

视觉形象识别系统管理手册(试行)  
Visual Identity System Management Manual  
(For Trial Implementation)

2011年12月

视觉形象识别系统管理手册(试行)

VIS



合肥工業大學  
HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

# VIS

视觉形象识别系统管理手册(试行)

Visual Identity System Management Manual  
(For Trial Implementation)

2011年12月

# 基础系统 | BASICAL SYSTEM



基础要素系统 | Basic Element System

视觉形象识别系统管理手册(试行)

Visual Identity System Management Manual  
(For Trial Implementation)

A01.	标志基本元素	A23.	圆弧式全称标准组合规范
A02.	标志图形释义	A24.	中英文标准组合规范
A03.	标志网格参考图	A25.	标志、校名与下属单位上下式组合规范
A04.	标志标准制作图	A26.	标志、校名与下属单位上下式组合规范
A05.	标志的阴阳图版	A27.	标志、校名与下属单位上下式组合规范
A06.	标志的实用效果	A28.	标志、校名与下属单位上下式组合规范
A07.	色彩系统规范	A29.	标志、校名与下属单位上下式组合规范
A08.	辅助图形	A30.	标志、校名与下属单位上下式组合规范
A09.	底色应用规范	A31.	标志与校名组合色彩规范
A10.	底色应用规范	A32.	下属单位字体位置安放规范
A11.	材质底纹应用规范	A33.	下属单位文字的色彩规范
A12.	标志明度规范	A34.	禁用示例
A13.	中文标准字体	A35.	禁用示例
A14.	英文标准字体	A36.	禁用示例
A15.	中英文标准字体的制作		
A16.	中文印刷字体使用规范		
A17.	英文印刷字体使用规范		
A18.	标志图形底纹		
A19.	标志图形底纹		
A20.	上下式全称标准组合规范		
A21.	横式全称标准组合规范		
A22.	竖式全称标准组合规范		

# 应用系统 | ARTICLES SYSTEM



办公事务系统 | Office Articles System

视觉形象识别系统管理手册(试行)  
Visual Identity System Management Manual  
(For Trial Implementation)

B01.	名片	B18.	办公室桌卡
B02.	信纸1	B19.	校旗尺寸
B03.	信纸2	B20.	校旗
B04.	信纸3	B21.	锦旗
B05.	便签	B22.	桌旗
B06.	传真纸1	B23.	道旗
B07.	传真纸2	B24.	新闻发布会背板、本科生答辩背板
B08.	6号、7号国内信封	B25.	硕士、博士答辩背板
B09.	9号国内信封、国际标准信封	B26.	PPT演讲模板1
B10.	公文袋	B27.	PPT演讲模板2
B11.	档案袋	B28.	PPT演讲模板3
B12.	文件夹	B29.	会议席卡
B13.	工作证	B30.	演讲台
B14.	胸卡	B31.	荣誉证书
B15.	学生证	B32.	奖状
B16.	科研项目经费卡	B33.	聘书
B17.	固定资产标签	B34.	明信片内页

## 应用系统 | ARTICLES SYSTEM

C

环境识别系统 | Environment Indication

视觉形象识别系统管理手册(试行)

Visual Identity System Management Manual  
(For Trail Implementation)

- C01. 接待台
- C02. 告示栏
- C03. 室内导视牌
- C04. 各办公室门牌
- C05. 各学院院牌
- C06. 各学院院牌
- C07. 各学院院牌
- C08. 各学院院牌
- C09. 各学院院牌

- C10. 楼层导视牌
- C11. 校风校训宣传牌
- C12. 洗手间指示牌
- C13. 洗手间指示牌
- C14. 文明宣传标识
- C15. 教学楼牌
- C16. 路牌
- C17. 学术报告海报

## 应用系统 | ARTICLES SYSTEM

D

广告宣传系统 | Advertisement System

视觉形象识别系统管理手册(试行)

Visual Identity System Management Manual  
(For Trail Implementation)

- D01. 请柬
- D02. 手提袋
- D03. 纸杯
- D04. 嘉宾证、参观证

- D05. 笔记本、笔
- D06. 交通工具
- D07. 服饰

# A

基础要素系统 Basic Element System

BASICAL SYSTEM 基础要素

标志基本元素

A01

合肥工业大学的标志是学校视觉形象识别系统的核心。标志在任何情况下都不可以改变其造型（包括角度、粗细比例、弧度大小等），以保证标志的完整和视觉统一。

“合肥工业大学”标识识别标准包含三个元素：标志、中文标章、英文标章。这些元素可以单独或组合使用。

标志



中文全称标章

合肥工業大學

英文全称标章

HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

# A

基础要素系统 Basic Element System

## BASICAL SYSTEM 基础要素

标志图形释义

A02

- 1、标志为圆形，内外双环结构显示了学校上下万众一心、团结努力的精神；采用红、白、黑三色，红色选取主楼建筑的红砖色彩，与黑、白搭配，鲜明协调的色彩展示出工科院校稳重大方的气质。
- 2、标志主体为合肥工业大学主楼正面视图，庄重典雅的造型，象征了合肥工业大学厚重的文化积淀、扎实的人才培养、严谨的科研作风以及求实的学术态度。下方“1945”为建校年代。
- 3、标志上的中文校名是1979年邓小平同志为学校题写的，中英文校名对照体现了合肥工业大学的国际性、开放性。



# A

基础要素系统 Basic Element System

## BASICAL SYSTEM 基础要素

标志网格参考图

A03

本制作图采用的是比例法制作方式。图形中的基本单位为1，整个图形的纵横向比例为12个基本单位（1×12）。在图形的制作中要注意上下左右关系。在制作的大小方面，图形的最小横向不得小于10mm。



# A

基础要素系统 Basic Element System

## BASICAL SYSTEM 基础要素

标志标准制作图

A04

网格定位是标志标准图形的作图规范，主要用于放大技术中的需要。在应用中如何对细小的图形作更细化的定位，可在每一单位的网格中再设置标准定位。

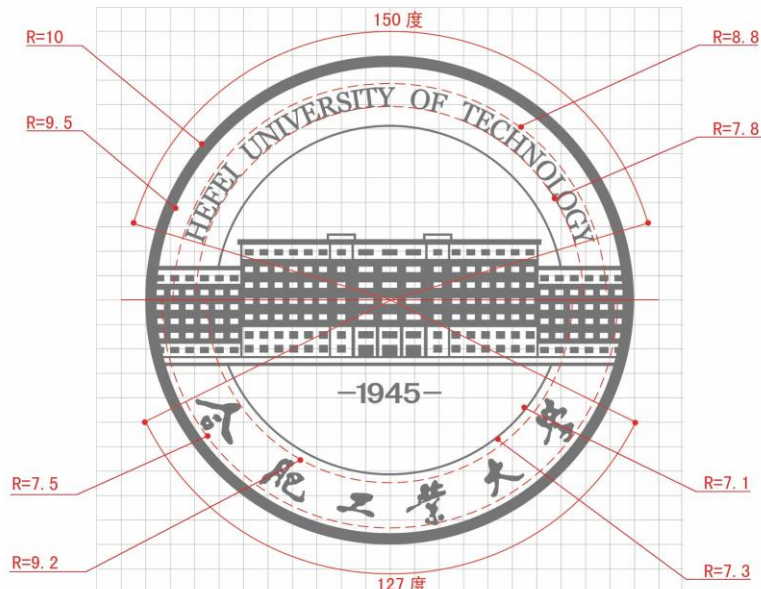
外围大圆环外径为R=10，内径为R=9.5。

中文位置：居中，所占角度为127度，所处区域半径为R=7.5至半径R=9.2之间区域；

英文位置：居中，所占角度为150度，所处区域半径为R=7.8至半径R=8.8之间区域。

内圈小圆环外径为R=7.3，内径为R=7.1。

建筑图形位置：居中，所占高度为5.3



# A

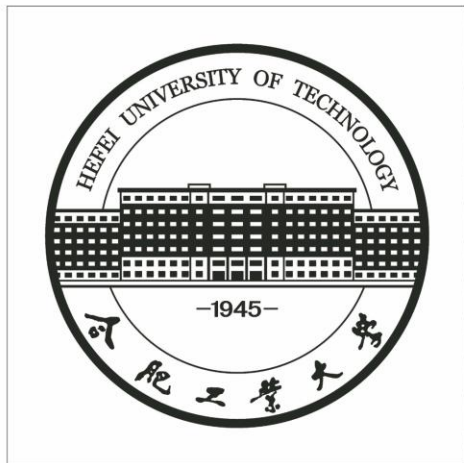
基础要素系统 Basic Element System

## BASICAL SYSTEM 基础要素

标志的阴阳图版

A05

标志可以用阴阳两种形式表现。阴阳两种图形同时又可以由有色系统和无色系统来表示。阳图原则上是用学校的标准色彩。而阴图有时则可以利用背景色来表现，不适用于利用过于复杂、杂乱的背景色。阴阳图版在制作中考虑到印刷的实际效果，制作稿的阴图和阳图是有区别的，实际上阴图的制作图版比阳图的制作图版上适当加粗，根据制版稿的大小这种区别也是允许有所不同的，目的是要使印制的阴图在视觉上和阳图能达到粗细一致的效果。



# A

基础要素系统 Basic Element System

## BASICAL SYSTEM 基础要素

标志的实用效果

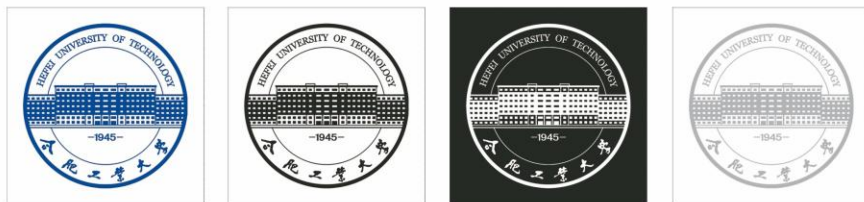
A06

标志正常采用单色透空表现形式，在某些情况下可以有蓝、黑、白、灰等表现形式。在各种背景环境下应用，需注意其适应效果。在特殊用品上，可以结合一些特殊的印刷工艺如“烫金、烫银、凹凸”等效果，可用于请柬、高档宣传品、礼品等。

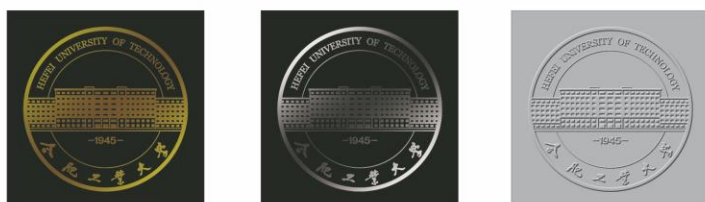
单色镂空形式



其他表现形式



印制工艺表现形式



# A

基础要素系统 Basic Element System

## BASICAL SYSTEM 基础要素

色彩系统规范

A07

合肥工业大学的色彩系统由标准色、辅助色两大色素构成，标准色是合肥工业大学的基础色彩，是标志的固定色彩。

### 标准色

C 30 M 100 Y 95 K 5



### 辅助色

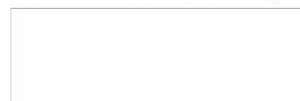
C 0 M 68 Y 85 K 0 桔



C 55 M 100 Y 100 K 30 赫



C 0 M 0 Y 0 K 0 白



C 0 M 0 Y 0 K 100 黑



C 59 M 58 Y 100 K 13 金



C 28 M 19 Y 20 K 0 银



# A

基础要素系统 Basic Element System

## BASICAL SYSTEM 基础要素

辅助图形要素

A08

辅助图形是标志形象的延伸，形式上并非单一不变，但要求保持一致的风格。

图形式



色块式



条带式



此部分为标志图形与背景色之间相互组合的色彩关系规范，在应用中应严格参照下列规定使用；日常应用时应优先考虑常规用法，常规用法无法表现的可以选择使用非常规用法。

为了体现学校形象的统一性，应用设计应基本围绕常规用法组合来设计，一般情况下不应变化，但是由于使用的场合不同，为使标志与背景协调，标志的色彩可以进行变化，但是必须参照本页规定的应用色彩规范设计，不得随意改动。

## 常规用法

底色 标志	白	标准色	蓝	黑	金	银
红		禁止使用		禁止使用		禁止使用
蓝		禁止使用		禁止使用		
黑				禁止使用		
白	禁止使用					禁止使用
金		禁止使用		禁止使用	禁止使用	
银	禁止使用					禁止使用

此部分为标志图形与背景色之间相互组合的色彩关系规范，在应用中应严格参照下列规定使用；日常应用时应优先考虑常规用法，常规用法无法表现的可以选择使用非常规用法。

为了体现学校形象的统一性，应用设计应基本围绕常规用法组合来设计，一般情况下不应变化，但是由于使用的场合不同，为使标志与背景协调，标志的色彩可以进行变化，但是必须参照本页规定的应用色彩规范设计，不得随意改动。

## 常规用法

底色 标志	青 C100 M0 Y0 K0	洋红 C0 M100 Y0 K0	黄 C0 M0 Y100 K0	蓝 C100 M100 Y0 K0	绿 C100 M0 Y100 K0	红 C0 M100 Y100 K0
红	禁止使用	禁止使用		禁止使用	禁止使用	禁止使用
蓝				禁止使用		禁止使用
黑				禁止使用		
白			禁止使用			
金	禁止使用	禁止使用		禁止使用	禁止使用	禁止使用
银	禁止使用	禁止使用	禁止使用		禁止使用	禁止使用

# A

基础要素系统 Basic Element System

## BASICAL SYSTEM 基础要素

材质底纹应用规范

A11

此部分为标志图形与背景材质之间相互组合的色彩关系规范，考虑到学校里某些物件的材质会涉及到木材和不锈钢，为保护学校形象统一性首先对木材和不锈钢做了如下要求：所有木制品或木纹板尽可能选择颜色较深的材质或刷上深色漆。不锈钢材质则可采用哑光效果配合蚀刻工艺。  
在木纹背景上采用标准标志和色彩明度较高的白、金、银来加强对比，达到突出衬托的效果。不锈钢上则采用明度相对较深的蓝、红、黑来表现。

常规用法

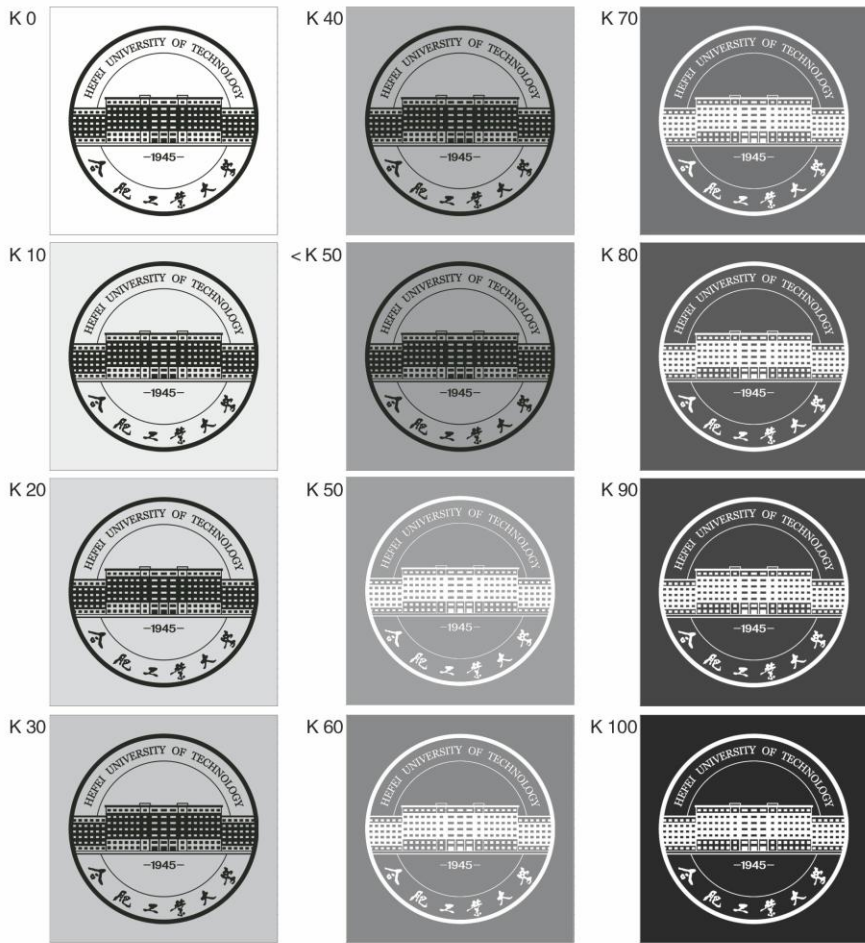
底色 标志	褐色木纹	棕色木纹	不锈钢
红	禁止使用	禁止使用	
蓝	禁止使用	禁止使用	
黑	禁止使用	禁止使用	
白			禁止使用
金		禁止使用	禁止使用
银			禁止使用

褐色木纹材质

棕色木纹材质

不锈钢材质

为了保证标志在不同明度背景下的正确应用，特规定标志在不同明度底色上的使用规范。当背景明度小于或等于K50时，标志适用于黑色；当背景明度超过K50时，标志适用于白色。在应用中应严格参照下列规定使用。



A

## BASICAL SYSTEM 基础要素

基础要素系统 Basic Element System

中文标准字体

A13

学校中文全名称的标准字体为邓小平手书。中文的表现形式，同样可以有阴阳两种表现方式。

合肥工业大学

合肥工业大学

合肥工业大学

# A

基础要素系统 Basic Element System

## BASICAL SYSTEM 基础要素

英文标准字体

A14

在英文方面，同样也采取英文的全称形式，英文的表现方式同样有阴阳两种表现方式。如在印刷中无此字体时则允许采用相近的字体或专用字体的墨稿。

HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

# A

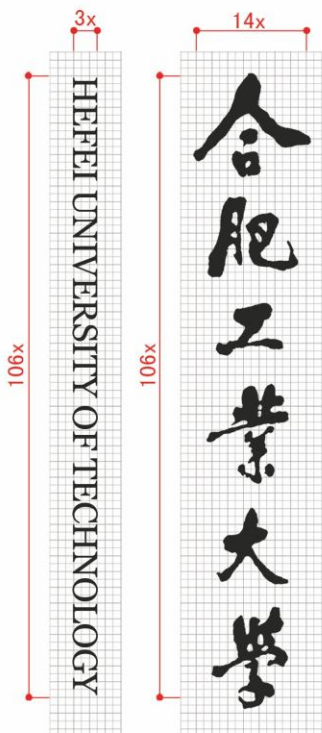
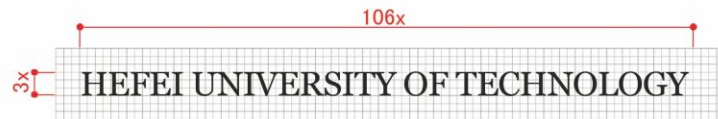
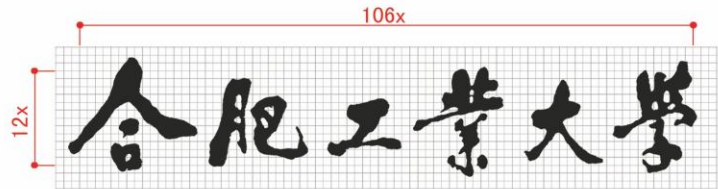
基础要素系统 Basic Element System

## BASICAL SYSTEM 基础要素

中英文标准字体制作

A15

中、英文标准字体的制作，在印刷中原则上采用制版清样进行放制；在非印刷方面，  
现提供以下的网格图放大制作稿，请按此比例进行放制。





中文印刷字体采用微软雅黑、宋体、楷体、三种字体。主要适用于分支机构名称，广告媒体、展板等处的标题、内文和各类文案中。严禁将上述字体在标准组合中替代专用标准字。

微软雅黑

## 中文专用印刷字体

## 中文专用印刷字体

宋 体

## 中文专用印刷字体

## 中文专用印刷字体

经典楷体

## 中文专用印刷字体

## 中文专用印刷字体



## BASICAL SYSTEM 基础要素

基础要素系统 Basic Element System

英文印刷字体使用规范

A17

英文印刷字体采用 Arial(Regular)、Arial(Black)、Arial(Narrow)、Georgia 等四种字体。主要适用于分支机构名称，广告媒体、展板等处的标题、内文和各类文案中。严禁将上述字体在标准组合中替代专用标准字。

Arial(Regular)

**ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ**  
**abcdefghijklmnopqrstuvwxyz**  
**1234567890~!@#\$%^&\*(),./';[]-=`**

Arial(Black)

**ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ**  
**abcdefghijklmnopqrstuvwxyz**  
**1234567890~!@#\$%^&\*(),./';[]-=`**

Arial(Narrow)

**ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ**  
**abcdefghijklmnopqrstuvwxyz**  
**1234567890~!@#\$%^&\*(),./';[]-=`**

Georgia

**ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ**  
**abcdefghijklmnopqrstuvwxyz**  
**1234567890~!@#\$%^&\*(),./';[]-=`**

# A

基础要素系统 Basic Element System

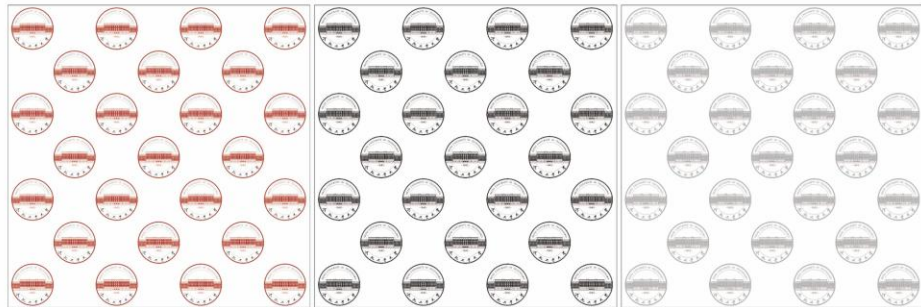
## BASICAL SYSTEM 基础要素

标志图形底纹

A18

底纹形式以标志形象、中英文全称为基本形，用二方连续、四方连续展开，有红、黑、灰三种色彩选择，并有阴阳两种形式。适用于礼品、包装纸等。

标志形象底纹（阳）



中英文全称底纹（阳）



# A

基础要素系统 Basic Element System

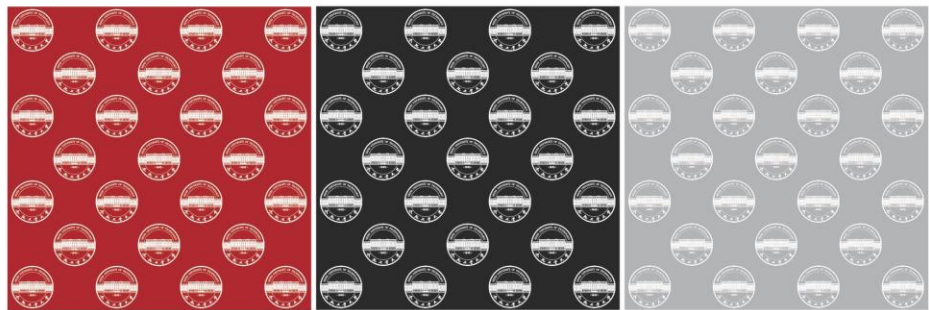
## BASICAL SYSTEM 基础要素

标志图形底纹

A19

底纹形式以标志形象、中英文全称为基本形，用二方连续、四方连续展开，有红、黑、灰三种色彩选择，并有阴阳两种形式。适用于礼品、包装纸等。

标志形象底纹（阴）



中英文全称底纹（阴）



A

## BASICAL SYSTEM 基础要素

基础要素系统 Basic Element System

上下式全称标准组合规范

A20

上下式全称标准组合规范



# A

基础要素系统 Basic Element System

## BASICAL SYSTEM 基础要素

横式全称标准组合规范

A21

横式全称标准组合规范



# A

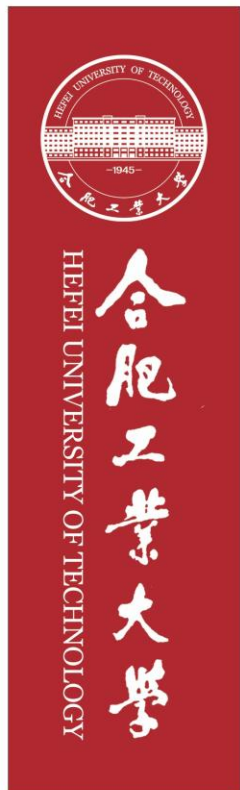
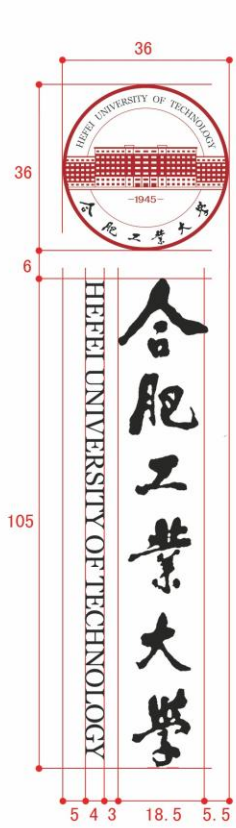
基础要素系统 Basic Element System

## BASICAL SYSTEM 基础要素

竖式全称标准组合规范

A22

竖式全称标准组合规范



# A

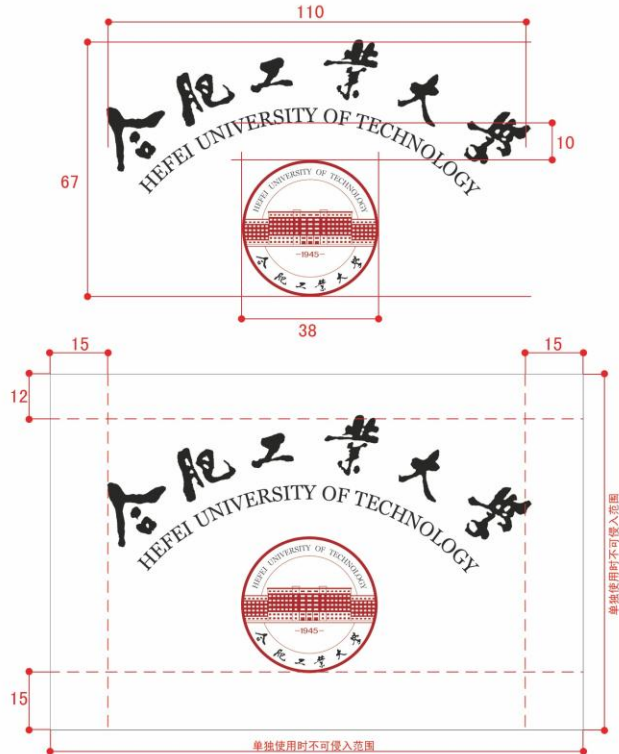
基础要素系统 Basic Element System

## BASICAL SYSTEM 基础要素

圆弧式全称标准组合规范

A23

圆弧式全称标准组合规范



A

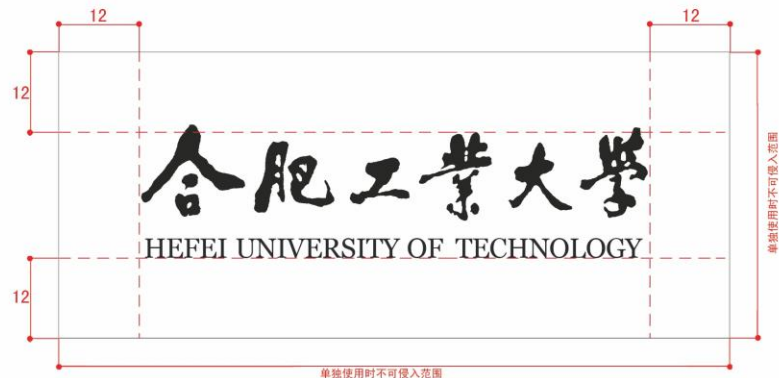
基础要素系统 Basic Element System

## BASICAL SYSTEM 基础要素

中英文标准组合规范

A24

中英文标准组合规范



# A

## BASICAL SYSTEM 基础要素

基础要素系统 Basic Element System 标志、校名与下属单位上下式组合规范

A25

标志、校名与下属单位上下式组合规范



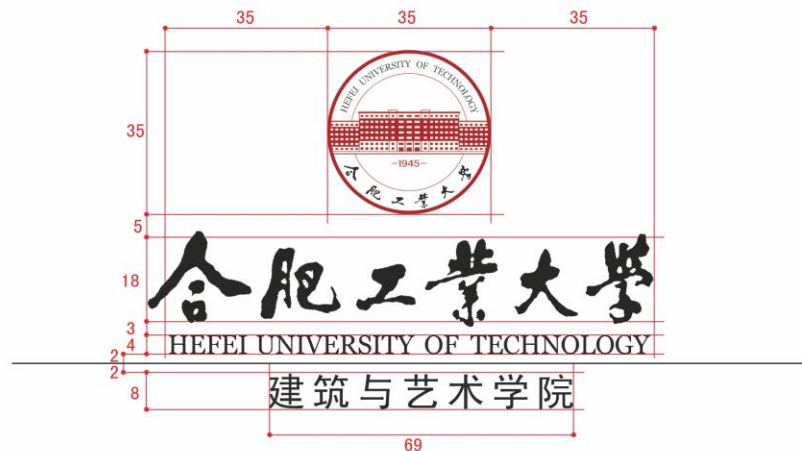
# A

## BASICAL SYSTEM 基础要素

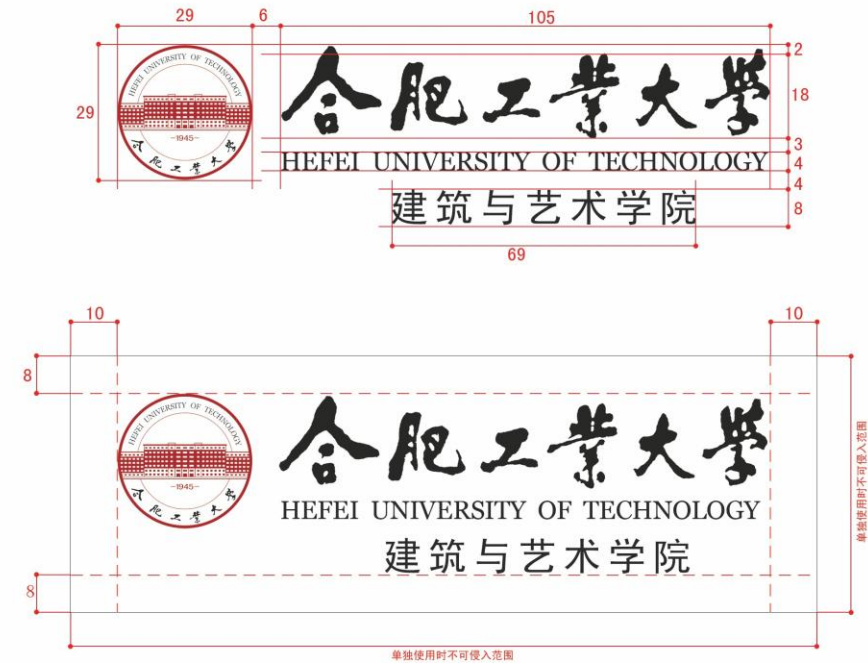
基础要素系统 Basic Element System 标志、校名与下属单位上下式组合规范

A26

标志、校名与下属单位上下式组合规范



标志、校名与下属单位上下式组合规范



# A

## BASICAL SYSTEM 基础要素

基础要素系统 Basic Element System 标志、校名与下属单位上下式组合规范

A28

标志、校名与下属单位上下式组合规范



合肥工业大学  
HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY  
建筑与艺术学院

此距离可根据需要齐至右边

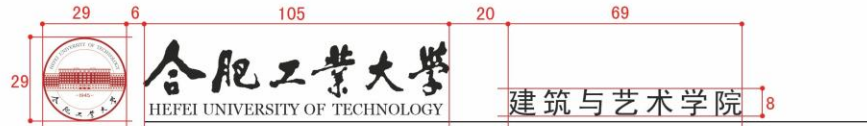
# A

## BASICAL SYSTEM 基础要素

基础要素系统 Basic Element System 标志、校名与下属单位上下式组合规范

A29

标志、校名与下属单位上下式组合规范



合肥工业大学  
HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

建筑与艺术学院

此距离可根据需要齐至右端

字体底部对齐，横线可根据需要拉长或缩短



合肥工业大学  
HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

建筑与艺术学院

此距离可根据需要拉长缩短

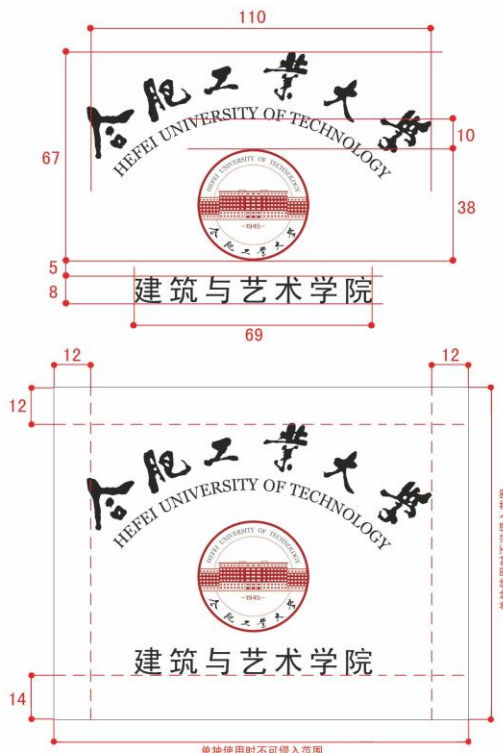
# A

## BASICAL SYSTEM 基础要素

基础要素系统 Basic Element System 标志、校名与下属单位上下式组合规范

A30

标志、校名与下属单位上下式组合规范



# A

基础要素系统 Basic Element System

## BASICAL SYSTEM 基础要素

标志与校名组合色彩规范

A31

常用表现形式分为透空与反白两种。

透空形式表现为标志和中英文校名通体一色，有红、蓝、黑三种色彩选择，使用时视其他情况而定。

反白形式作为标志的阴形来表现。标志和中英文校分为白色，背景部分较正规情况下使用红色的底，普通情况下不作硬性规定但原则上背景色彩的K值不能低于50%，否则改为阳形表现。

透空形式



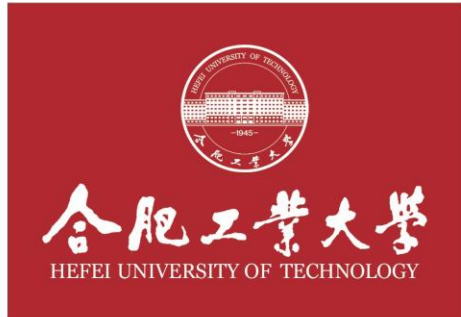
合肥工业大学  
HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



合肥工业大学  
HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

合肥工业大学  
HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

反白形式



# A

基础要素系统 Basic Element System

## BASICAL SYSTEM 基础要素

下属单位字体位置安放规范

A32

下属单位文字的摆放位置主要依据视觉上的平衡原则来执行，以居中对称的方法为主。在部分横式的组合形式中，下属单位文字与学校英文全称底部对齐。为考虑整体的平衡效果将部分文字较少的单位名称字体的间隔进行相应拉大，如“数学系”三个字的间距拉开一个字体大小的距离。  
有些场合下为了突出强调下属单位时可适当将下属单位的字体放大。具体规格比例不硬性规定，但原则上要求保持视觉上的效果平衡。

所有元素居中对称



下属单位与校徽中英文底部对齐



# A

基础要素系统 Basic Element System

## BASICAL SYSTEM 基础要素

下属单位文字色彩规范

A33

下属单位文字的色彩统一为黑色，与标志部分作出区分以便于识别。  
也可以加入横线来作为辅助图形，横线的色彩与标志色彩一致。

透空形式



合肥工业大学  
HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY  
建筑与艺术学院



合肥工业大学  
HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY  
建筑与艺术学院



合肥工业大学  
HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY  
建筑与艺术学院



合肥工业大学  
HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

建筑与艺术学院



合肥工业大学  
HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

建筑与艺术学院



合肥工业大学  
HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

建筑与艺术学院

# A

基础要素系统 Basic Element System

## BASICAL SYSTEM 基础要素

禁用示例

A34

标准组合必须按照有关使用规范严格执行。为保证标志的严肃性，严禁出现各类错误用法。下面所举各例，均是不规范的错误用法。

标准组合未规范使用



# A

基础要素系统 Basic Element System

## BASICAL SYSTEM 基础要素

禁用示例

A35

标准组合必须按照有关使用规范严格执行。为保证标志的严肃性，严禁出现各类错误用法。下面所举各例，均是不规范的错误用法。

标准组合未规范使用标准色



# A

基础要素系统 Basic Element System

## BASICAL SYSTEM 基础要素

禁用示例

A36

标准组合必须按照有关使用规范严格执行。为保证标志的严肃性，严禁出现各类错误用法。下面所举各例，均是不规范的错误用法。

标准组合基础形态不规范



B

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

办公事务系统Office Articles System

名片

B01

格式：90mm×55mm



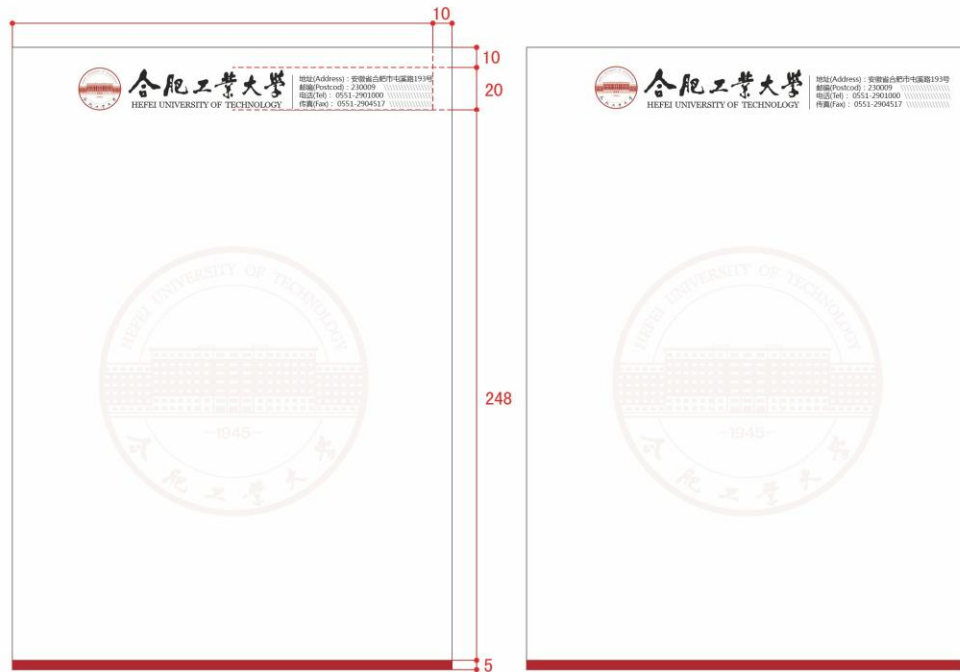
B

办公事务系统Office Articles System

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

信纸  
B02

规格: 210mm×297mm  
纸质: 70克、80克双胶纸或类似纸  
纸色: 白色



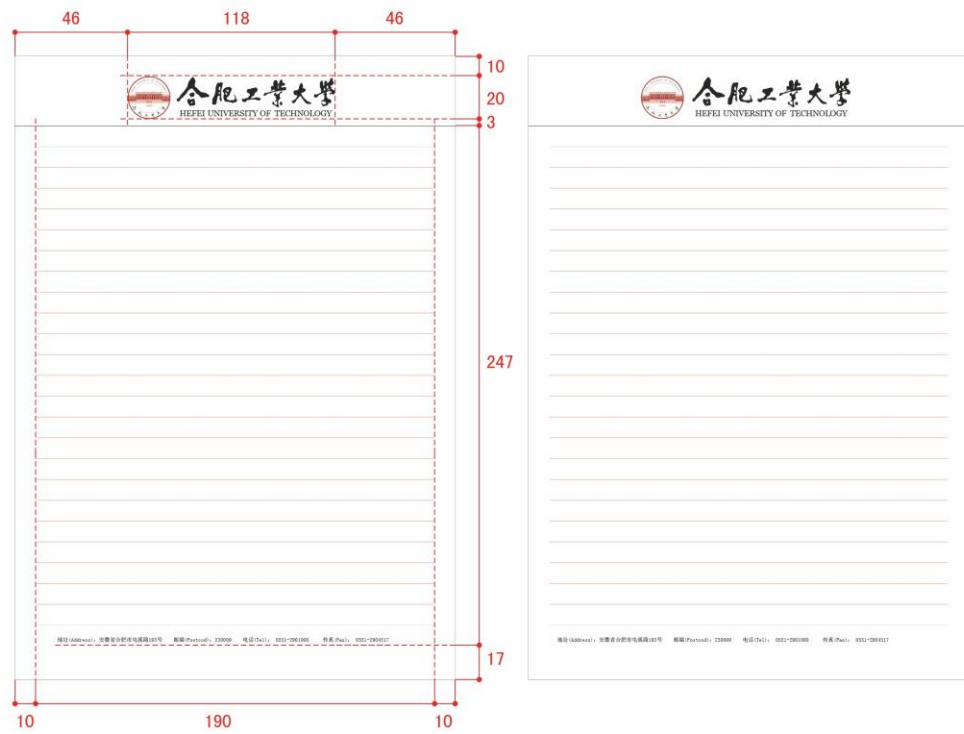
# B

办公事务系统Office Articles System

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

信纸  
B03

规格: 210mm×297mm  
纸质: 70克、80克双胶纸或类似纸  
纸色: 白色



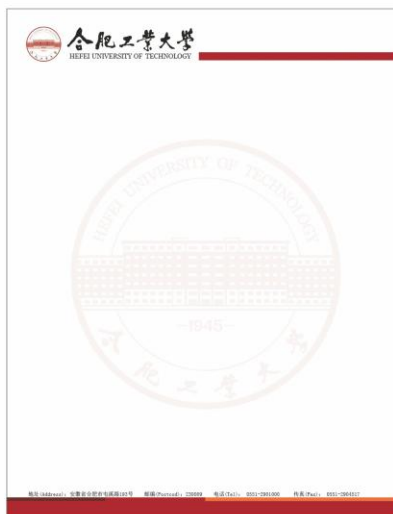
# B

办公事务系统Office Articles System

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

信纸  
B04

规格: 216mm×297.5mm  
纸质: 70克、80克双胶纸或类似纸  
纸色: 白色



# B

办公事务系统Office Articles System

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

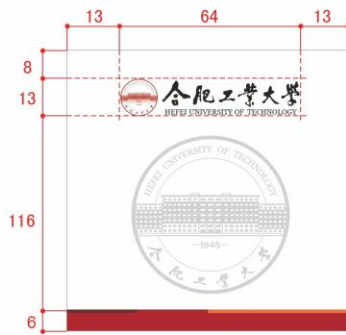
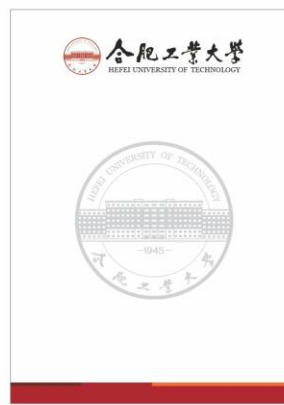
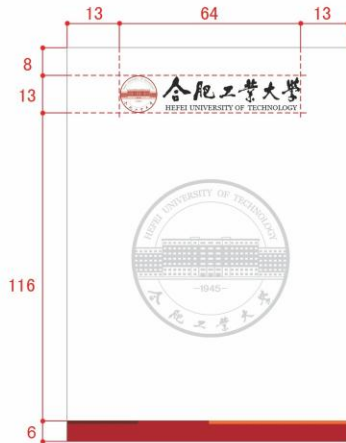
便签

B05

规格: 100mm×140mm 和90mm×90mm两种

纸质: 70克、80克双胶纸或类似纸

纸色: 白色



# B

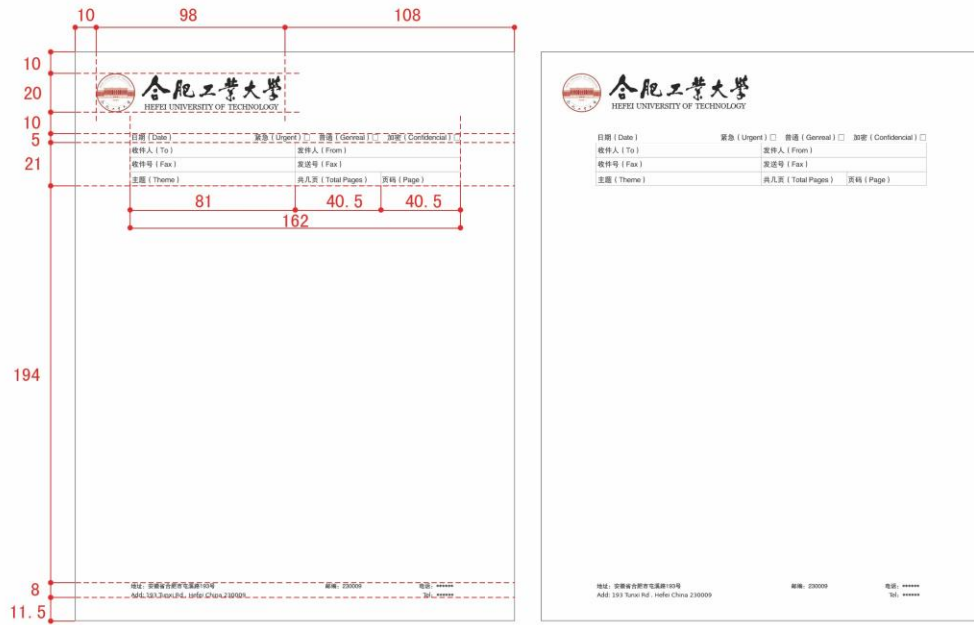
办公事务系统Office Articles System

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

传真纸

B06

规格: 216mm×279.5mm  
纸质: 70克、80克双胶纸或类似纸  
纸色: 白色



# B

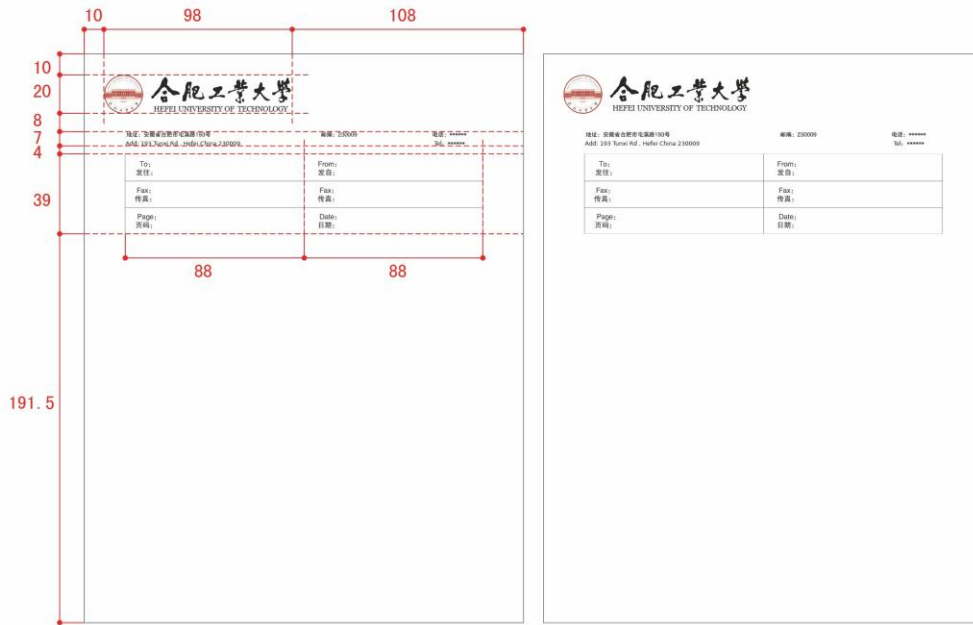
办公事务系统Office Articles System

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

传真纸

B07

规格: 216mm×279.5mm  
纸质: 70克、80克双胶纸或类似纸  
纸色: 白色



B

办公事务系统Office Articles System

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

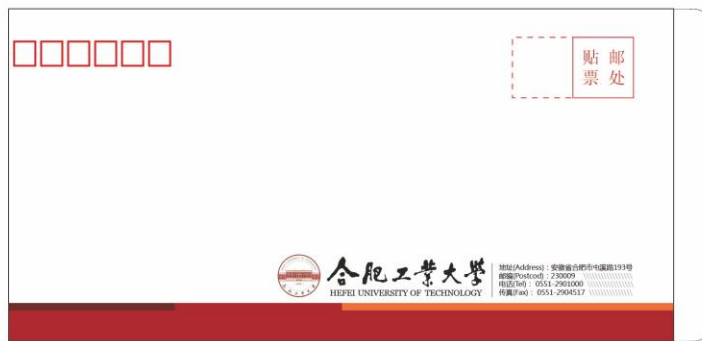
6、7号国内信封

B08

国内用普通信封，按照GB/T1416-93国家6号标准制定。

规格：6号国内信封（230mm×120mm）

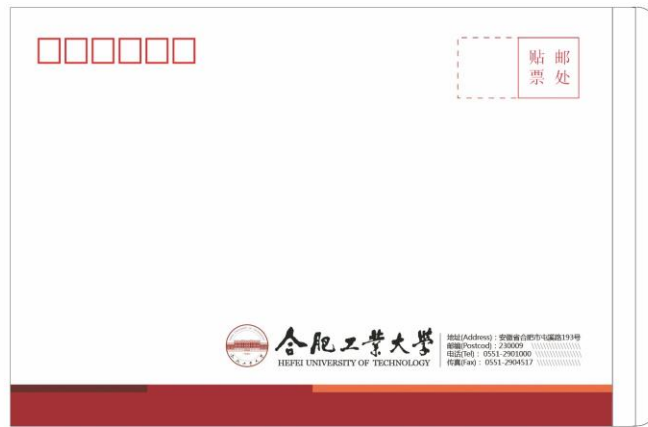
材质：100克双胶纸



国内用普通信封，按照GB/T1416-93国家7号标准制定。

规格：7号国内信封（230mm×160mm）

材质：100克双胶纸



B

办公事务系统Office Articles System

ARTICLES SYSTEM 应用系统

9号国内信封、国际标准信封

B09

国内用普通信封，按照GB/T1416-93国家9号标准制定。

规格：9号国内信封（320mm×230mm）

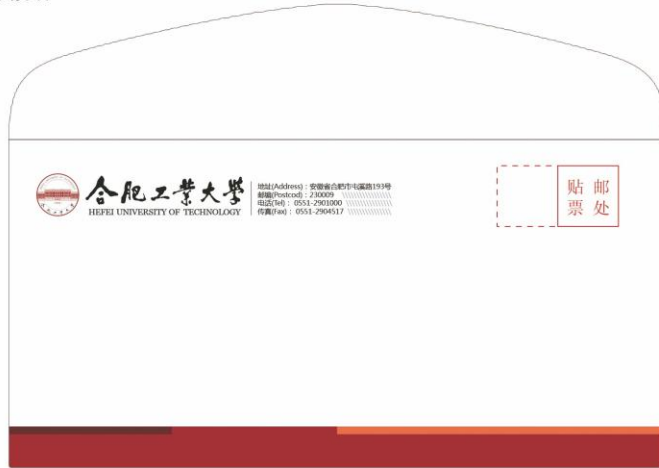
材质：100克双胶纸



国际标准信封

规格：5号国际信封（220mm×110mm）

材质：100克双胶纸



# B

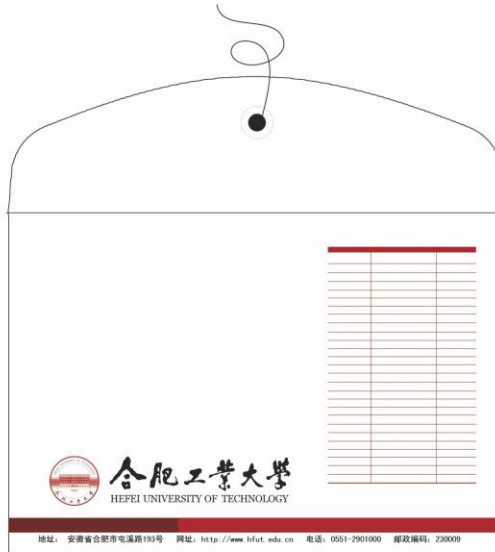
办公事务系统 Office Articles System

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

公文袋

B10

公文袋  
规格：(800mm×500mm)  
材质：80克双胶纸和牛皮纸两种



B

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

办公事务系统Office Articles System

档案袋

B11

档案袋  
规格：230x330mm  
材质：牛皮纸



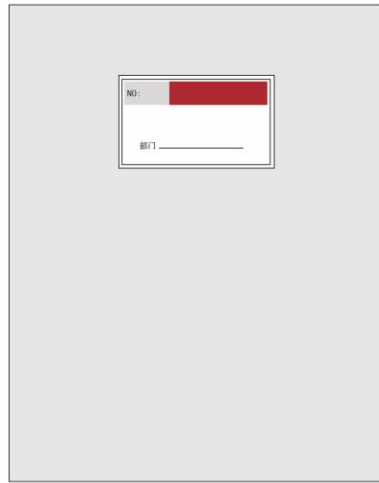
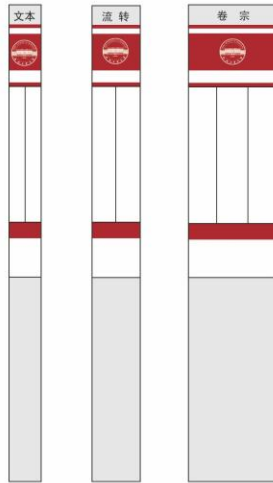
# B

办公事务系统Office Articles System

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

文件夹

B12



B

办公事务系统Office Articles System

ARTICLES SYSTEM 应用系统

工作证

B13



<p>A black and white architectural drawing of a long, low-profile building with a grid-like facade pattern. The year "1945" is printed above the building's roofline.</p>	姓 名	<hr/>
	性 别	<hr/>
	出生年月	<hr/>
	职 务	<hr/>
	部 门	<hr/>
	日 期	<hr/>
	编 号	<hr/>
<b>照片</b>		

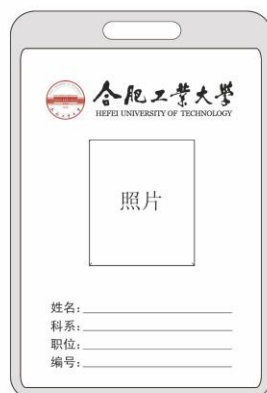
B

办公事务系统Office Articles System

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

胸卡

B14



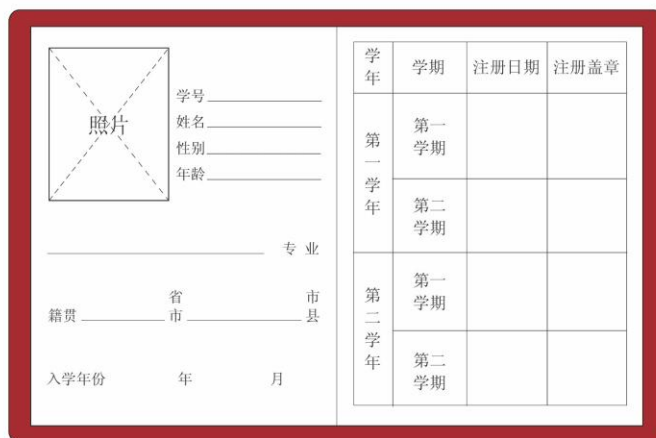
B

办公事务系统Office Articles System

ARTICLES SYSTEM 应用系统

学生证

B15



B

办公事务系统Office Articles System

ARTICLES SYSTEM 应用系统

科研项目经费卡

B16



## 科研项目经费卡

合肥工业大学科研信息管理服务平台

网址: <http://kygl.hfut.edu.cn>

电话: 0551-2901925

科学技术研究院 制

B

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

办公事务系统Office Articles System

固定资产标签

B17

固定资产不粘胶标签

 合肥工业大学 HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	
品名	
规格	
保管	
单位	

B

ARTICLES SYSTEM 应用系统

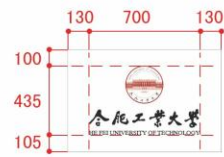
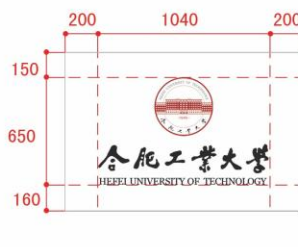
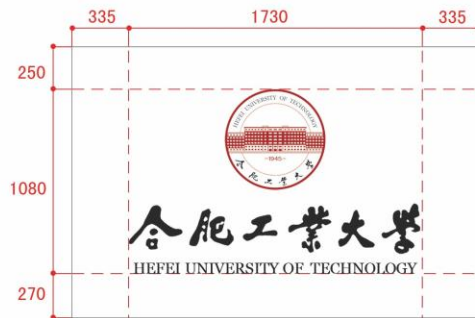
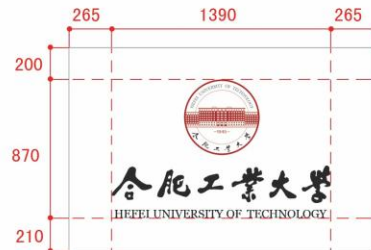
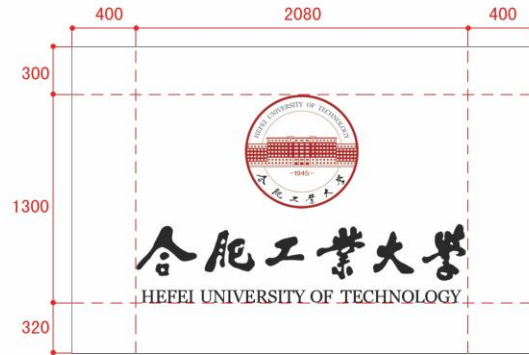
办公事务系统Office Articles System

办公室桌卡

B18

 <p>合肥工业大学 HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY</p>	<p>党政办公室 OFFICE OF THE PARTY</p>
<p>个人照片</p>	<p>姓名: NAME</p>
	<p>职务: POST</p>
	<p>部门: DEPARTMENT</p>

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



B

办公事务系统Office Articles System

ARTICLES SYSTEM 应用系统

校旗

B20

校旗释义：

- 1、合肥工业大学校旗印有学校标识和中英文校名，呈竖式排列，中文校名为邓体。
- 2、采用红白两色相间，红色取自校区内1958年建造的教学主楼的红砖颜色，区别于一般的旗帜红色，凸显历史厚重感。白色取自校园内种植的合肥市市花白色广玉兰的颜色，表明学校所处的地域特色。
- 3、校旗白色部分占面积的2/3，寓意工科在学校学科布局上的主体地位；上、下红色部分占总面积的1/3，分别寓意理科和文科，诠释了学校以工为主、理工结合、文理渗透的多科性大学特点。



B

ARTICLES SYSTEM 应用系统

办公事务系统Office Articles System

锦旗

B21



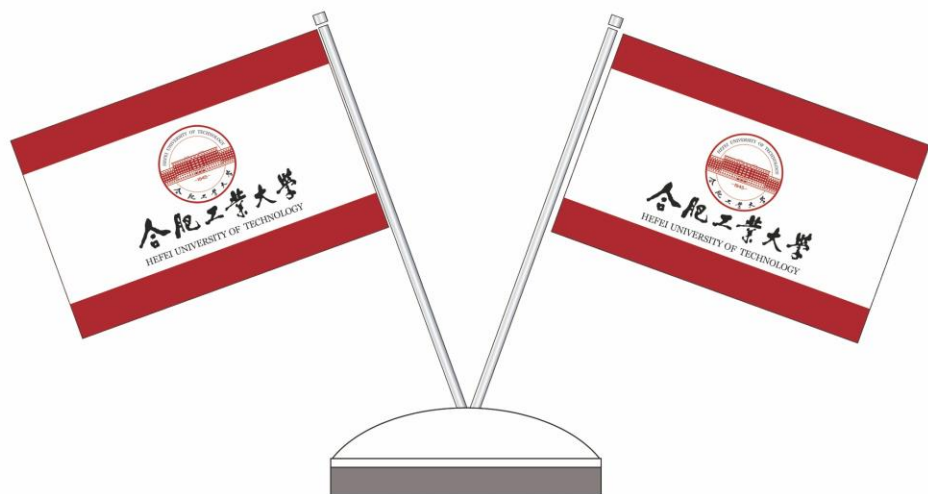
B

办公事务系统Office Articles System

ARTICLES SYSTEM 应用系统

桌旗

B22



B

办公事务系统Office Articles System

ARTICLES SYSTEM 应用系统

道旗

B23

单位: mm



B

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

办公事务系统Office Articles System

新闻发布会本科生答辩背板

B24



B

办公事务系统Office Articles System

ARTICLES SYSTEM 应用系统

硕士博士毕业答辩背板

B25



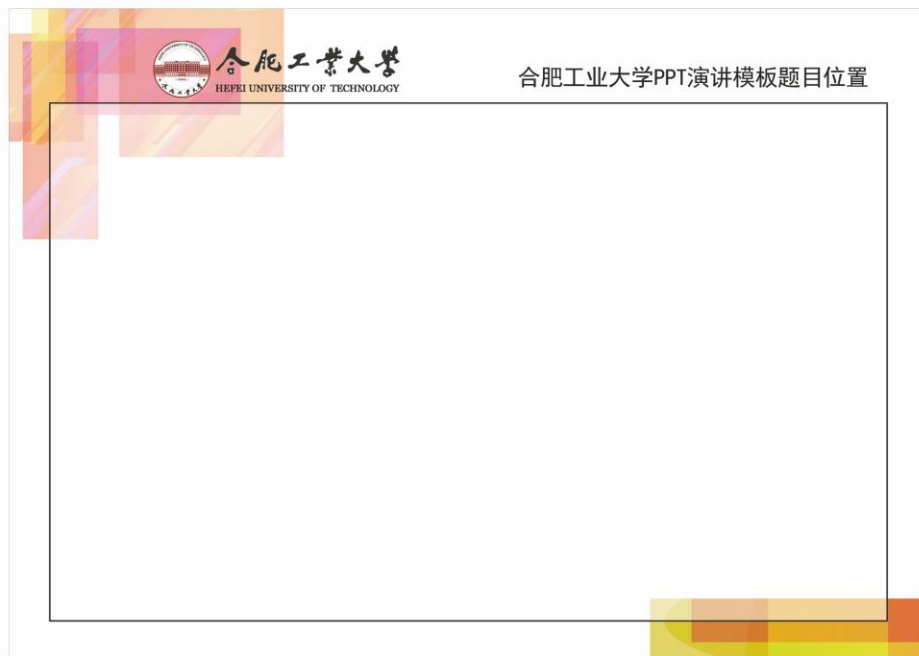
B

办公事务系统Office Articles System

ARTICLES SYSTEM 应用系统

PPT模板

B26



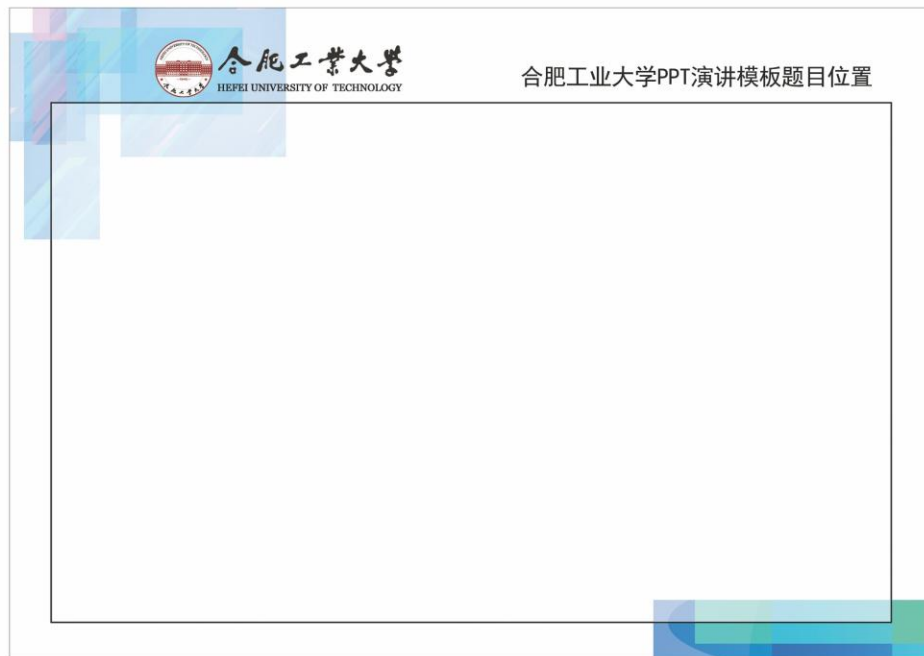
B

办公事务系统Office Articles System

ARTICLES SYSTEM 应用系统

PPT模板

B27



B

办公事务系统Office Articles System

ARTICLES SYSTEM 应用系统

PPT应用模板

B28



合肥工业大学  
HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

合肥工业大学PPT演讲模板题目位置

B

办公事务系统Office Articles System

ARTICLES SYSTEM 应用系统

会议席卡

B29

贵宾席



代用名



贵宾席



贵宾席



B

办公事务系统Office Articles System

ARTICLES SYSTEM 应用系统

演讲台  
B30



B

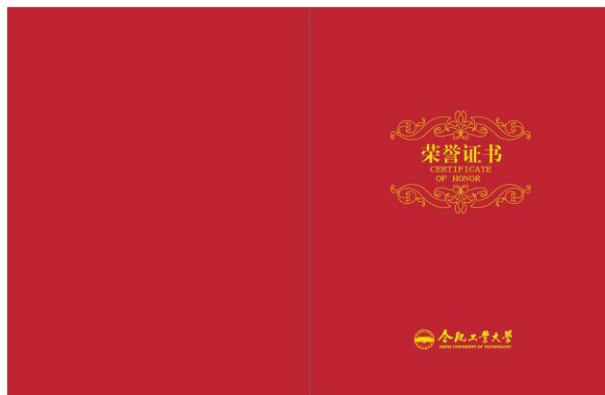
办公事务系统Office Articles System

ARTICLES SYSTEM 应用系统

荣誉证书

B31

封页



内页



B

办公事务系统Office Articles System

ARTICLES SYSTEM 应用系统

奖状

B32

封页



内页



B

办公事务系统Office Articles System

ARTICLES SYSTEM 应用系统

聘书

B33



B

办公事务系统Office Articles System

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

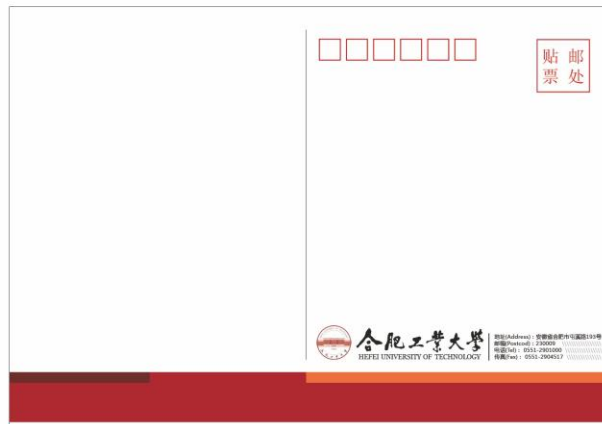
明信片内页

B34

国内用普通明信片，按照GB/T1416-93国家7号标准制定。

规格：7号国内明信片（230mm×160mm）

材质：120克双胶纸



C

环境识别系统 Environment Indication System

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

接待台

C01

接待台



C

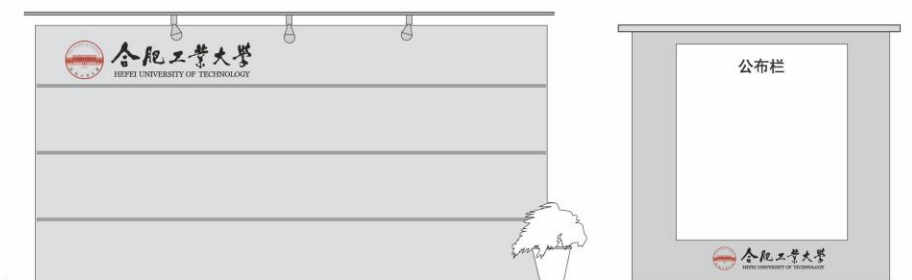
环境识别系统 Environment Indication System

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

标语墙、告示栏

C02

标语墙



告示栏

标语墙



C

环境识别系统 Environment Indication System

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

室内导视牌1

C03

各下属单位标牌材质均为不锈钢

合肥工业大学 HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY		行政楼
一楼 1st Floor	二楼 2nd Floor	
101 教务处	201 校产管理处	
102 信息管理办公室	202 后勤管理处	
103 招生就业处	203 团委办公室	
三楼 3rd Floor	四楼 4th Floor	
301 会议厅	401 党政办公室	
302 科学技术处	402 党委组织部	
303 人事师资处	403 党委统战部	
304 外事办公室	404 党委宣传部	
305 财务处	405 新闻中心	
306 保卫处	406 工会办公室	



C

环境识别系统 Environment Indication System

ARTICLES SYSTEM 应用系统

各办公室门牌

C04

各部门门牌材质均为不锈钢



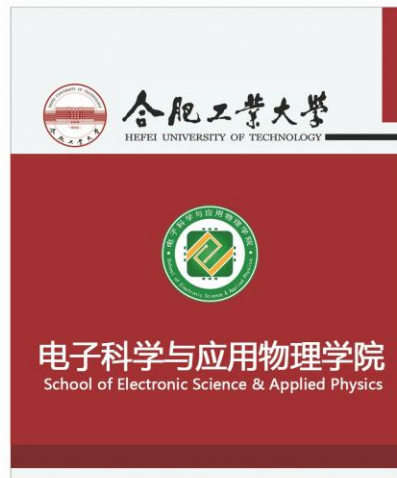
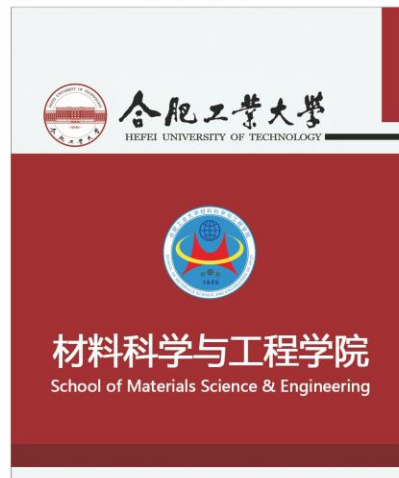
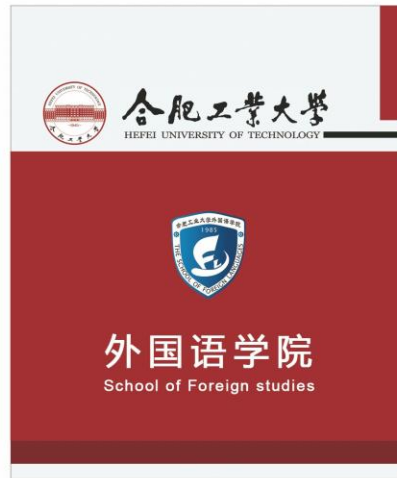
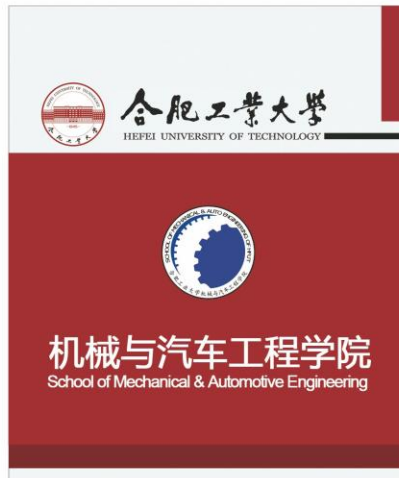
C

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

环境识别系统 Environment Indication System

各学院院牌

C05



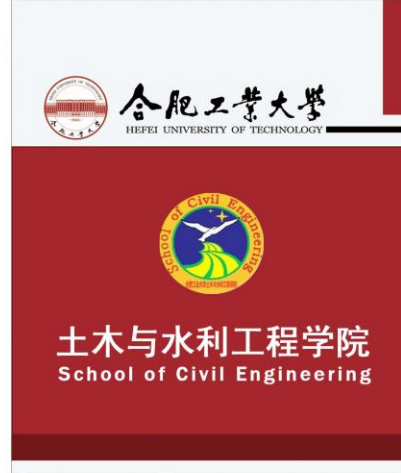
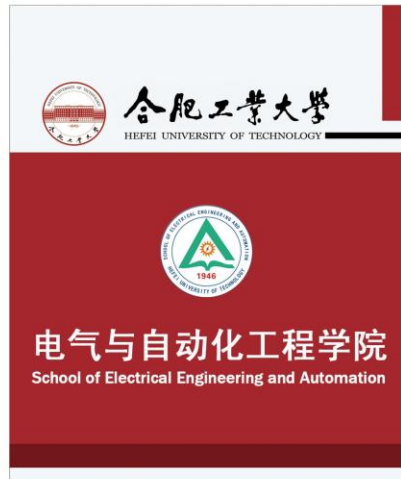
C

环境识别系统 Environment Indication System

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

各学院院牌

C06



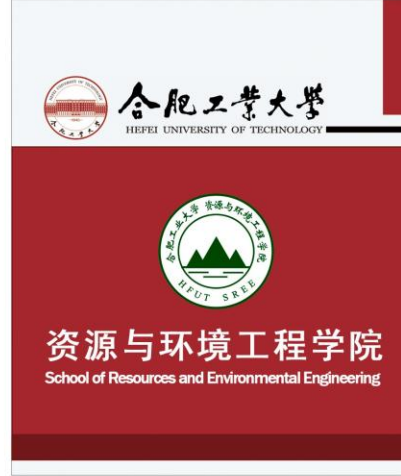
C

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

环境识别系统 Environment Indication System

各学院院牌

C07



C

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

环境识别系统 Environment Indication System

各学院院牌

C08



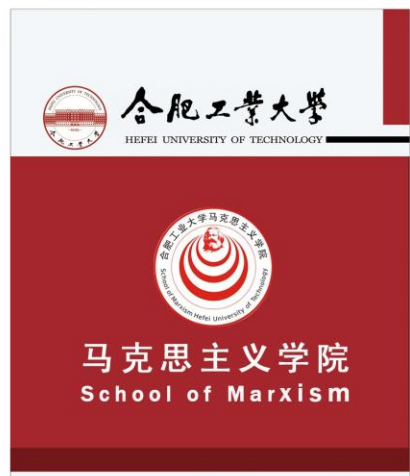
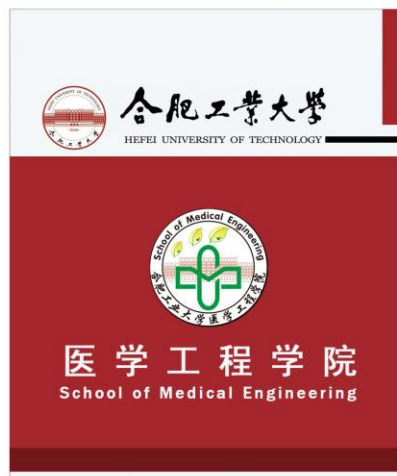
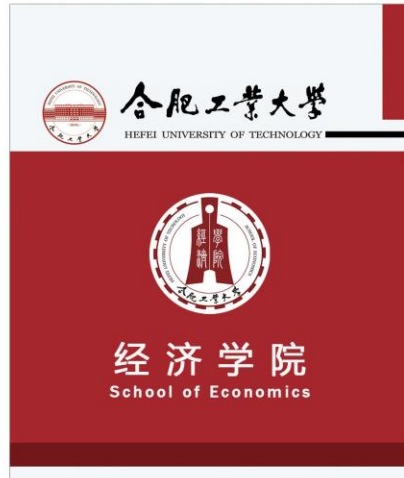
C

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

环境识别系统 Environment Indication System

各学院院牌

C09



C

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

环境识别系统 Environment Indication System

楼层导视牌

C10

楼层标识系统



C

环境识别系统 Environment Indication System

ARTICLES SYSTEM 应用系统

校风 校训

C11

该应用在保证基本版式和字体不变的前提下，可根据实际需要进行适当变动。

校风



校训



C

环境识别系统 Environment Indication System

ARTICLES SYSTEM 应用系统

洗手间指示牌

C12

吊牌



门牌



材质为铝板烤漆

C

环境识别系统 Environment Indication System

ARTICLES SYSTEM 应用系统

洗手间指示牌

C13

材质为铝板烤漆



C

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

环境识别系统 Environment Indication System

文明宣传标识

C14

249mm\*400mm



C

环境识别系统 Environment Indication System

ARTICLES SYSTEM 应用系统

教学楼牌

C15



办公楼牌路面以上高1400mm、宽1500mm、厚200mm，厚铝板烤漆。

C

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

环境识别系统 Environment Indication System

路牌

C16



路牌路面以上高1900mm、宽550mm、厚100mm，厚铝板烤漆。

C

ARTICLES SYSTEM 应用系统

环境识别系统 Environment Indication System

学术报告海报

C17



合肥工业大学  
HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## 学术报告 ACADEMIC REPORT

题 目 :

报告人:

时 间 :

地 点 :

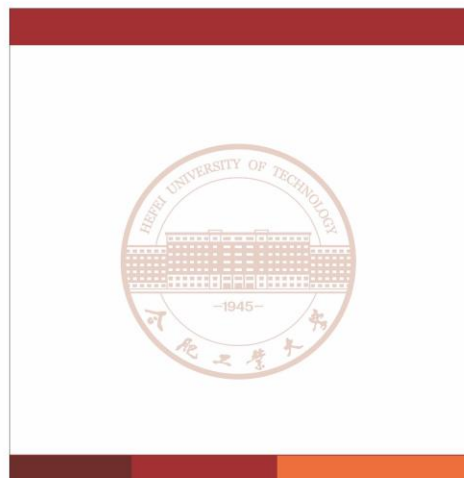
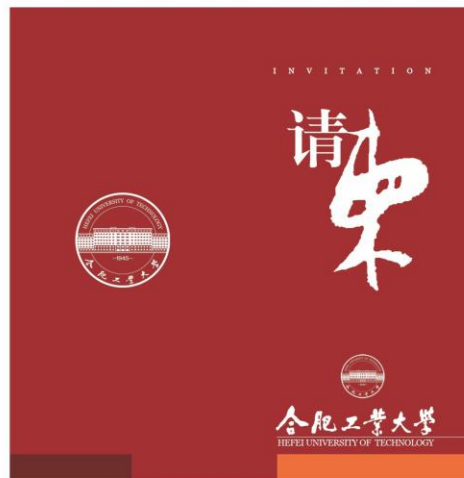
D

广告宣传系统 Advertisement System

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

请柬

D01



D

广告宣传系统 Advertisement System

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

手提袋  
D02



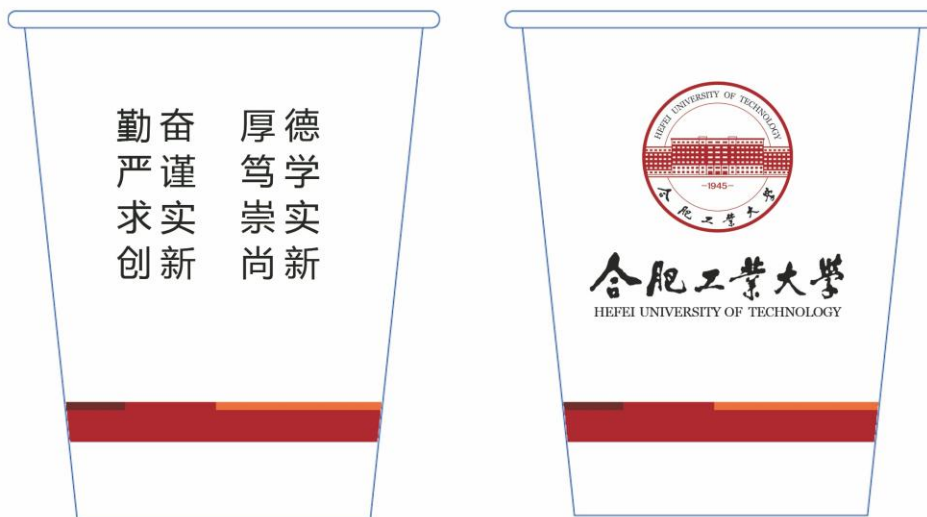
D

广告宣传系统 Advertisement System

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

纸杯

D03



D

广告宣传系统 Advertisement System

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

嘉宾证、参观证

D04



D

广告宣传系统 Advertisement System

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

笔记本、笔

D05

笔记本



笔



D

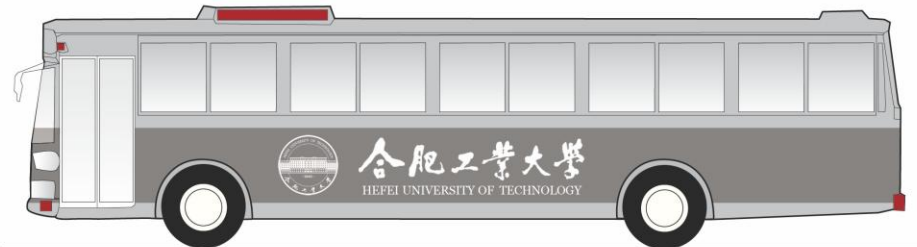
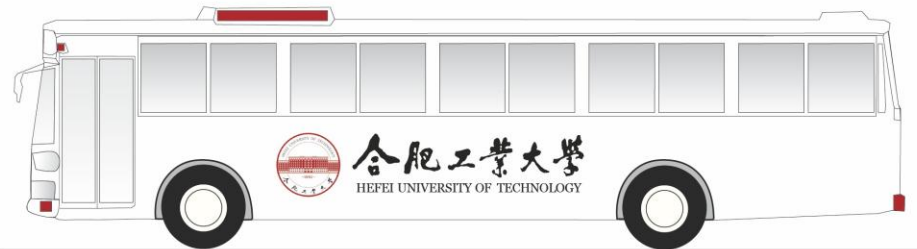
## ARTICLES SYSTEM 应用系统

广告宣传系统 Advertisement System

交通工具

D06

校车



D

## ARTICLES SYSTEM 应用系统

广告宣传系统 Advertisement System

服饰

D07

服装



HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY Visual Identity System Management Manual 合肥工业大学视觉识别系统管理手册

合肥工业大学