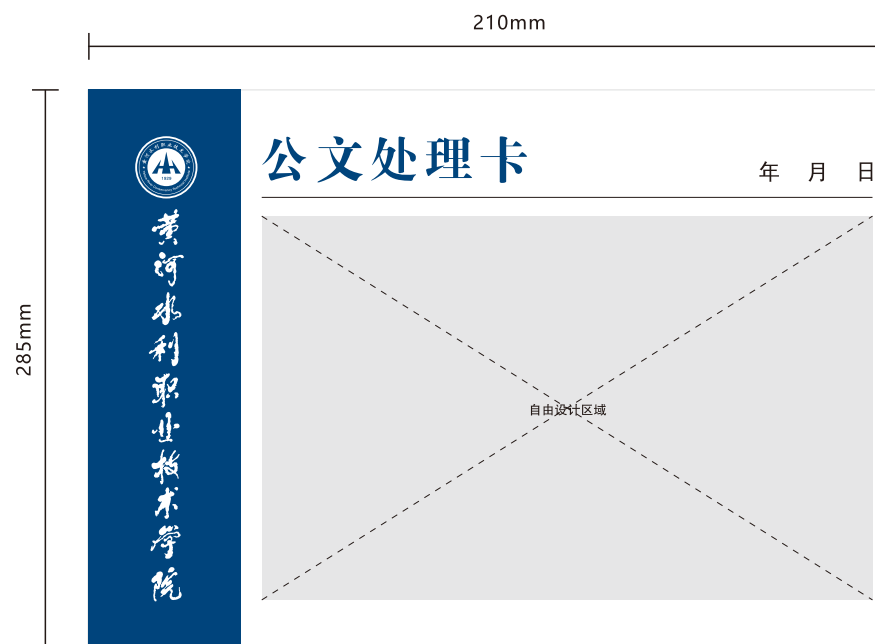
公文

- 材质：80g 胶版纸。
- 规格：210mm×285mm。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 印刷：专色或四色印刷。
- 备注：学校标识元素的应用规范见本手册基础部分。



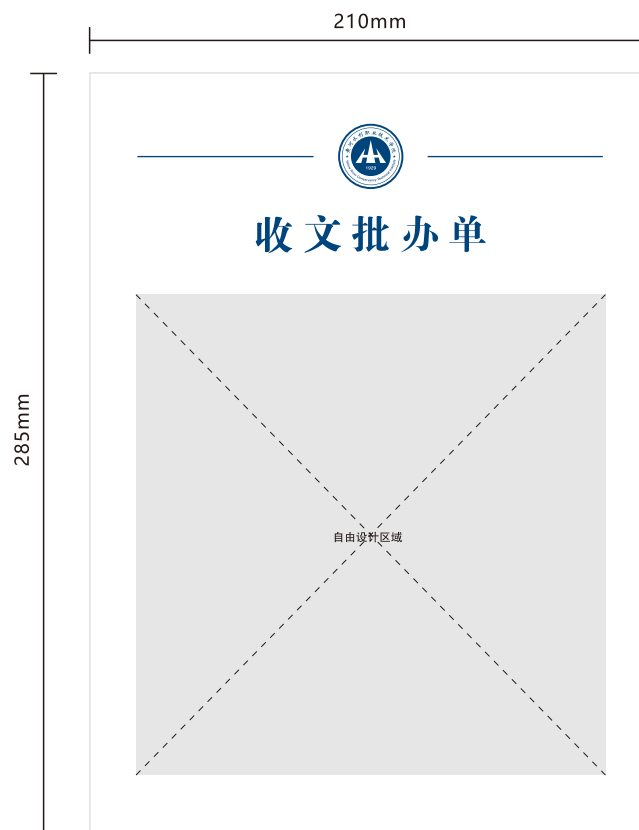
公文处理卡

- 规格：115×80mm 或参照市场已有规格。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 字体：标准字与标准印刷字体。
- 备注：学校标识元素的应用规范见本手册基础部分。



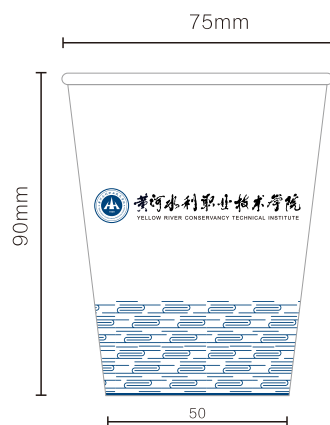
收文批办单

- 规格 210mm×285mm。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 印刷：专色或四色印刷。
- 字体：标准字与标准印刷字体。
- 备注：学校标识元素的制作规范见本手册基础部分。



纸杯

- 材质：根据实际需要选择。
- 规格：按实际应用尺寸制定。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 印刷：专色单色或四色印刷。
- 备注：学校标识元素的应用规范见本手册基础部分。



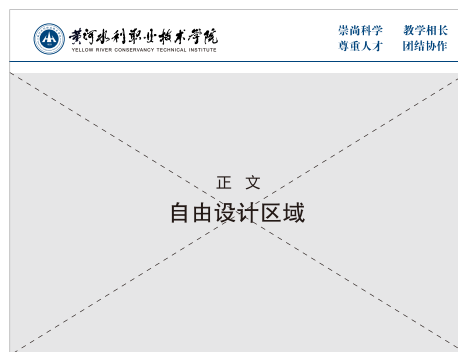
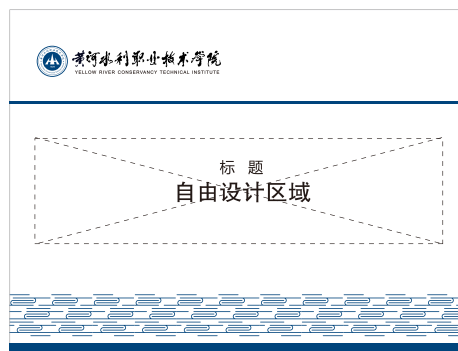
水杯

- 材质：根据实际需要选择。
- 规格：按实际应用尺寸制定。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 印刷：专色单色或四色印刷。
- 备注：学校标识元素的应用规范见本手册基础部分。



PPT 背景

- 规格：根据幻灯片尺寸。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 字体：黄河水利职业技术学院专用字体规范内。
- 备注：学校标识元素的应用规范见本手册基础部分。

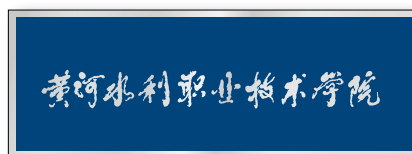


B-2 公共事务用品类

- B-2-01 校徽（圆、长）
- B-2-02 校园IC卡
- B-2-03 来宾证
- B-2-04 工作证
- B-2-05 学生证
- B-2-06 聘书
- B-2-07 录取通知书
- B-2-08 毕业证书
- B-2-09 荣誉证书

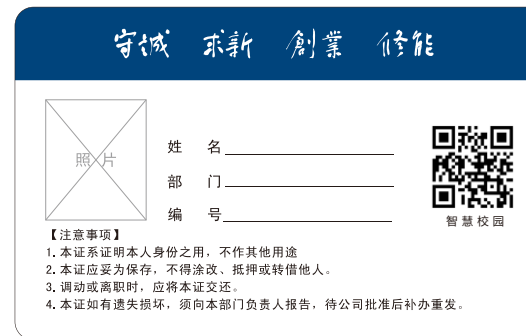
校徽 (圆、长)

- 材质：不锈钢或根据实际情况自行选择。
- 规格：50×18mm (长) 18×18mm (圆)。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 工艺：腐蚀边线，填充标准色，根据效果需要可覆凝胶。



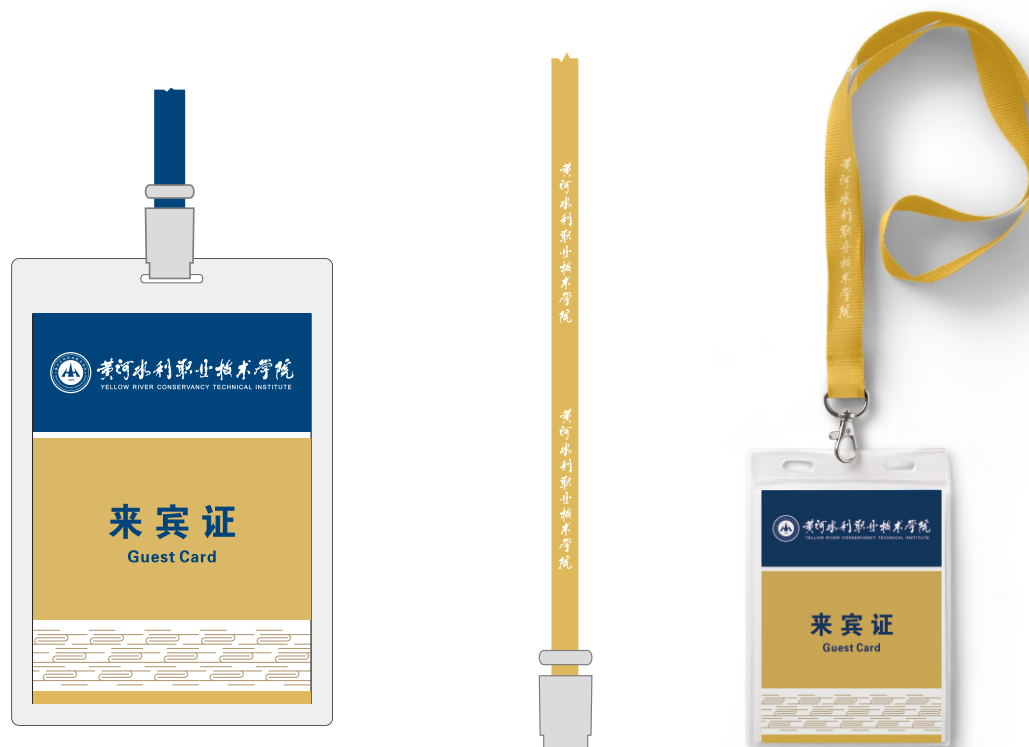
校园 IC 卡

- 材质：根据实际情况自行选择。
- 规格：成品尺寸 75 x105mm。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 工艺：丝网印刷、封面图文门凹凸。



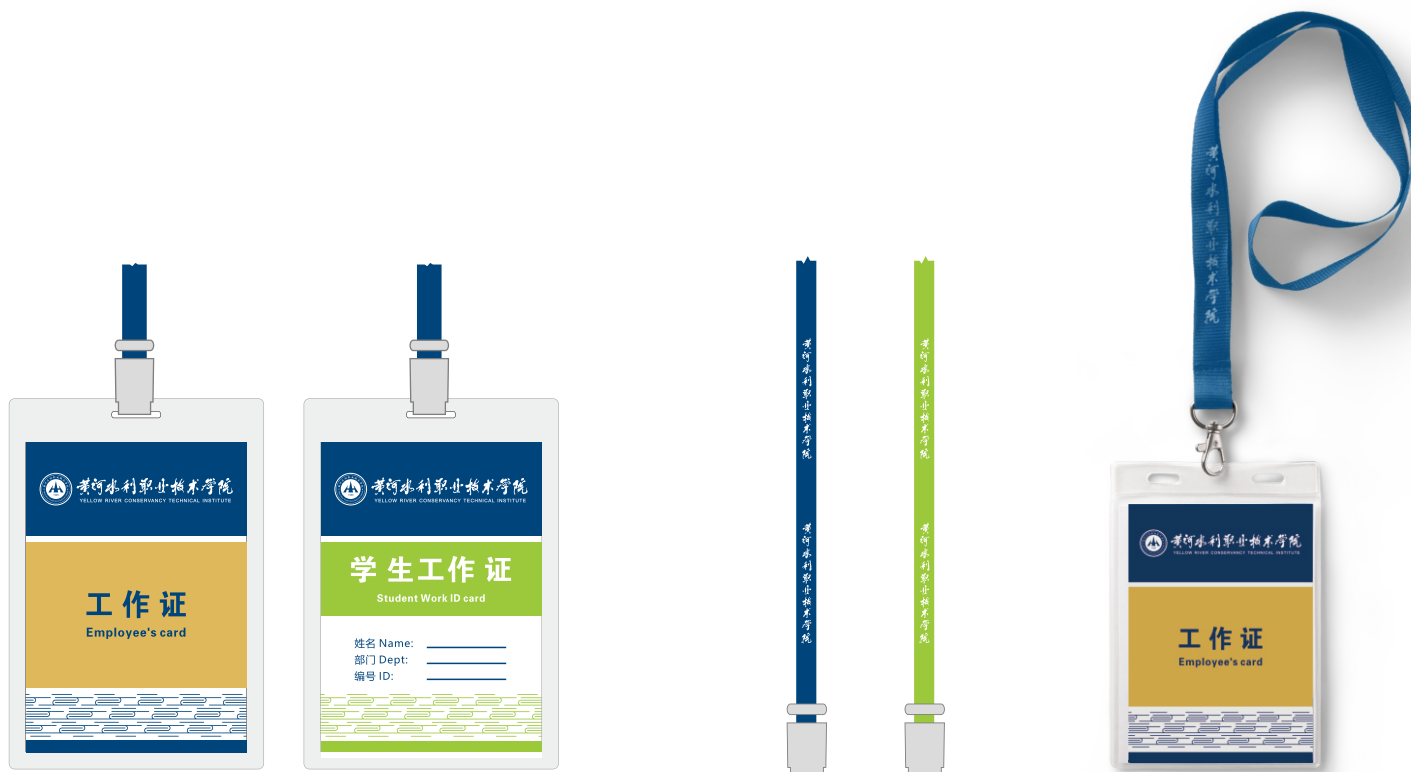
来宾证

- 材质 内页 0.76mmPVC 板或 250g 铜版纸，外壳透明。
- 规格：75×105mm。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 工艺：丝网印刷或四色印刷，挂带丝网印刷。



工作证

- 材质：内页 0.76mmPVC 板或 250g 铜板纸，外壳透明。
- 规格：75×105mm。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 工艺：丝网印刷或四色印刷，挂带丝网印刷。



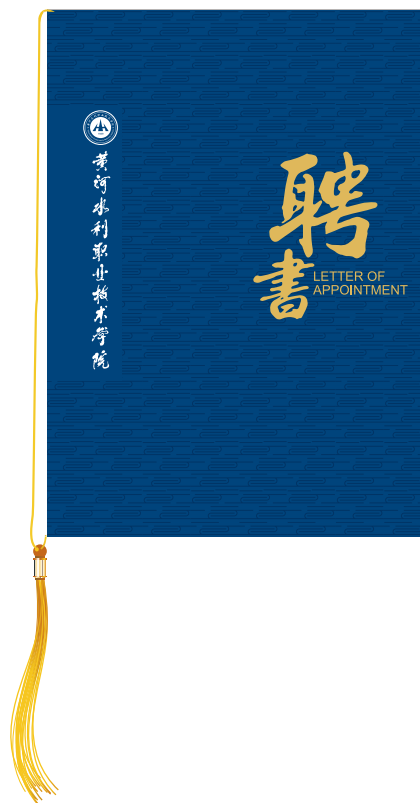
学生证

- 材质：根据实际情况自行选择。
- 规格：成品尺寸 75 x105mm。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 工艺：丝网印刷、封面图文门凹凸。



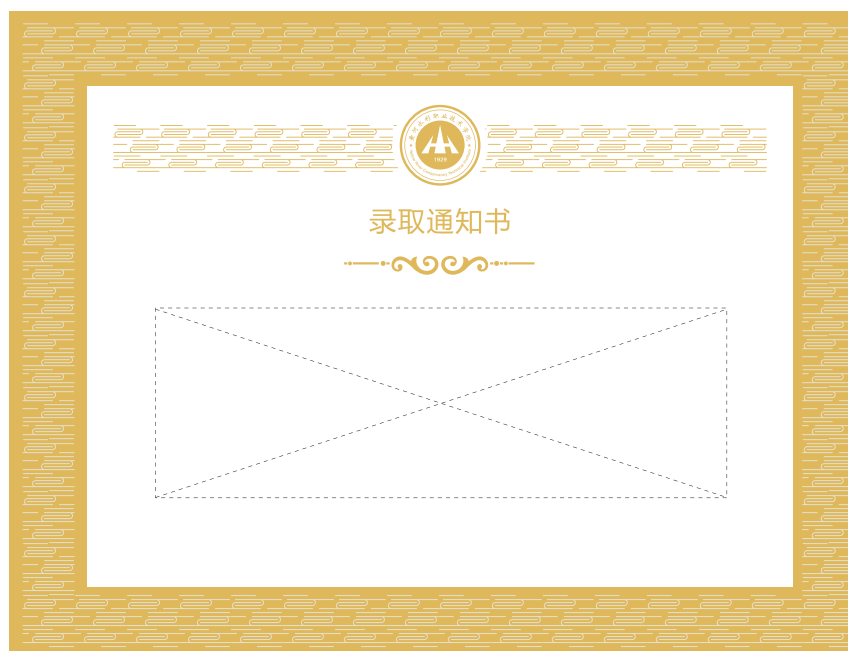
聘书

- 规格：220mm×300mm。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 字体：黄河水利职业技术学院专用字体规范内。
- 备注：学校标识元素的应用规范见本手册基础部分。



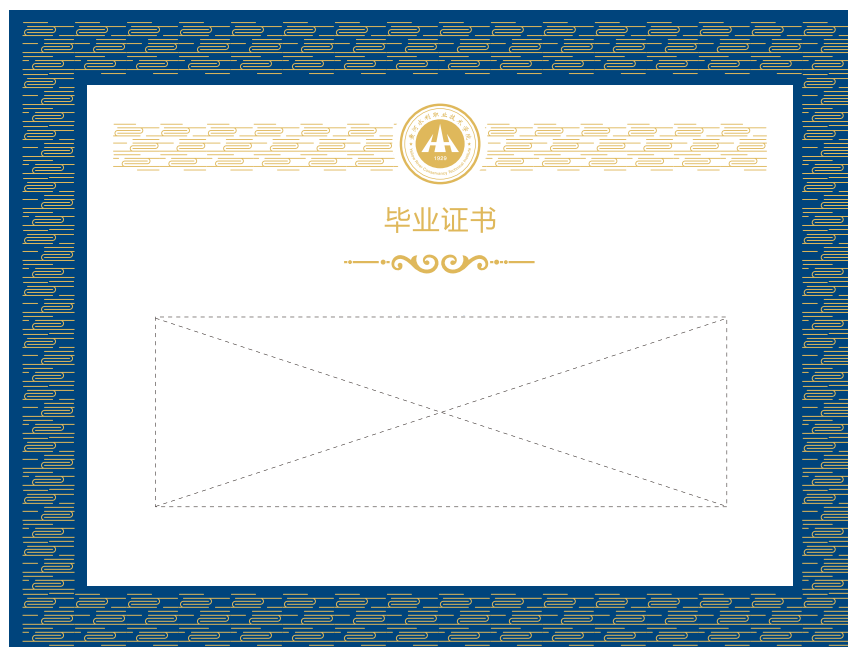
录取通知书

- 规格：130 mm x180 mm。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 字体：标准字与标准印刷字体。
- 备注：学校标识元素的应用规范见本手册基础部分。



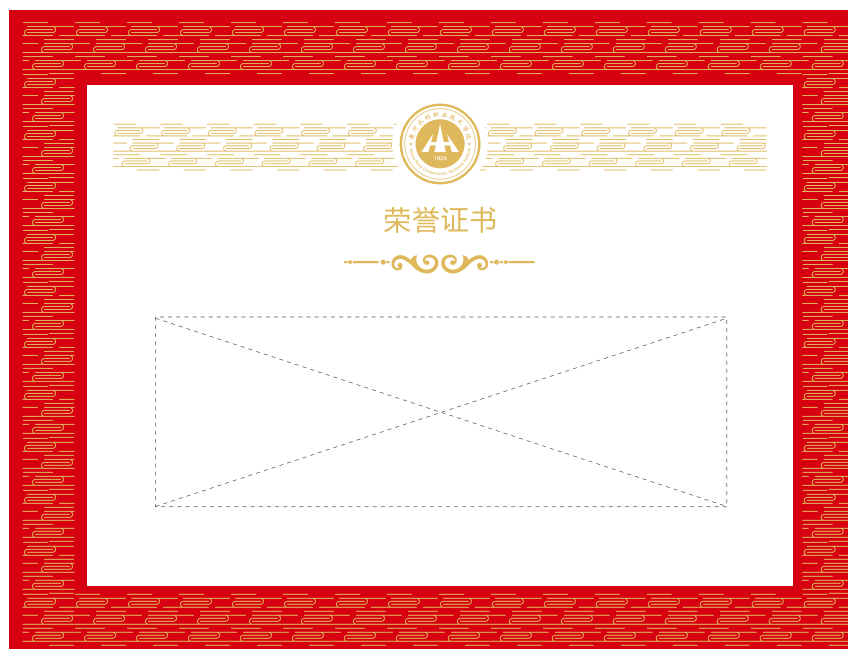
毕业证书

- 规格：130 mm x180 mm。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 字体：标准字与标准印刷字体。
- 备注：学校标识元素的应用规范见本手册基础部分。



荣誉证书

- 规格：130 mm x180 mm。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 字体：标准字与标准印刷字体。
- 备注：学校标识元素的应用规范见本手册基础部分。



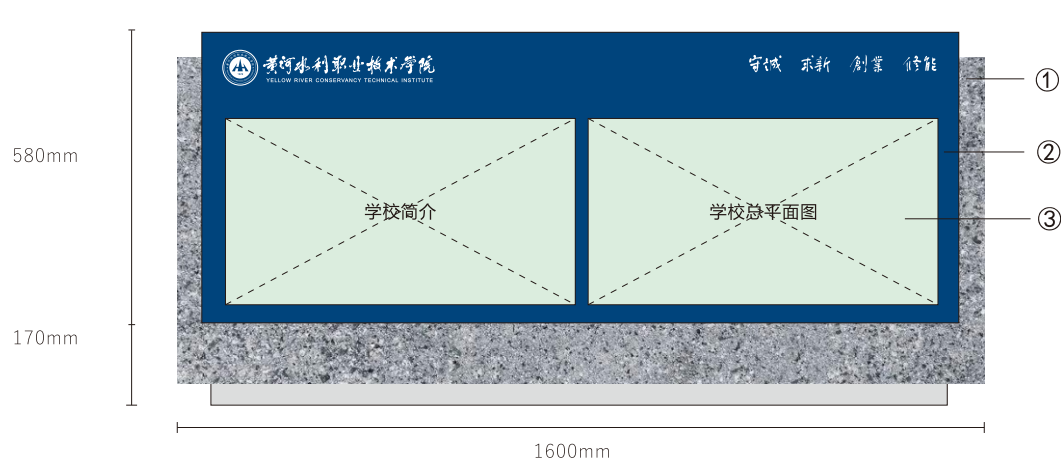


B-3 环境标识类

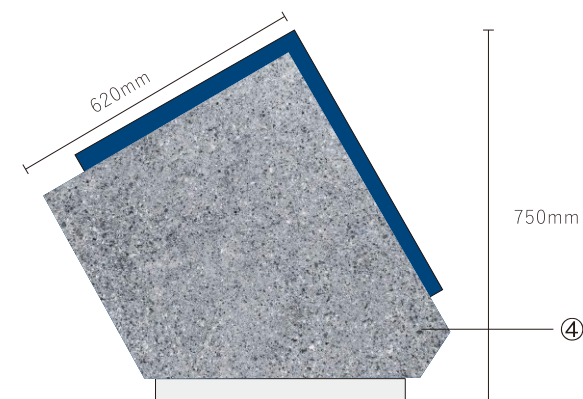
- B-3-01 校园总平面图
- B-3-02 楼层总索引
- B-3-03 楼层号
- B-3-04 公共区域科室牌
- B-3-05 洗手间标识
- B-3-06 立地路口指示牌
- B-3-07 停车场指示
- B-3-08 安全警告指示牌
- B-3-09 垃圾箱

校园总平面图

- ① 不锈钢板折弯焊接水转印大理石纹理，内部钢架结构。
- ② 不锈钢板折弯焊接烤漆，内部钢架结构。
- ③ 钢化玻璃，图文高清 PU 写真。
- ④ 不锈钢板折弯焊接烤漆，内部钢架结构。



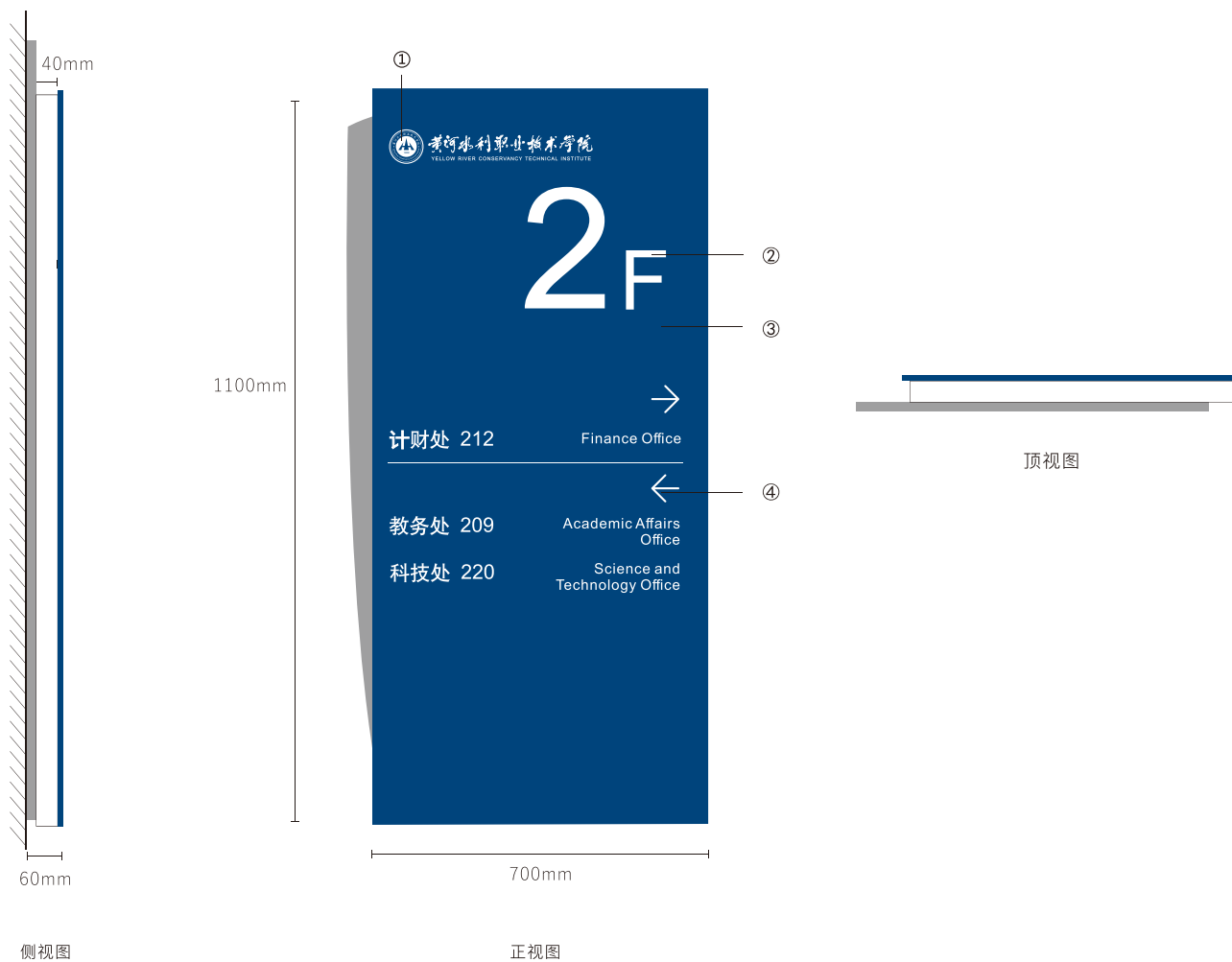
正视图



侧视图

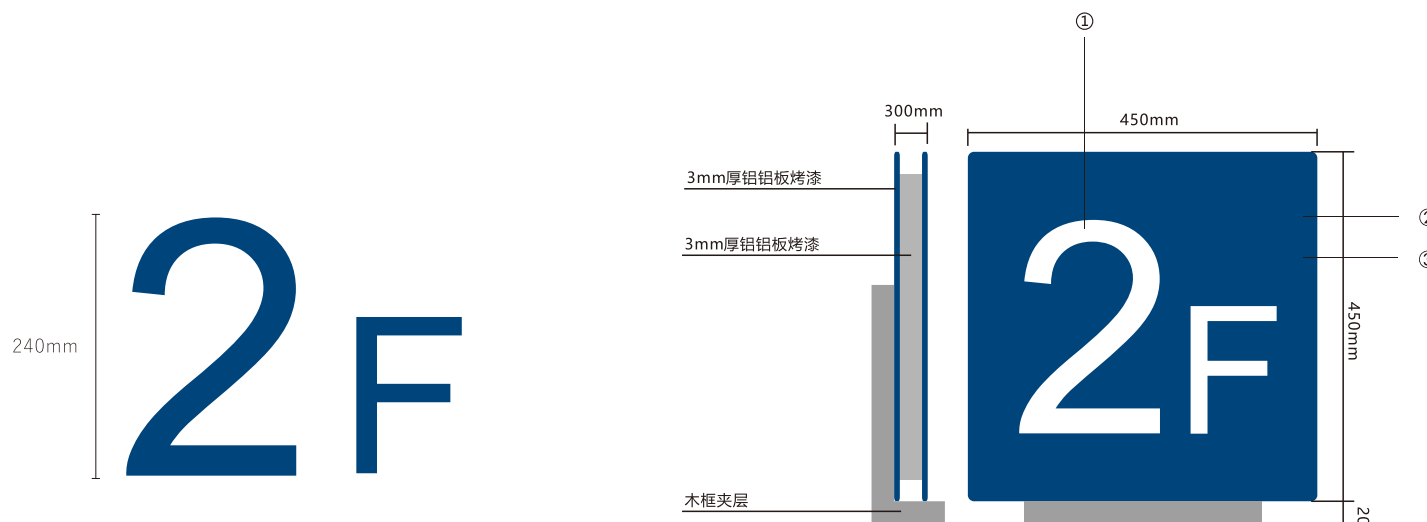
楼层总索引

- ①白色丝网印刷。
- ②白色亚克力，激光切割。
- ③蓝亚克力。
- ④图文信息丝网印刷。



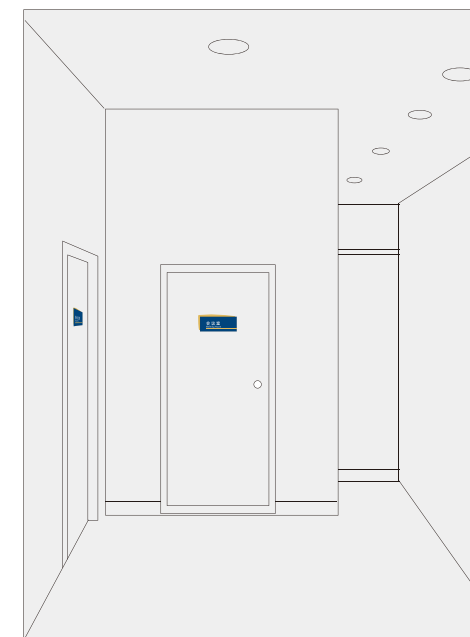
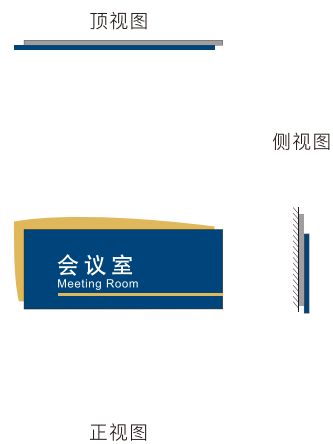
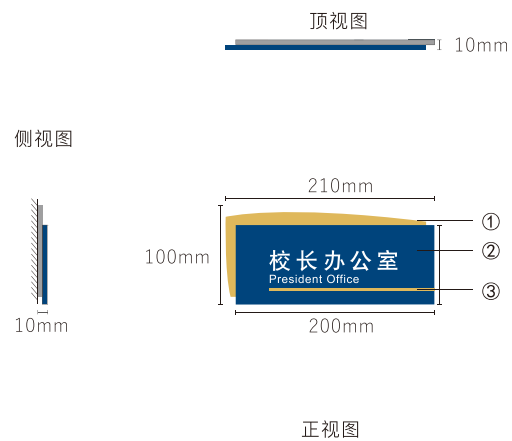
楼层号

- ①白色亚克力激光切割。
- ②3mm厚铝铝板烤漆。
- ③规格：450*450*50。



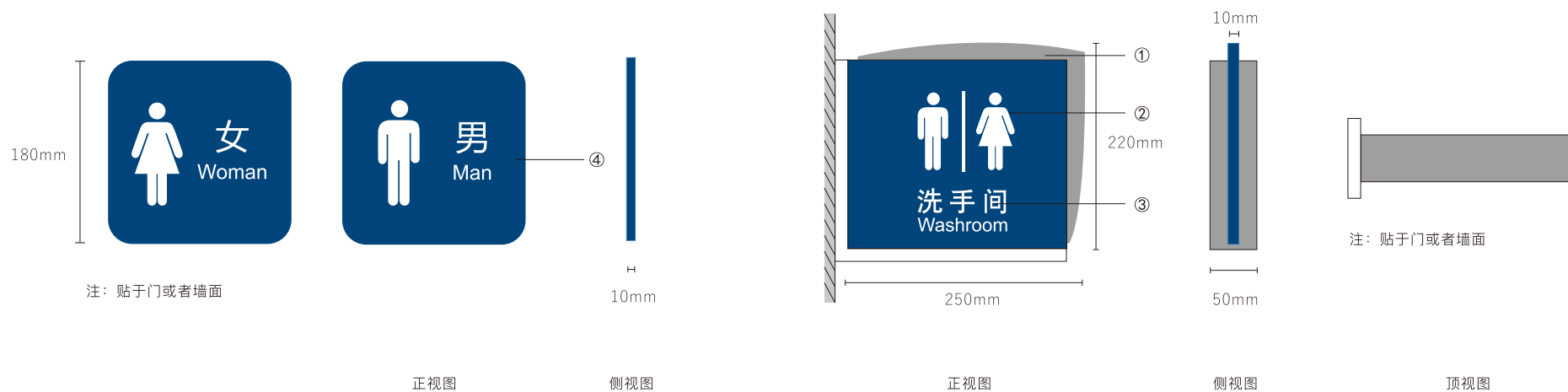
公共区域科室牌

- ①蓝色亚克力，激光切割。
- ②白色亚克力，激光切割。
- ③图文信息丝网印刷。



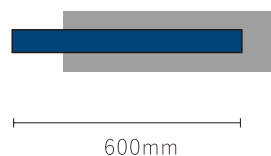
洗手间标识

- ①蓝色亚克力，激光切割。
- ②白色亚克力，激光切割。
- ③图文信息丝网印刷。

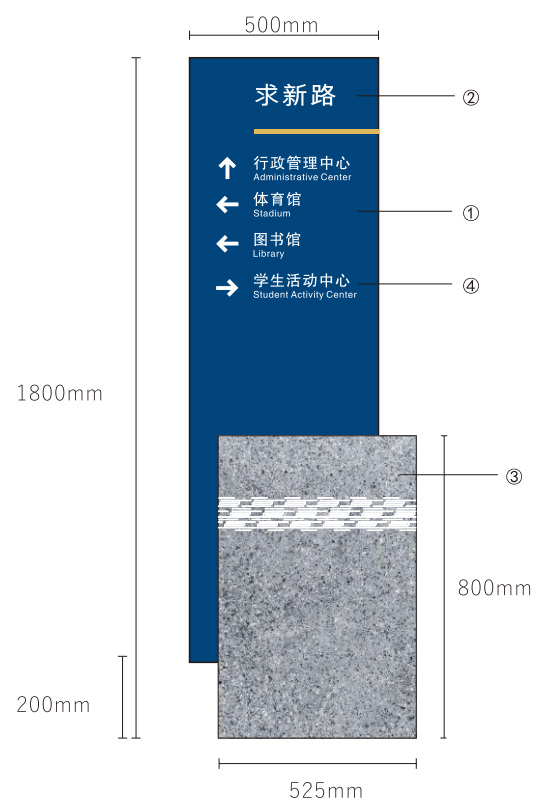


立地路口指示牌

- ①钢板折弯，烤蓝色漆。
- ②立体金属字。
- ③不锈钢切割焊接，表面水转印大理石纹路。
- ④图文信息丝网印刷。



顶视图



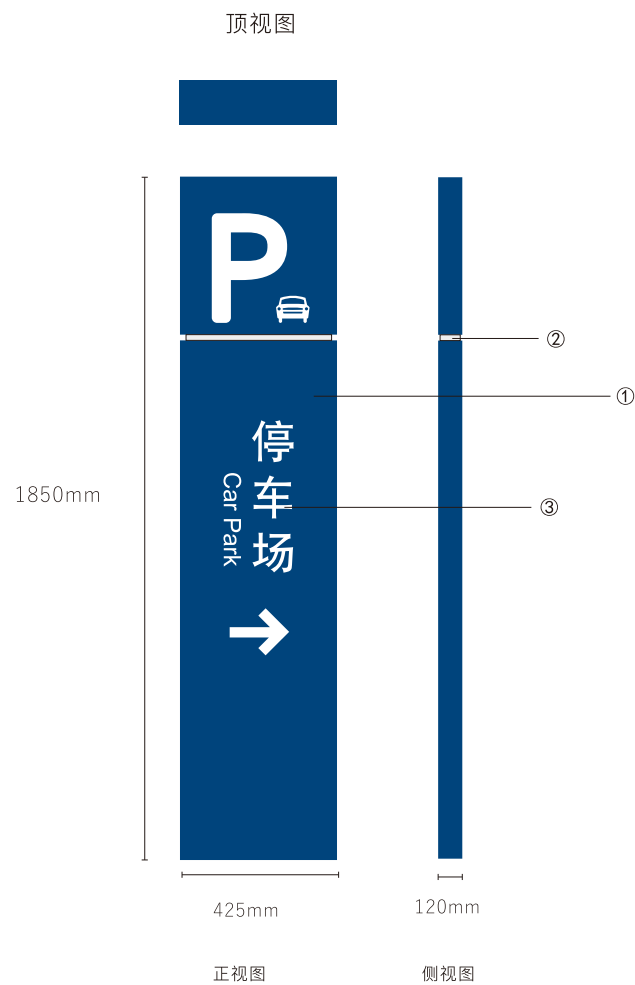
正视图



侧视图

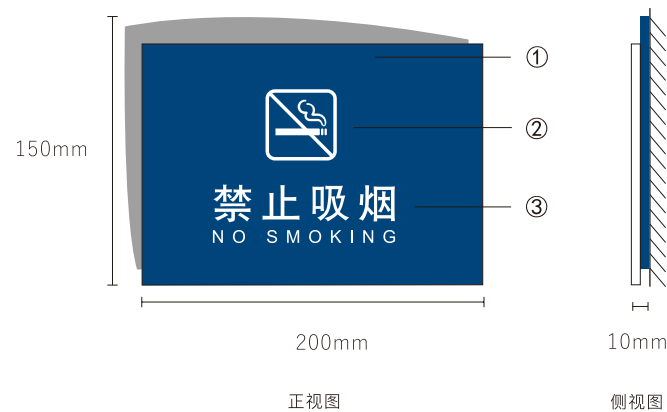
停车场指示

- ① 不锈钢切割，文字镂空，折弯焊接成型，烤灰色漆，背衬亚克力。
- ② 白色亚克力，内置LED灯管。
- ③ 白色亚克力，激光切割。



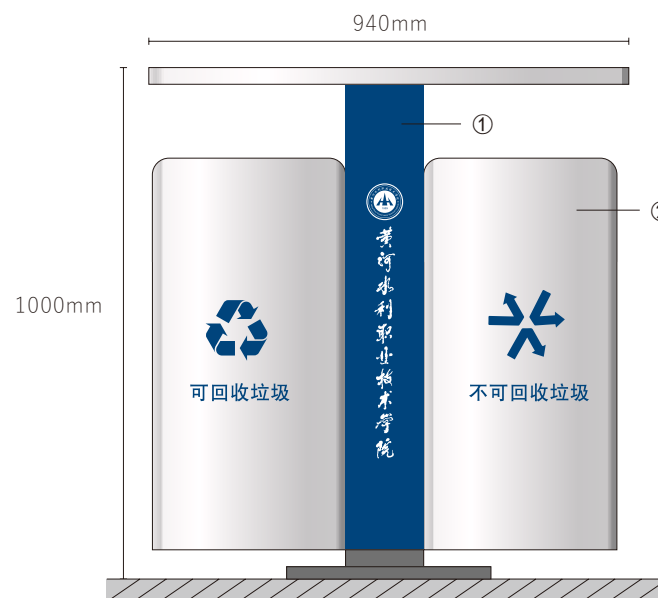
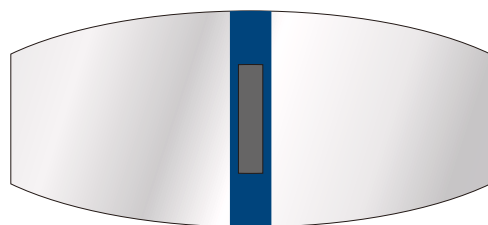
安全警告指示牌

- ①蓝色亚克力，激光切割。
- ②白色亚克力，激光切割。
- ③图文信息丝网印刷。



垃圾箱

- ① 不锈钢板折弯焊接烤漆，表面图文丝网印刷。
- ② 不锈钢原色折弯焊接，表面图文丝网印刷。





B-4 文化传播类

B-4-01 校旗 院旗 社团旗

B-4-02 桌旗

B-4-03 行道旗

B-4-04 公告栏

B-4-05 院（部）公告栏灯箱

B-4-06 会议桌签

B-4-07 会议证件

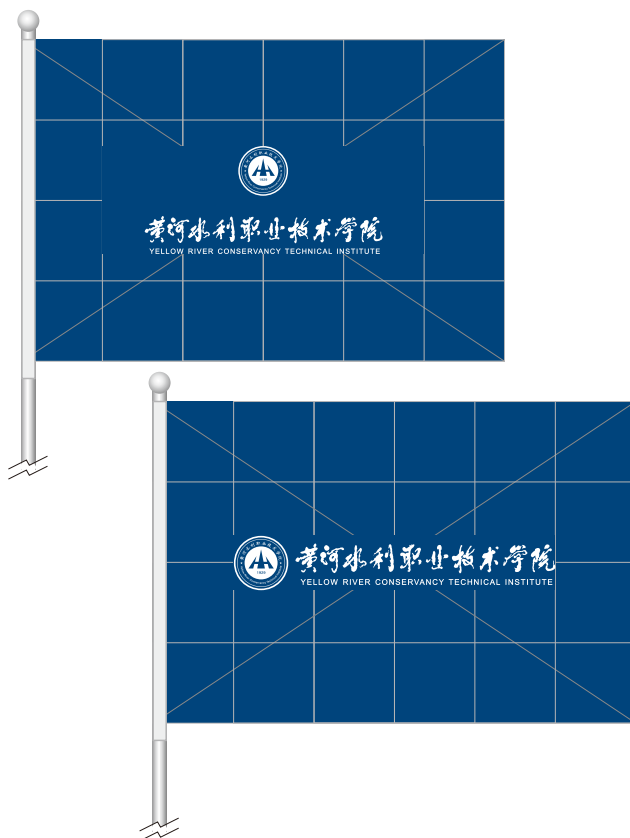
B-4-08 车辆通行证

校旗 院旗 社团旗

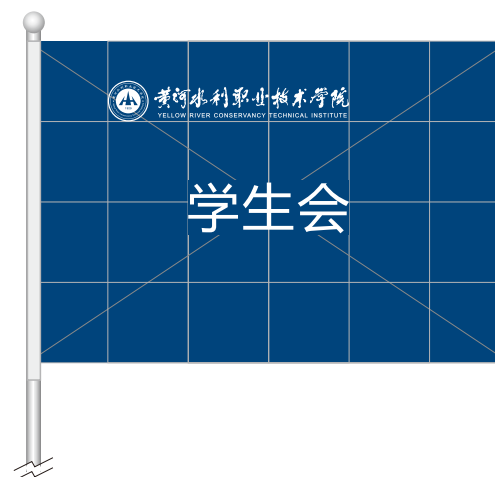
- 印刷：丝网印刷或其他工艺。
- 规格：二号旗 240×160cm，或按实物的具体尺寸而定。
- 材质：纸张或丝织材料。
- 备注：学校标识元素的应用规范见本手册基础部分。



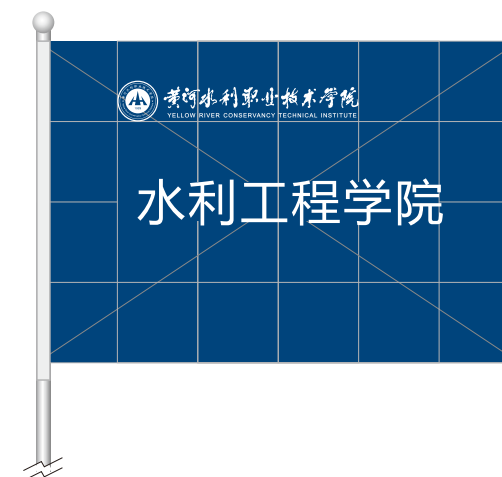
校旗



院旗

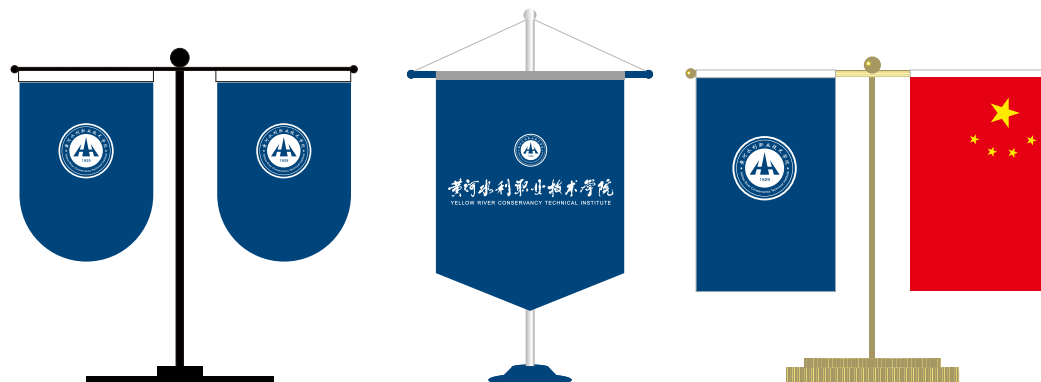
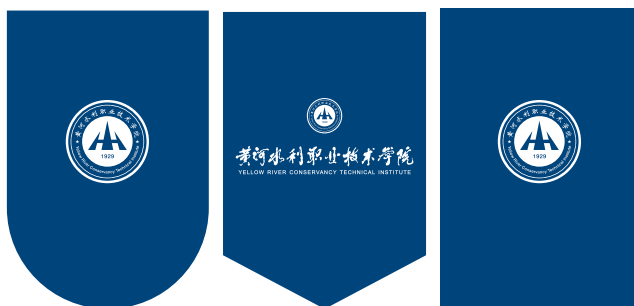


社团旗



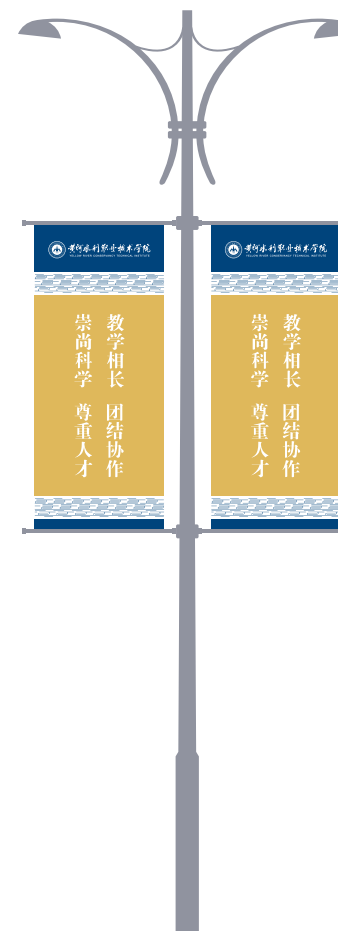
吊旗 桌旗

- 工艺：电脑喷绘，丝网印刷或其他工艺。
 - 规格：按实物的具体尺寸而定。
 - 材质：纸张或丝质材料。
 - 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 备注：学校标识元素的应用规范见本手册基础部分。



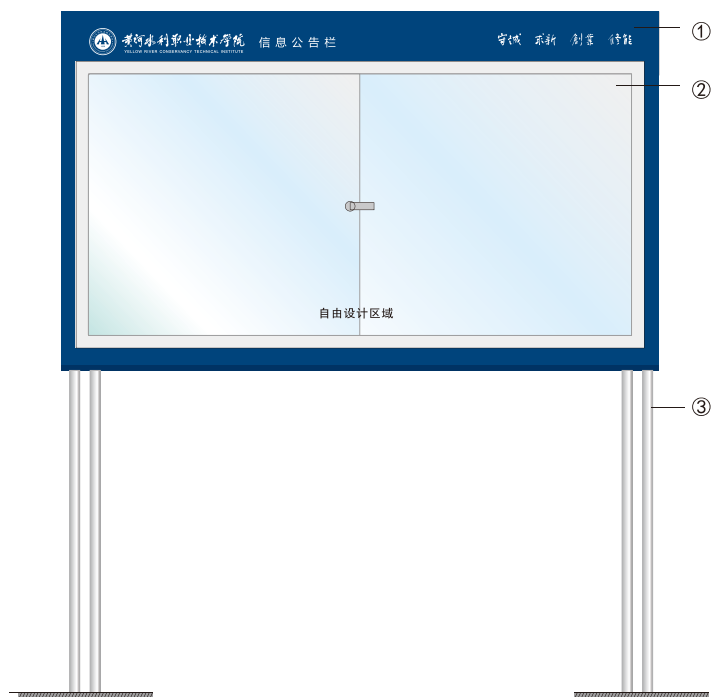
行道旗

- 工艺：电脑喷绘，丝网印刷或其他工艺。
- 规格：按实物的具体尺寸而定。
- 材质：根据实际情况自行选择。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 备注：学校标识元素的应用规范见本手册基础部分。



公告栏

- 如规范所示，自由设计区域内可根据需要自由摆放文字和图片，但不得影响学校标识。
- 材质：室内外写真材料或根据实际需要自由选择。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 工艺：喷绘、写真。
- 备注：①不锈钢板折弯焊接烤漆 ②钢化玻璃 ③不锈钢圆管。



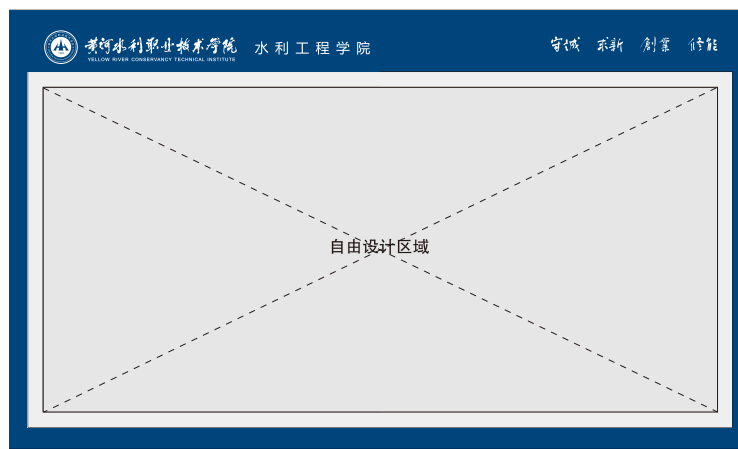
正视图



侧视图

院（部）公告栏灯箱

- 如规范所示，自由设计区域内可根据需要自由摆放文字和图片，但不得影响学校标识。
- 材质：室内外写真材料或根据实际需要自由选择。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 工艺：喷绘、写真。



正视图



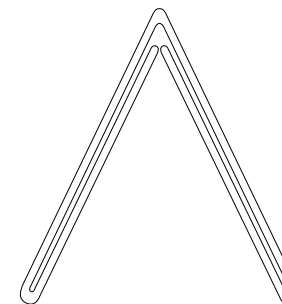
侧视图

会议桌签

- 材质：内页 250g 铜版纸，外壳有机玻璃、亚克力或硬塑料。
- 规格：200×110mm。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 工艺：丝网印刷或四色印刷。



正视图



侧视图

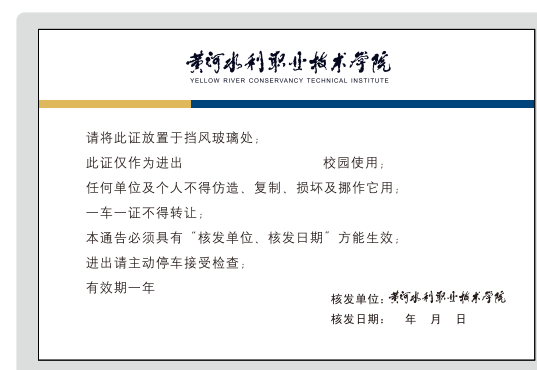
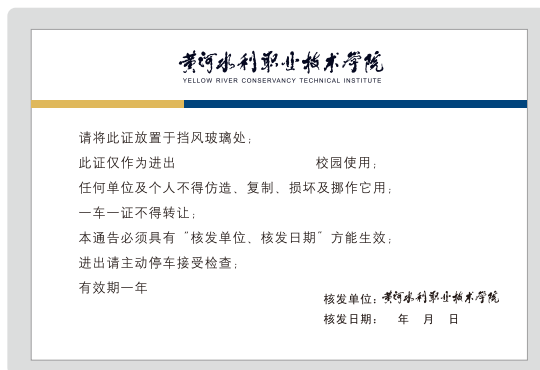
会议证件

- 材质：内页 0.76mmPVC 板或 250g 铜版纸，外壳透明。
- 规格：75×105mm。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 工艺：丝网印刷或四色印刷，挂带丝网印刷。



车辆通行证

- 材质：内页 250g 铜版纸或根据实际需要自行选择，外壳透明。
- 规格：210×140mm。或参考市场现有规格。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 印刷：专色或四色印刷。
- 备注：校标应用规范见本手册基础部分。





B-5 公共宣传类

B-5-01 学生活动专用物料

B-5-02 台历

B-5-03 手提袋

B-5-04 太阳帽

B-5-05 文化衫

B-5-06 雨伞

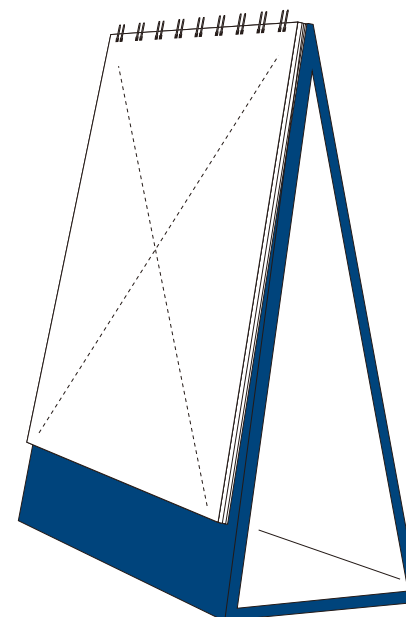
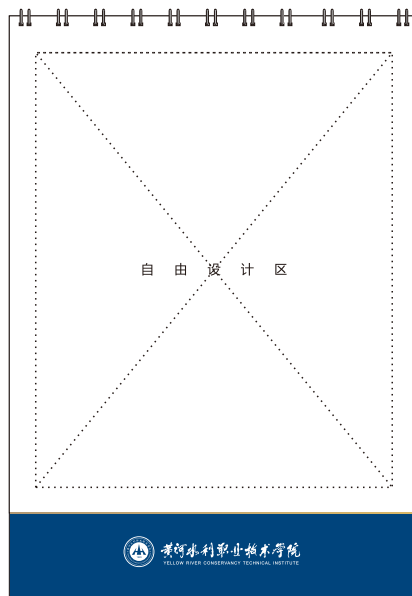
学生活动专用物料

- 材质：有色特殊纸。
- 规格：210×280mm。或参照市场现有规格。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 印刷：四色或专色印刷。



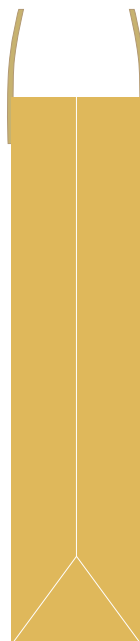
台历

- 材质：有色特殊纸。
- 规格：210×280mm。或参照市场现有规格。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 印刷：四色或专色印刷。



手提袋

- 材质：有色特种纸。
- 规格：210×215mm。或参照市场现有规格。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 印刷：四色或专色印刷。



太阳帽

- 材质：根据实际情况进行选择。
- 规格：可根据实幅等比例缩放，必须注意比例。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 工艺：丝网印刷或根据实际情况进行实施。



文化衫

- 材质：根据实际情况进行选择。
- 规格：可根据实幅等比例缩放，必须注意比例。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 工艺：丝网印刷或根据实际情况进行实施。



雨伞

- 材质：根据实际情况进行选择。
- 规格：可根据实幅等比例缩放，必须注意比例。
- 色彩：按规定标准色、辅助色应用。
- 工艺：丝网印刷或根据实际情况进行实施。



