



能源与环境工程学院

SCHOOL OF ENERGY AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

*VIS*

视觉识别系统

VISUAL IDENTITY SYSTEM



河北工业大学

HEBEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

# 简介

VI全称Visual Identity, 即学院VI视觉设计, 通译为视觉识别系统, 是将CI的非可视内容转化为静态的视觉识别符号。

设计到位、实施科学的视觉识别系统, 是传播学院经营理念、建立学院知名度、塑造学院形象快速便捷之途。

学院通过VI设计, 对内可以征得员工的认同感, 归属感, 加强学院凝聚力, 对外可以树立学院的整体形象, 资源整合, 有控制的将学院的信息传达给受众, 通过视觉符码, 不断的强化受众的意识, 从而获得认同。

# CONTENTS

## 目录

### 基础项目

#### A1 标志规范

标志释义设计说明

标志墨稿

标志方格坐标制图

标志预留空间与最小化比例限定

#### A2 标准字体规范

全称中文方格坐标制图

全称英文方格坐标制图

圆标中英文组合方格坐标制图

全称中英文组合方格坐标制图

### 应用项目

#### B1 办公事物用品设计

名片

手提袋

PPT

#### A3 标准色规范

标准色

标准色色阶规范

辅助色

辅助色色阶规范

#### A4 标识组合规范

标志与中英文全称上下组合

标志与中英文全称左右组合

渐变色标志与中英文全称上下组合

渐变色标志与中英文全称左右组合

# A1 标志规范 BASIC PROJECT

## 标志释义设计说明



### 能源与环境工程学院 SCHOOL OF ENERGY AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

#### 释义说明

logo整体呈现圆形外观，由学院的专业缩写字母“E、E”组成。蓝色“E”形似充分燃烧的火焰，代表能源充分利用，寓意能源学科呵护蓝天碧海的使命与追求；绿色“E”形似播种机，代表播种希望与生命，寓意环境学科拥有无穷生命力与无穷创造力。两“E”相互依附，共生共存形成中间动感的“S”，突出“学院”属性，寓意两个学科支撑学院和谐快速跨越式发展。

logo整体构成集专业、教学、学术、科研、人才培养、社会责任等为一体的平台特征，形态饱满富有动感，寓意学院人才济济，底蕴深厚，蓬勃兴盛。

logo的色彩由蓝绿有机结合，庄重严谨，和谐大气，顺时针旋转构成地球形态，象征学院着眼世界，顺应自然，建设和谐生态，实现高质量发展。

# A1 标志规范 BASIC PROJECT

## 标志墨稿

为适应媒体发布的需求，制定反黑白图例，保证标志在对外的形象中体现一致性；以下为标志的标准反黑白图，使用范围主要应用于需要标志反黑白效果的印刷范围内，使用时须严格按此规范进行。

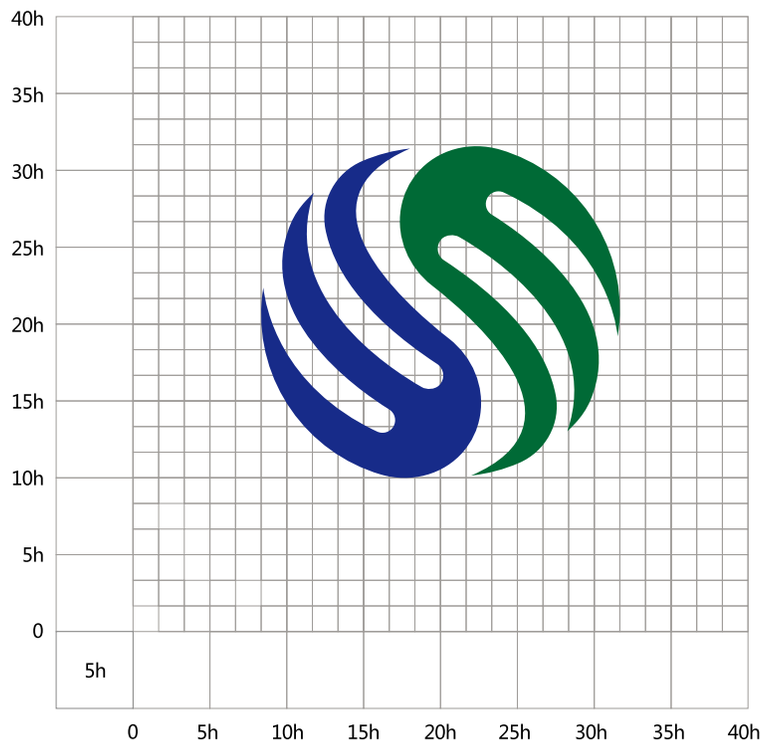
注：反白图的制作图版在图形上要比反黑图粗0.1mm；根据制版稿的大小，这种区别有所不同，目的是要使印刷成的反白图在视觉上和反黑图能达到粗细一致的效果。



# A1 标志规范 BASIC PROJECT

## 标志方格坐标制图

标志是学院的象征和精神、是学院特点的集中表现，又是视觉识别系统的核心。不规范的运用会使学院形象产生混乱，从而削弱或损害学院形象，因此标志制作的规范极为重要。当不能运用电子文件输出时，应严格按照本图规定的制作规范进行制作。



注：H为一个级别计量单位，图形在高的网格中占用了26.6H，图形在宽的网格中占用了23.2H。

# A1 标志规范 BASIC PROJECT

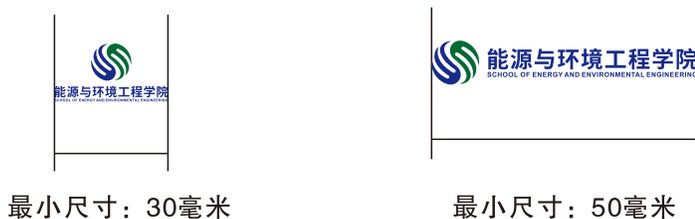
## 标志预留空间与最小化比例限定

为更加清晰有效地传播品牌标志，品牌标志周边必须保持一个最小尺寸的空白空间，该空间称为限制区域，该区域内不得出现任何文字、符号和其他图形元素。图例中品牌标志竖版与横板的预留空间都同为5毫米，当标志尺寸改变时，限制区域大小随之改变。

注:在各种印刷品中的品牌标志的最小尺寸如图所示。如果品牌标志小于该尺寸，标志将难以辨认。



### 最小尺寸比例

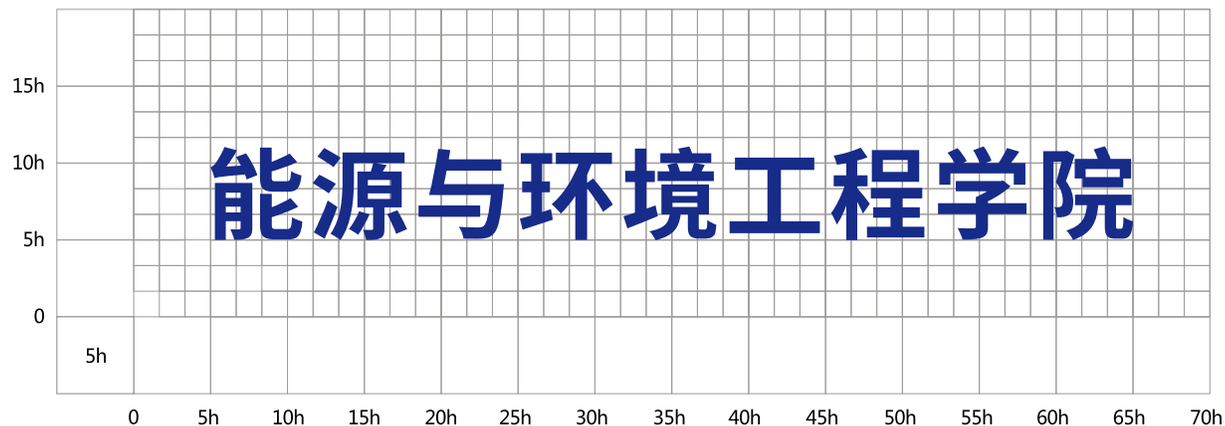


# A2

# 标准字体规范 BASIC PROJECT

## 🌀 全称中文方格坐标制图

专用标准字在组合规范的使用中更能达到整体协调，进而使形象显现强烈的视觉识别，体现学院的特色和内涵。



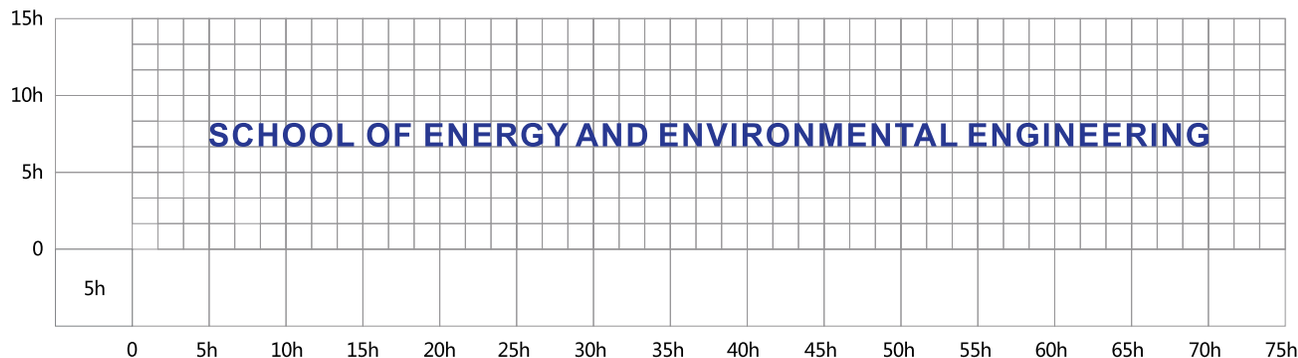
注：H为一个级别计量单位，文字在高的网格中占用了6H，文字在宽的网格中占用了60H。

# A2

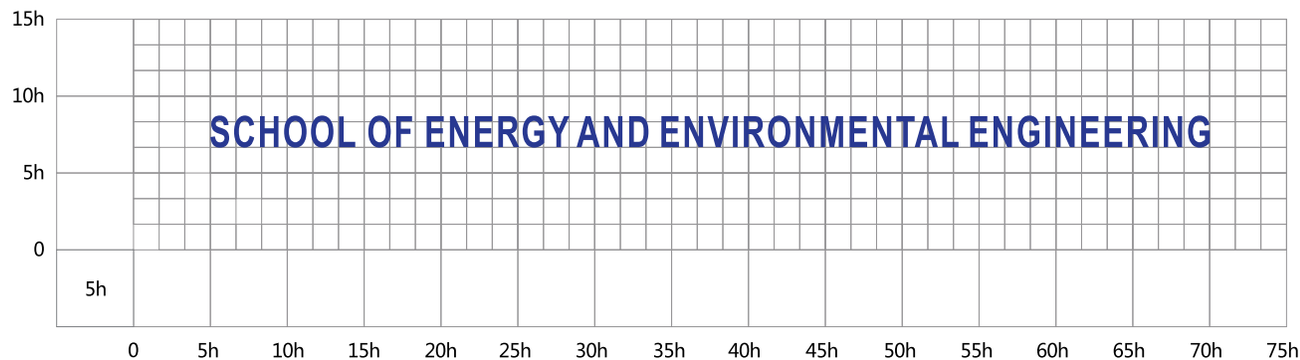
# 标准字体规范 BASIC PROJECT

## 🌀 全称英文方格坐标制图

专用标准字在组合规范的使用中更能达到整体协调，进而使形象显现强烈的视觉识别，体现学院的特色和内涵。



注：H为一个级别计量单位，文字在高的网格中占用了1.5H，文字在宽的网格中占用了65H。



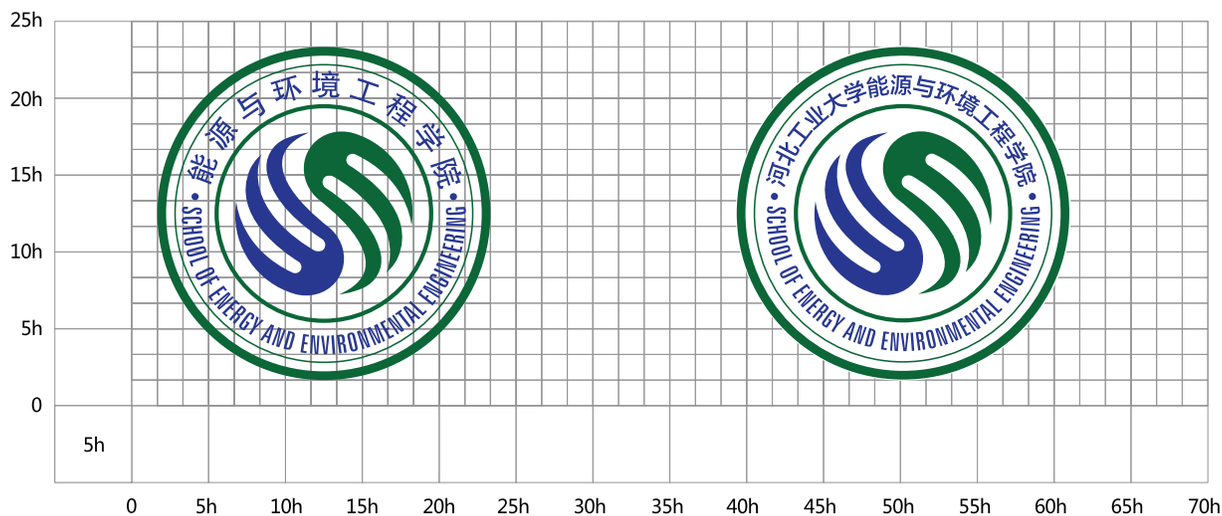
注：H为一个级别计量单位，文字在高的网格中占用了1.6H，文字在宽的网格中占用了65H。

# A2

## 标准字体规范 BASIC PROJECT

### 圆标中英文组合方格坐标制图

专用标准字在组合规范的使用中更能达到整体协调，进而使形象显现强烈的视觉识别，体现学院的特色和内涵。



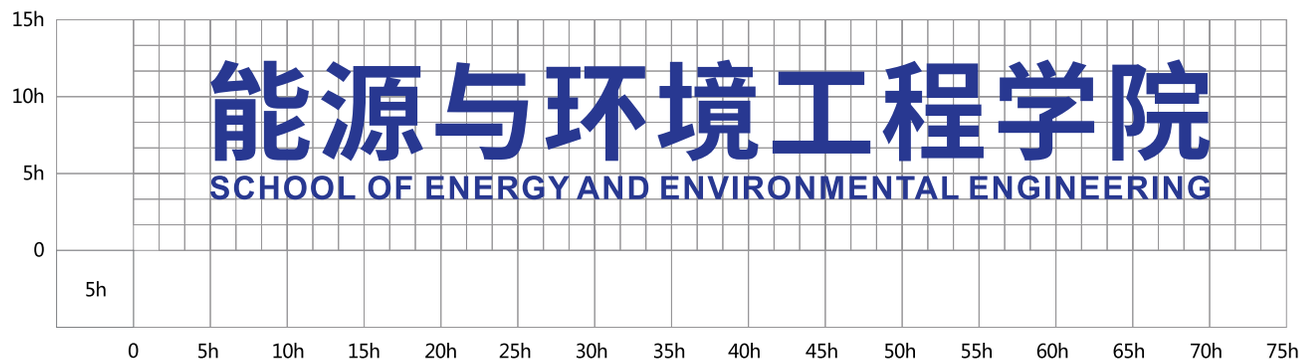
注：H为一个级别计量单位，图形在高的网格中占用了21.6H，图形在宽的网格中占用了21.6H。

# A2

## 标准字体规范 BASIC PROJECT

### 全称中英文组合方格坐标制图

专用标准字在组合规范的使用中更能达到整体协调，进而使形象显现强烈的视觉识别，体现学院的特色和内涵。



注：H为一个级别计量单位，文字在高的网格中占用了9H，文字在宽的网格中占用了65H。

# A3

# 标准色规范 BASIC PROJECT

## 标准色

标准色的设定，是为了有效地辅助学院形象差异化、个性化的形成即色彩的心理作用，强化学院形象，发挥全面扩散、统一形象识别的传播效果。

### Precess Colour

标准色

100%	Cyan	45%	R
95%	Magenta	55%	G
5%	Yellow	139%	B
0%	Blank		

### Precess Colour

标准色

90%	Cyan	5%	R
30%	Magenta	110%	G
95%	Yellow	64%	B
30%	Blank		

注：统一色彩在不同光线，不同材质上也会有一定的视觉误差，所以要以本手册的色彩样本为基准，并在晴天室内自然光线充足的条件下观看，标识颜色均已标准化，不得更改。

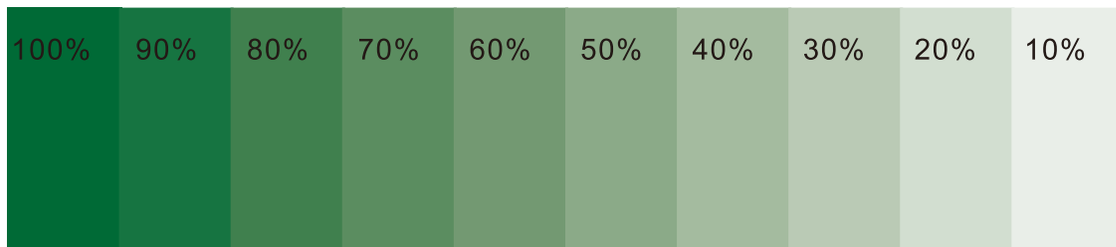
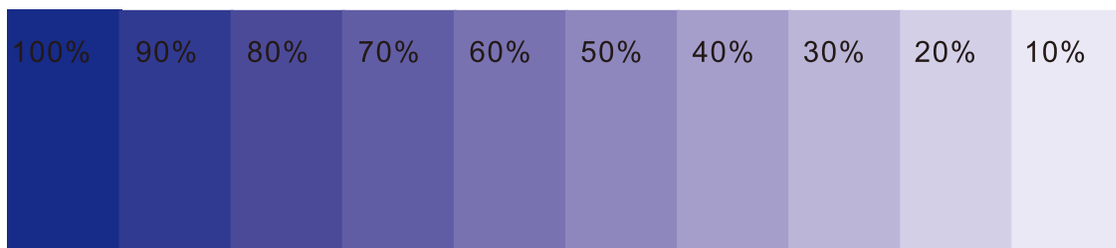
# A3

## 标准色规范

## BASIC PROJECT

### 标准色色阶规范

为使学院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，基本要素可黑、可反白、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。



# A3

# 标准色规范

# BASIC PROJECT

## 辅助色

为使学院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，基本要素可黑、可反白、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。

Precess Colour				辅助色
100%	Cyan	29%	R	
100%	Magenta	24%	G	
100%	Yellow	25%	B	
100%	Blank			

Precess Colour				辅助色
0%	Cyan	230%	R	
100%	Magenta	33%	G	
100%	Yellow	41%	B	
0%	Blank			

Precess Colour				辅助色
4%	Cyan	246%	R	
19%	Magenta	209%	G	
89%	Yellow	48%	B	
0%	Blank			

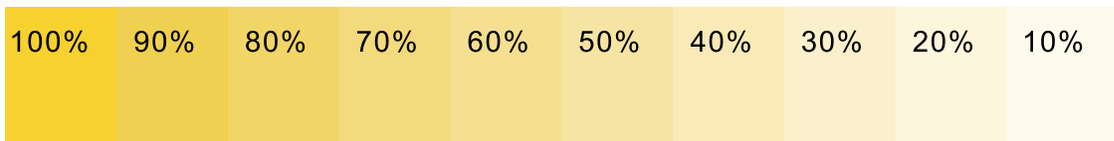
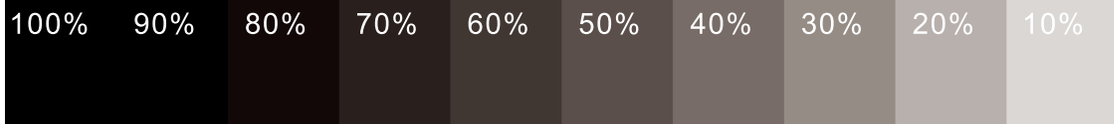
注：统一色彩在不同光线，不同材质上也会有一定的视觉误差，所以要以本手册的色彩样本为基准，并在晴天室内自然光线充足的条件下观看，标识颜色均已标准化，不得更改。

# A3

## 标准色规范 BASIC PROJECT

### 辅助色色阶规范

为使学院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，基本要素可黑、可反白、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。

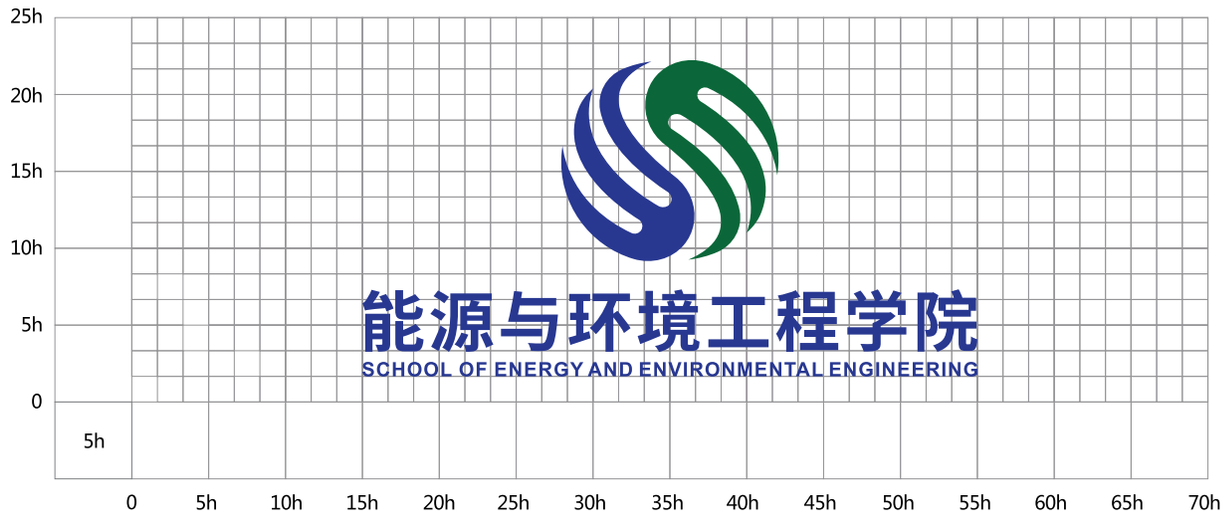


# A4

# 标识组合规范 BASIC PROJECT

## 标志与中英文全称上下组合

为适应不同场合、环境、工艺材料、尺寸范围、文化等需要，把标志、标准字体进行多种组合，使视觉形象在不同情况下始终保持统一。



注：H为一个级别计量单位，图形在高的网格中占用了20.3H，图形在宽的网格中占用了40H。

# A4 标识组合规范 BASIC PROJECT

## 标志与中英文全称左右组合

为适应不同场合、环境、工艺材料、尺寸范围、文化等需要，把标志、标准字体进行多种组合，使视觉形象在不同情况下始终保持统一。



注：H为一个级别计量单位，图形在高的网格中占用了10H，图形在宽的网格中占用了60H。

# A4

# 标识组合规范 BASIC PROJECT

## 🌀 渐变色标志与中英文全称上下组合

为适应不同场合、环境、工艺材料、尺寸范围、文化等需要，把标志、标准字体进行多种组合，使视觉形象在不同情况下始终保持统一。



注：H为一个级别计量单位，图形在高的网格中占用了20.3H，图形在宽的网格中占用了40H。

# A4

# 标识组合规范 BASIC PROJECT

## 🌀 渐变色标志与中英文全称左右组合

为适应不同场合、环境、工艺材料、尺寸范围、文化等需要，把标志、标准字体进行多种组合，使视觉形象在不同情况下始终保持统一。



注：H为一个级别计量单位，图形在高的网格中占用了10H，标志在宽的网格中占用了60H。