



上海电机学院

SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY

VIS

视觉形象识别系统

VISUAL IDENTIFICATION SYSTEM



A-1 标志

- 2 A-1-01 标志及释义
- 3 A-1-02 标志基本使用规定
- 4 A-1-03 标志墨稿
- 5 A-1-04 标志反白效果图
- 6 A-1-05 标志标准化制图
- 7 A-1-06 标志方格图

A-2 标准字体 组合

- 8 A-2-01 中文全称字体 (横式)
- 9 A-2-02 英文全称字体 (横式)
- 10 A-2-03 中文全称字体 (竖式)
- 11 A-2-04 英文全称字体 (竖式)
- 12 A-2-05 中英文全称字体组合规范 (上下)
- 13 A-2-06 中英文全称字体组合规范 (左右)
- 14 A-2-07 标志与中英文全称字体组合规范 (竖式)
- 15 A-2-08 标志与中英文全称字体组合使用规定 (竖式)
- 16 A-2-09 标志与中英文全称字体组合规范 (横式)
- 17 A-2-10 标志与中英文全称字体组合使用规定 (横式)
- 18 A-2-11 标志与中英文全称字体组合墨稿
- 19 A-2-12 标志与中英文全称字体组合反白效果图 (竖式)
- 20 A-2-13 标志与中英文全称字体组合反白效果图 (横式)
- 21 A-2-14 标志与中英文全称字体组合标准化制图 (竖式)
- 22 A-2-15 标志与中英文全称字体组合标准化制图 (横式)
- 23 A-2-16 标志与中英文全称字体组合方格图 (竖式)
- 24 A-2-17 标志与中英文全称字体组合方格图 (横式)

A-3 标准色 辅助色

- 25 A-3-01 标准色
- 26 A-3-02 标准色色阶
- 27 A-3-03 标志明度应用规范
- 28 A-3-04 辅助色
- 29 A-3-05 辅助色应用于标志的使用规范

A-4 辅助图形

- 30 A-4-01 辅助图形
- 31 A-4-02 辅助底纹
- 32 A-4-03 辅助底纹

A-5 专用字体

- 33 A-5-01 专用中文字体使用规范
- 34 A-5-02 专用英文字体使用规范

A-6 禁止组合

- 35 A-6-01 禁止组合 (一)
- 36 A-6-02 禁止组合 (二)

B-1 办公形象应用规范

- 38 B-1-01 名片
- 39 B-1-02 学生证
- 40 B-1-03 工作牌
- 41 B-1-04 校园卡
- 42 B-1-05 校徽
- 43 B-1-06 牛皮纸信封
- 44 B-1-07 信封
- 45 B-1-08 国际信封
- 46 B-1-09 红头信纸
- 47 B-1-10 稿纸
- 48 B-1-11 信纸
- 49 B-1-12 教师备课用纸
- 50 B-1-13 传真纸(电子文件)
- 51 B-1-14 便签
- 52 B-1-15 办公文档使用规范(word)
- 53 B-1-16 办公文档使用规范(PPT)
- 54 B-1-17 档案袋
- 55 B-1-18 A4单片文件夹
- 56 B-1-19 A4按扣文件袋
- 57 B-1-20 试卷档案袋
- 58 B-1-21 书签
- 59 B-1-22 纸杯
- 60 B-1-23 车辆通行证
- 61 B-1-24 办公用笔
- 62 B-1-25 手提袋
- 63 B-1-26 包装纸
- 64 B-1-27 封箱纸、胶带
- 65 B-1-28 会议桌牌
- 66 B-1-29 来宾卡
- 67 B-1-30 资产编号牌
- 68 B-1-31 光盘、封套
- 69 B-1-32 无纺布袋
- 70 B-1-33 标签
- 71 B-1-34 笔记本

B-2 外部环境形象应用规范

- 72 B-2-01 校旗1
- 73 B-2-02 校旗2
- 74 B-2-03 挂旗及桌旗
- 75 B-2-04 手持旗
- 76 B-2-05 刀旗
- 77 B-2-06 室外标识灯箱
- 78 B-2-07 防撞条、护栏及拒马
- 79 B-2-08 信息公告栏
- 80 B-2-09 新闻发布会背板
- 81 B-2-10 会议讲台

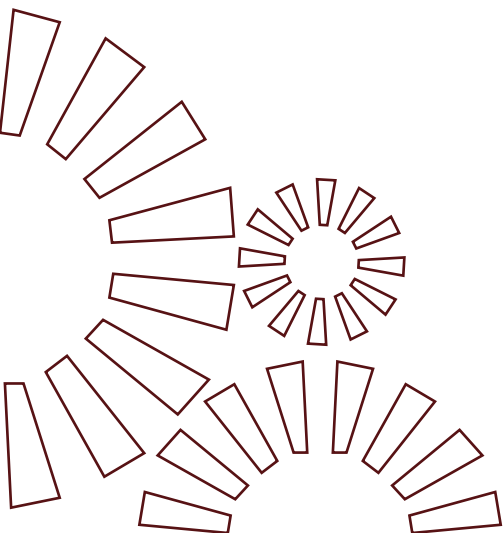
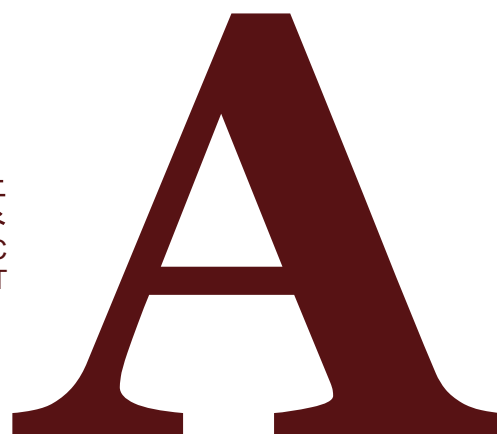
B-3 形象宣传应用规范

- 82 B-3-01 徽章、宣传伞
- 83 B-3-02 钥匙扣
- 84 B-3-03 马克杯、杯垫
- 85 B-3-04 领带夹
- 86 B-3-05 棒球帽

B-4 其他对外形象应用规范

- 87 B-4-01 制服(男士夏装)
- 88 B-4-02 制服(男士春、秋装)
- 89 B-4-03 制服(女士夏装)
- 90 B-4-04 制服(女士春、秋装)
- 91 B-4-05 实训服
- 92 B-4-06 客车车体外观标识规范

基础要素
BASIC
ELEMENT





Visual Identification System
视觉基本要素系统

PART A-1-01 标志及释义

校徽为正圆图形，中间所嵌字母“DJ”为“电机”的汉语拼音首字母，其中“D”呈工业化齿轮状，“J”呈书写之笔状，喻意我校以工科为主，多学科协调发展的学科特色。



PART A-1-02 标志基本使用规定

基本使用规定是对标志形体运用的基本规定。
为使标志在传播中不与其它元素混淆，特规定标志四周的不可侵入范围。
在单独使用此标志时，四周与其它元素的间隔不得小于 $1/6A$ 。
A：如图所示，相对尺寸单位。



Visual Identification System
视觉基本要素系统



标识最小应用规范



Visual Identification System
视觉基本要素系统

PART A-1-03 标志墨稿

标志除彩色图例外，亦制定黑白图例，保证标志对外形象传达的一致性。
此图为标志的标准黑白立体图，使用范围主要应用于单色(黑白)印刷。
使用时请严格按此规范进行。



PART A-1-04 标志反白效果图

标志除彩色图例外，亦制定反白图例，保证标志对外形象传达的一致性。
此图为标志的标准反白图。使用时请严格按此规范进行。



Visual Identification System
视觉基本要素系统

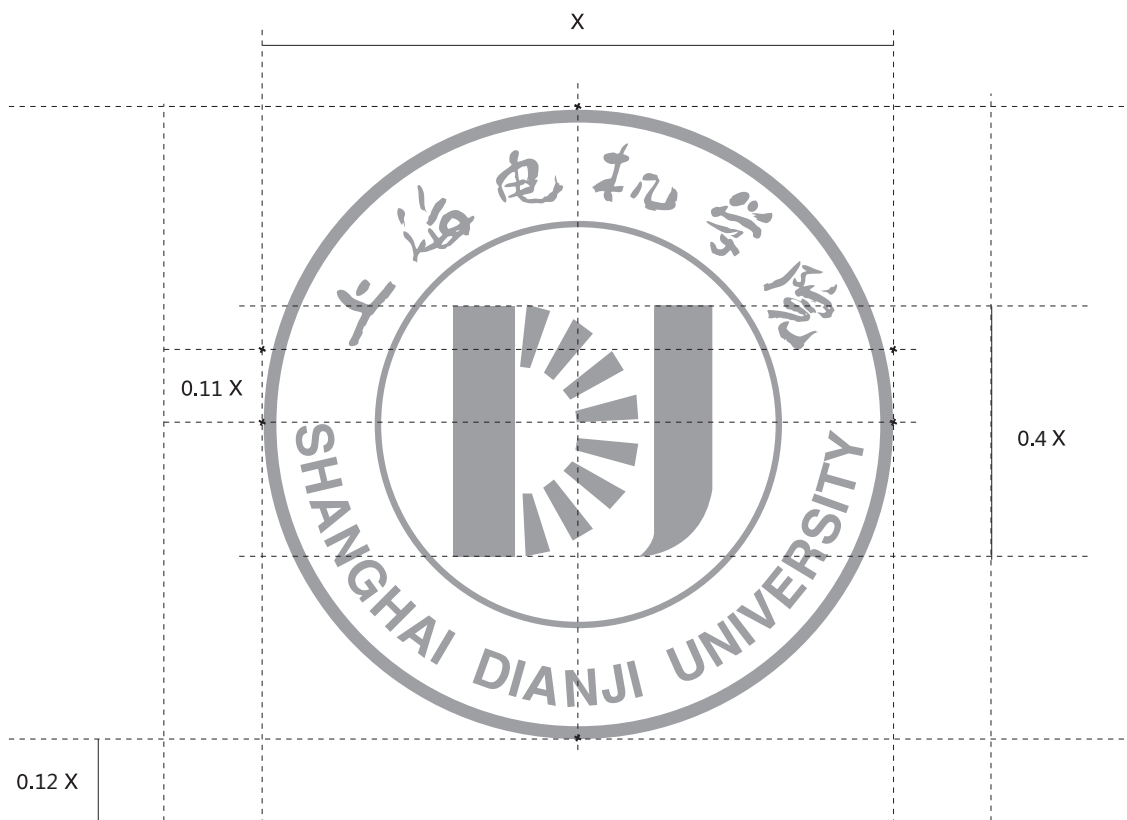




Visual Identification System
视觉基本要素系统

PART A-1-05 标志标准化制图

本图严格规定标志制作的规格和各部分比例关系。
当电子文件输出成为不可能时，应严格按照本制图法的规定绘制正确的标志图案。

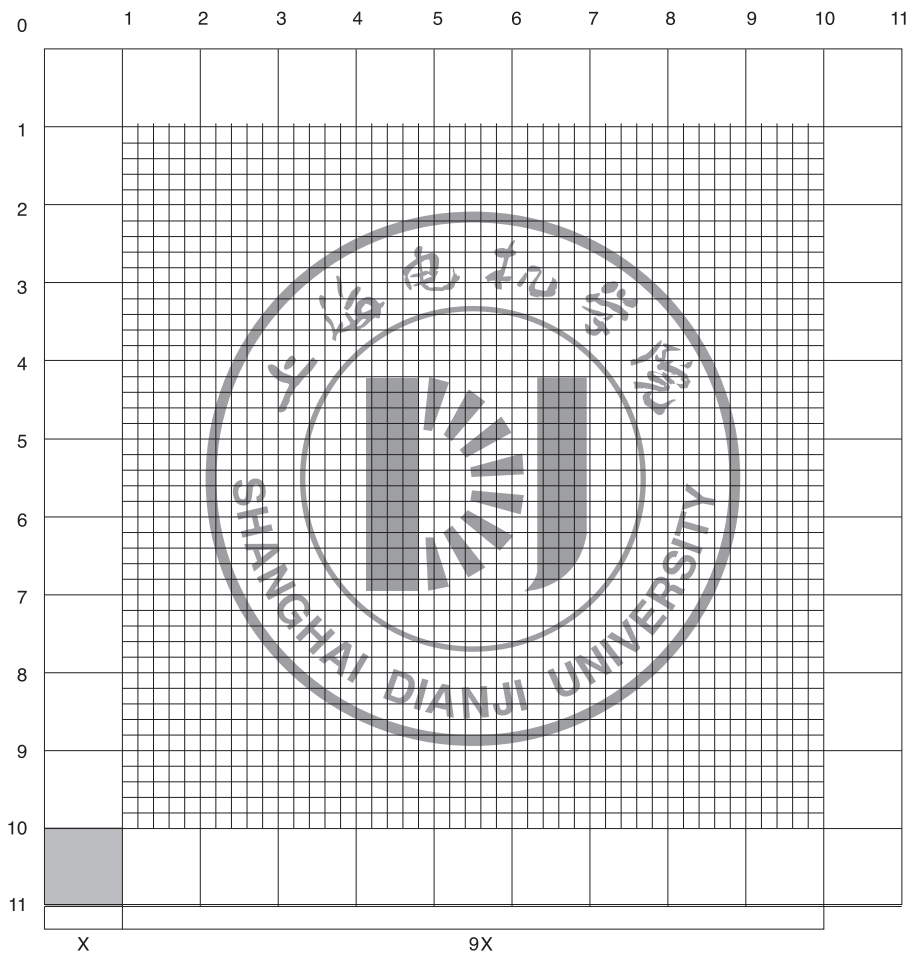


PART A-1-06 标志方格图

本图严格规定标志制作的规格和各部分比例关系。
当电子文件输出成为不可能时，应严格按照本制图法的规定绘制正确的标志图案。



Visual Identification System
视觉基本要素系统





Visual Identification System
视觉基本要素系统

PART A-2-01 中文全称字体（横式）

学校中文全称“上海电机学院”之字体为由中国书法家沈鹏亲笔所题写的专用字体。

下图是中文全称字体横式规范，单字高、宽、字距均严格遵守本规定，不得变更。

中文全称字体

上海电机学院

中文全称字体方格图

上海电机学院

中文全称字体反白效果

上海电机学院

PART A-2-02 英文全称字体（横式）

下图是英文全称字体横式规范，单字高、宽、字距均严格遵守本规定，不得变更。

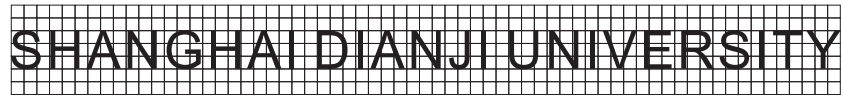


Visual Identification System
视觉基本要素系统

英文全称字体

SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY

英文全称字体方格图



英文全称字体反白效果





Visual Identification System
视觉基本要素系统

PART A-2-03 中文全称字体（竖式）

下图是中文全称字体竖式规范，单字高、宽、字距均严格遵守本规定，不得变更。

中文全称字体

上海电机学院

中文全称字体方格图



中文全称字体反白效果



PART A-2-04 英文全称字体（竖式）

下图是英文全称字体竖式规范，单字高、宽、字距均严格遵守本规定，不得变更。



Visual Identification System
视觉基本要素系统

英文全称字体

SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY

英文全称字体方格图



英文全称字体反白效果





Visual Identification System
视觉基本要素系统

A-2-05 中英文全称字体组合规范(上下)

此制图规范为中英文全称字体上下造型比例。单字高、宽与字距均已调整修正，据此可准确地绘制出中英文全称字体上下组合。应用中严格遵守本规范，不得变更。

全称中英文字体组合



全称中英文字体组合坐标制图



全称中英文字体组合反白效果



A-2-06 中英文全称字体组合规范(左右)

此制图规范为中英文全称字体上下造型比例。单字高、宽与字距均已调整修正，据此可准确地绘制出中英文全称字体上下组合。应用中严格遵守本规范，不得变更。



Visual Identification System
视觉基本要素系统

全称中英文字体组合



全称中英文字体组合坐标制图



全称中英文字体组合反白效果





Visual Identification System
视觉基本要素系统

PART A-2-07 标志与中英文全称字体组合规范（竖式）

为适应不同环境和尺寸范围的需要，把标志与中英文全称字体进行规范组合，使视觉形象在不同情况下始终保持统一。



上海电机学院
SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY



Visual Identification System
视觉基本要素系统

PART A-2-09 标志与中英文全称字体组合规范（横式）

为适应不同环境和尺寸范围的需要，把标志与中英文全称字体进行规范组合，使视觉形象在不同情况下始终保持统一。



上海电机学院
SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY

PART A-2-10 标志与中英文全称字体组合使用规定 (横式)

基本使用规定是对标志与中英文全称字体组合运用的基本规定。
 为使标志在传播中不与其他元素混淆，特规定标志四周的不可侵入范围。
 在单独使用此标志时，四周与其他元素的间隔不得小于 $1/4A$ 。
 A: 如图所示，相对尺寸单位。



Visual Identification System
 视觉基本要素系统





Visual Identification System
视觉基本要素系统

PART A-2-11 标志与中英文全称字体组合墨稿

标志除彩色图例外，亦制定黑白图例，保证标志对外形象传达的一致性。
此图为标志与中英文全称字体组合的标准黑白立体图，使用范围主要应用于单色(黑白)印刷。使用时请严格按此规范进行。

竖式标识规范



上海电机学院
SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY

横式标识规范



上海电机学院
SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY

PART A-2-12 标志与中英文全称字体组合反白效果图（竖式）

标志除彩色图例外，亦制定反白图例，保证标志对外形象传达的一致性。
此图为标志与中英文全称字体组合的标准反白图。使用时请严格按此规范进行。



Visual Identification System
视觉基本要素系统



标志反白效果（竖式）



Visual Identification System
视觉基本要素系统

PART A-2-13 标志与中英文全称字体组合反白效果图（横式）

标志除彩色图例外，亦制定反白图例，保证标志对外形象传达的一致性。
此图为标志与中英文全称字体组合的标准反白图。使用时请严格按此规范进行。



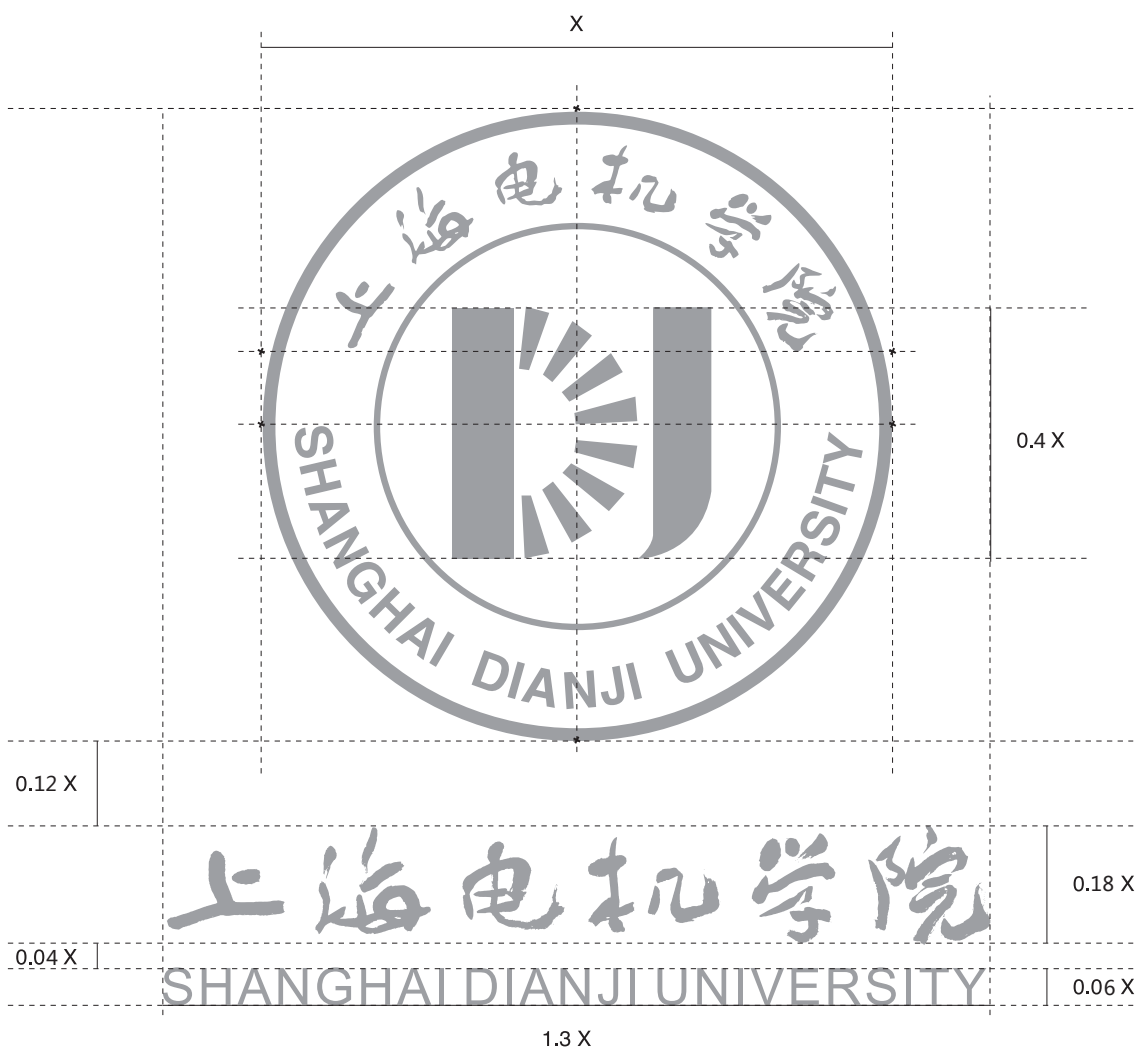
标志反白效果（横式）

PART A-2-14 标志与中英文全称字体组合标准化制图（竖式）

本图严格规定标志与中英文全称字体组合的规格和各部分比例关系。
当电子文件输出成为不可能时，应严格按照本制图法的规定，绘制正确的标志图案。



Visual Identification System
视觉基本要素系统





Visual Identification System
视觉基本要素系统

PART A-2-15 标志与中英文全称字体组合标准化制图（横式）

本图严格规定标志与中英文全称字体组合的规格和各部分比例关系。
当电子文件输出成为不可能时，应严格按照本制图法的规定，绘制正确的标志图案。

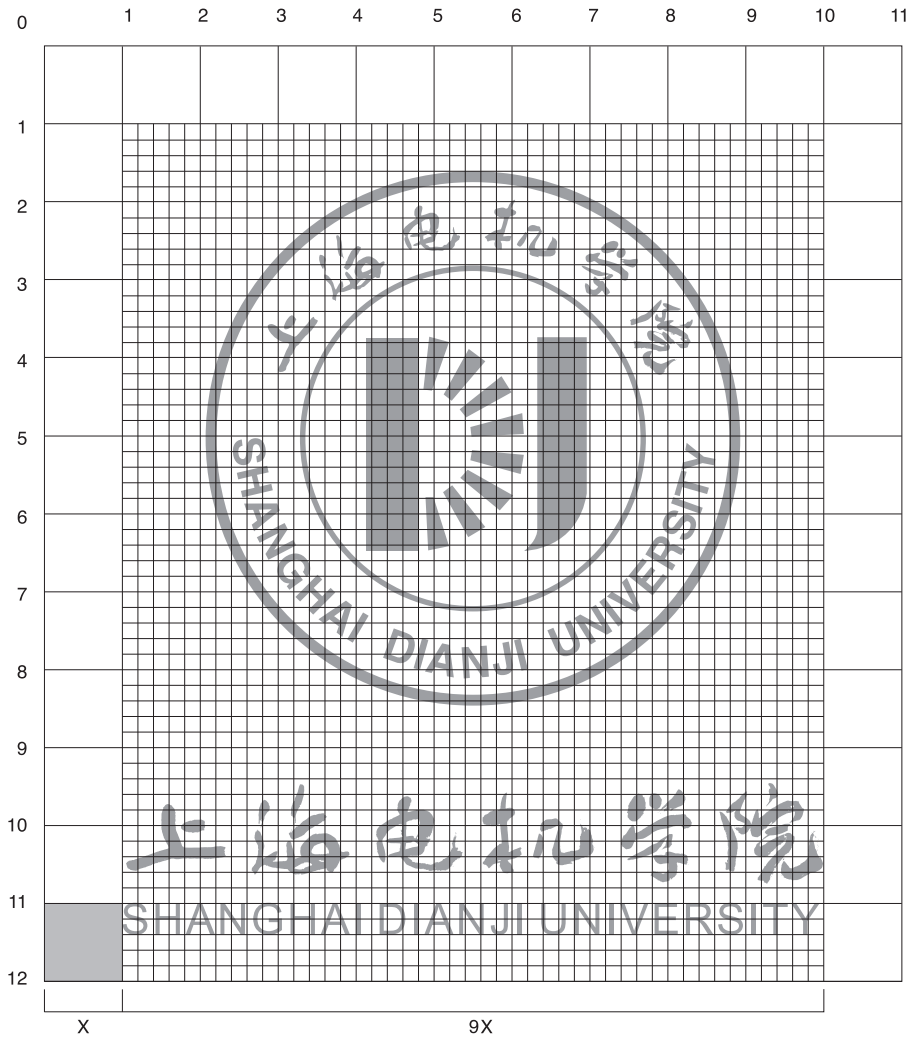


PART A-2-16 标志与中英文全称字体组合方格图（竖式）

本图严格规定标志与中英文全称字体组合的规格和各部分比例关系。
当电子文件输出成为不可能时，应严格按照本制图法的规定，绘制正确的标志图案。



Visual Identification System
视觉基本要素系统



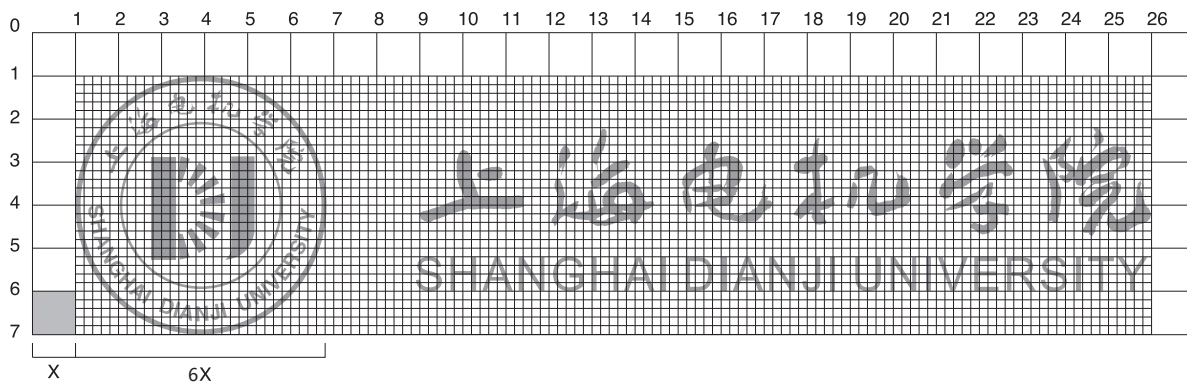


Visual Identification System
视觉基本要素系统

PART A-2-17 标志与中英文全称字体组合方格图（横式）

不正确地使用标志将会造成公众对学校标志的认识产生混乱，从而削弱或损害学校的形象，因此标志制作的规范极为重要。

本图严格规定标志与中英文全称字体组合的规格和各部分比例关系。当电子文件输出成为不可能时，制作应严格按照本制图法的规定，绘制正确的标志图案。



PART A-3-01 标准色

标准色，简称为“电机红”，寓意“自强不息、追求卓越”的电机精神。
为确保标准色在不同纸材印刷中的色彩一致，特规定几种常用纸张的印刷输出精度：
铜版纸张印刷：175 lpi 胶版纸张（国产）印刷：133 lpi
新闻纸张印刷：100 lpi 胶版纸张（进口）印刷：150 lpi



Visual Identification System
视觉基本要素系统

标准色-电机红

CMYK: C55 M100 Y100 K45

RGB: R92 G13 B18

Web: 5C0D12



Visual Identification System
视觉基本要素系统

PART A-3-02 标准色色阶

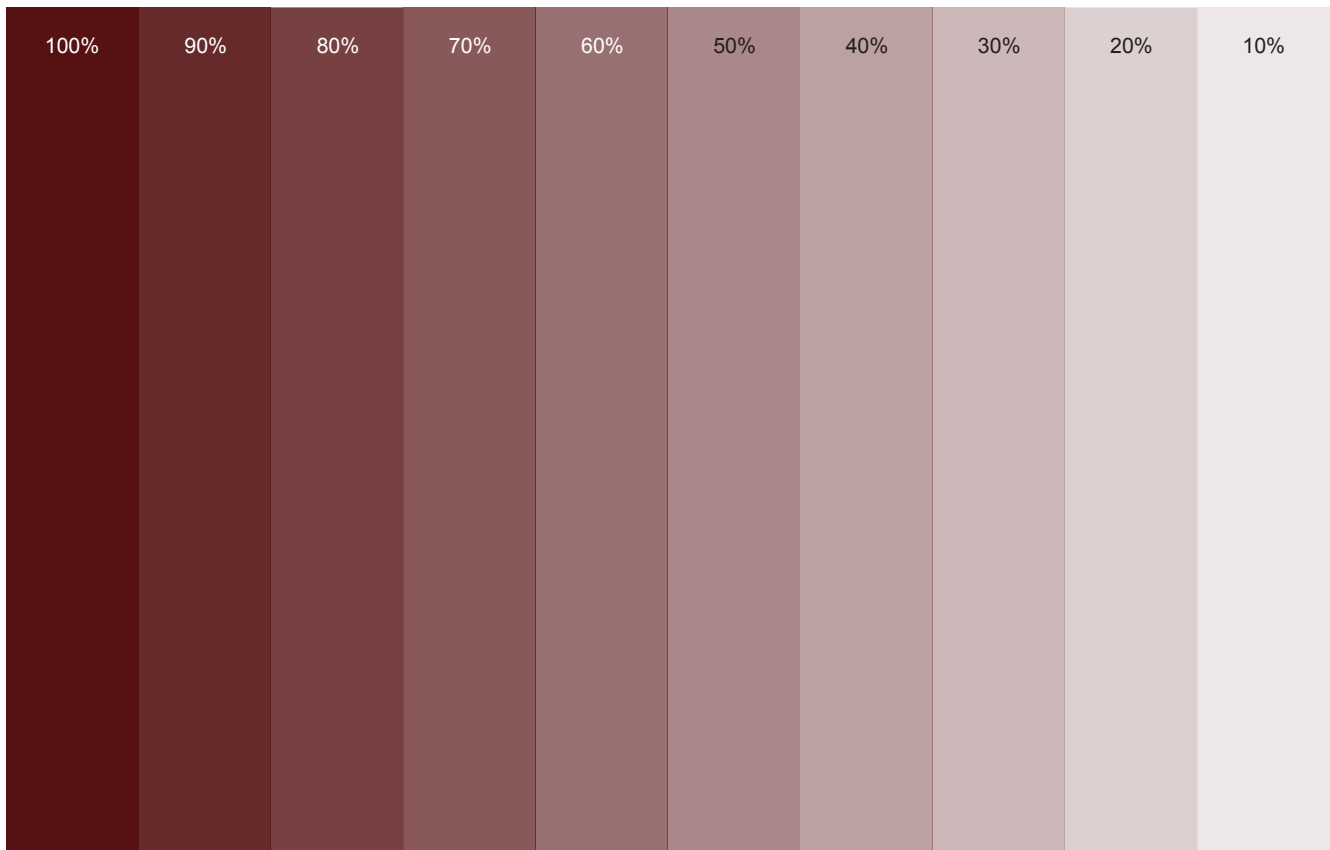
为使视觉形象统一，考虑到标准色在实际应用过程中的特殊（渐变）表现形式，特制定标准色阶规范。在实际应用中应严格按照规范执行，以免造成视觉混乱。

为确保标准色在不同纸材印刷中的色彩相同，特规定几种常用纸张的印刷输出精度：

铜版纸张印刷：175 lpi 胶版纸张（国产）印刷：133 lpi

新闻纸张印刷：100 lpi 胶版纸张（进口）印刷：150 lpi

标准色阶



PART A-3-03 标志明度应用规范

明度应用规范是为了标志在不同背景色下应用而定的标准。下图以标志墨稿为示例，彩色情况下需转换为灰度模式进行参考。

在小于或等于40%深度背景情况下，使用标志彩色效果或标志墨稿；大于40%小于50%时不予使用，大于或等于50%时使用标志反白效果。否则易与背景色混淆，影响标志的视觉效果。



Visual Identification System
视觉基本要素系统



10% K/10



20% K/20



30% K/30



40% K/40



50% K/50



60% K/60



70% K/70



80% K/80



90% K/90



100% K/100



Visual Identification System
视觉基本要素系统

PART A-3-04 辅助色

在充分使用标准色的基础上，可根据具体情况选择使用辅助色，以起到辅助识别的作用。
为确保辅助色在不同纸材印刷中的色彩一致，特规定几种常用纸张的印刷输出精度：
铜版纸张印刷：175 lpi 胶版纸张（国产）印刷：133 lpi
新闻纸张印刷：100 lpi 胶版纸张（进口）印刷：150 lpi



明黄色
C10 M33 Y76 K0



浅驼色
C28 M36 Y47 K0



砖红色
C47 M92 Y100 K18



墨绿色
C90 M70 Y100 K50



专色银
PANTONE 877C



专色金
PANTONE 873C

PART A-3-05 辅助色应用于标志的使用规范

为确保辅助色在不同纸材印刷中的色彩一致，特规定几种常用纸张的印刷输出精度：
 铜版纸张印刷：175 lpi 胶版纸张（国产）印刷：133 lpi
 新闻纸张印刷：100 lpi 胶版纸张（进口）印刷：150 lpi



Visual Identification System
 视觉基本要素系统



明黄色
 C10 M33 Y76 K0



浅驼色
 C28 M36 Y47 K0



砖红色
 C47 M92 Y100 K18



墨绿色
 C90 M70 Y100 K50



专色银
 PANTONE 877C



专色金
 PANTONE 873C

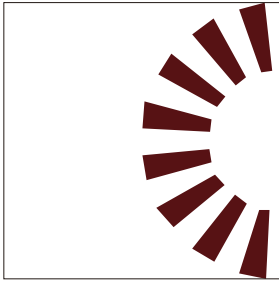


Visual Identification System
视觉基本要素系统

PART A-4-01 辅助图形

为丰富标志的具体应用，设计辅助图形。
根据实际情况需要，允许横向、竖向使用，但不得倾斜、旋转或任意改变色彩。

样式

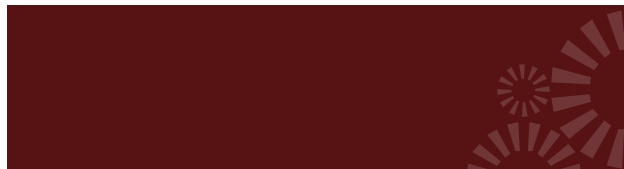


单独样式



组合样式

示例





Visual Identification System
视觉基本要素系统

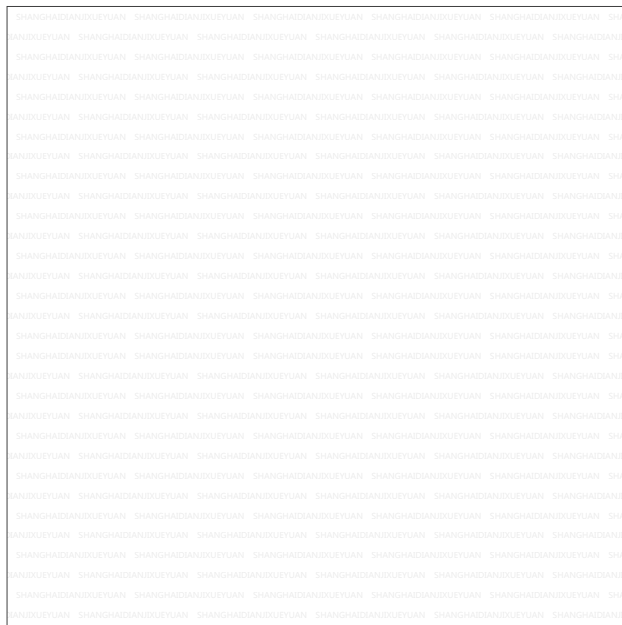
PART A-4-02 辅助底纹

为丰富标志的具体应用，设计辅助底纹。
以英文全称同间距重复排列，可脱离标志单独使用。

辅助底纹1



辅助底纹2





Visual Identification System
视觉基本要素系统

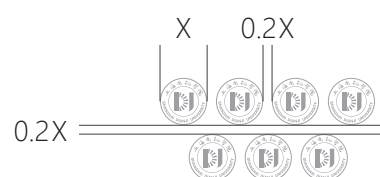
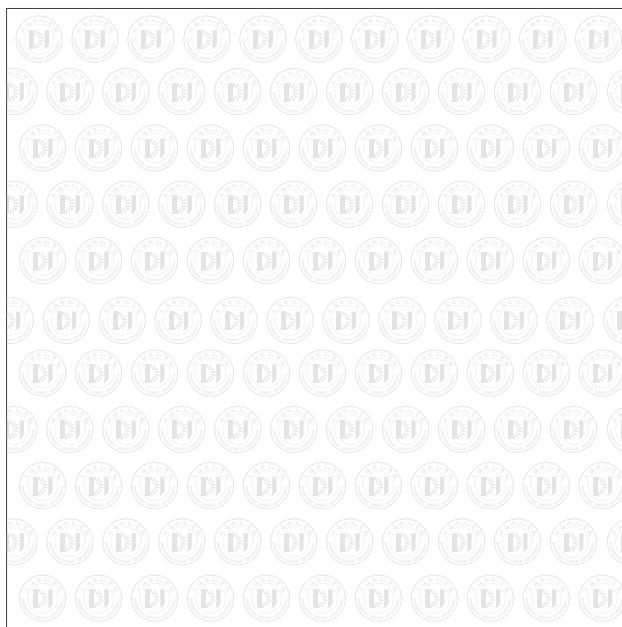
PART A-4-03 辅助底纹

为丰富标志的具体应用，设计辅助底纹。
以英文全称同间距重复排列，可脱离标志单独使用。

辅助底纹3



辅助底纹4



除特殊表现（如节日、庆典设计）外，所有宣传使用字体，首选本手册所规定的汉仪字体。相应字体请参见字库。允许长体80%—90%，允许扁体120%—130%。



Visual Identification System
视觉基本要素系统

楷体简 | 适用于文章、内文范畴

专用中文印刷字体

仿宋简体 | 适用于文章、内文范畴

专用中文印刷字体

书宋一简(宋体) | 适用于文章、内文范畴

专用中文印刷字体

中宋简体(小标宋) | 适用于小标题、中标题范畴

专用中文印刷字体

大宋简体 | 适用于题目、大标题范畴

专用中文印刷字体

中等线简体 | 适用于文章、内文范畴

专用中文印刷字体

中黑简体(黑体) | 适用于小标题、中标题范畴

专用中文印刷字体

大黑简体 | 适用于题目、大标题范畴

专用中文印刷字体



Visual Identification System
视觉基本要素系统

PART A-5-02 专用英文字体使用规范

除特殊表现（如节日、庆典设计）外，所有宣传使用字体，首选本手册所规定的汉仪字体。相应字体请参见字库。允许长体80%—90%，允许扁体120%—130%。

Times	适用于文章、内文范畴	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890
Times Bold	适用于文章、内文范畴	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890
Helvetica	适用于文章、内文范畴	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890
Helvetica Blod	适用于文章、内文范畴	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890
Arial	适用于文章、内文范畴	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890
Arial Blod	适用于文章、内文范畴	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890

A-6-01 禁止组合（一）

不当使用组合规范将影响视觉形象传达的一致性，除VIS管理手册中规定允许的要素组合外，禁止对标志做任何变形使用。

本页示列几种容易产生错误的使用情况如下。



Visual Identification System
视觉基本要素系统



上海电机学院
SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY

标志与中文简称字体组合比例失调



SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY
上海电机学院

中文全称与英文全称上下颠倒

上海电机学院
SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY



标志与中文简称字体组合位置颠倒



Visual Identification System
视觉基本要素系统

A-6-02 禁止组合(二)

不当使用组合规范将影响视觉形象传达的一致性，除VIS管理手册中规定允许的要素组合外，禁止对标志做任何变形使用。
本页示列几种容易产生错误的使用情况如下。



上海电机学院
SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY

标志与中文简称字体组合比例失调

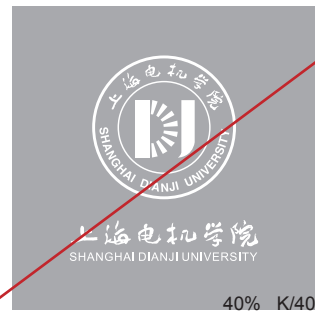
上海电机学院
SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY



标志与中文简称字体组合位置颠倒



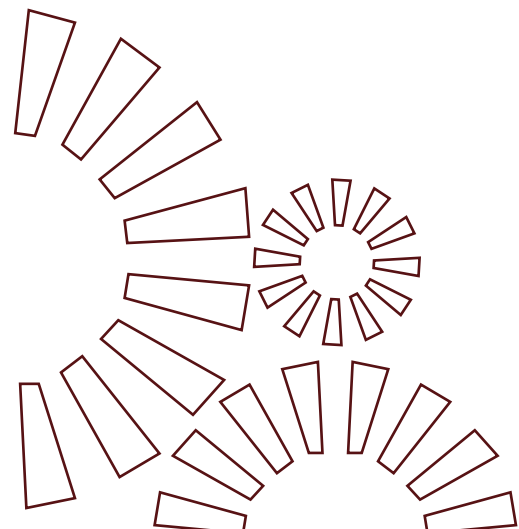
附加造型侵入了标志组合的不可侵入范围



标志与中文简称字体组合不符合标志明度应用规范

应用系统
APPLYCATION
SYSTEM

B



B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

PART B-1-01 名片

材料：220g刚古纸超白滑面。
规格：90×54mm。
色彩：按标准色、辅助色应用。
工艺：四色印刷。
注：依图所示，名片中的文字信息均需在规定范围内排列。



上海电机学院
SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY

姓名 职务 | 职称

电话：+86 21 38223822 手机：+86 13621626359
传真：+86 21 38223300 邮箱：Dianj@sdju.edu.cn
网站：<http://www.sdju.edu.cn> 邮编：201306
地址：上海市浦东新区临港新城橄榄路1350号



上海电机学院
SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY

Name Position | Title

Tel: +86 21 38223822 MP: +86 13621626359
Fax: +86 21 38223300 E-mail: Dianj@sdju.edu.cn
Web: <http://www.sdju.edu.cn> Zip: 201306
Add: No.1350 Ganlan Road,Lingang,Pudong District,Shanghai.

校 级



上海电机学院 | 机械学院
SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY | School of Mechanical Engineering

姓名 职务 | 职称

电话：+86 21 38223822 手机：+86 13621626359
传真：+86 21 38223300 邮箱：Dianj@sdju.edu.cn
网站：<http://www.sdju.edu.cn> 邮编：201306
地址：上海市浦东新区临港新城橄榄路1350号



上海电机学院 | 机械学院
SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY | School of Mechanical Engineering

Name Position | Title

Tel: +86 21 38223822 MP: +86 13621626359
Fax: +86 21 38223300 E-mail: Dianj@sdju.edu.cn
Web: <http://www.sdju.edu.cn> Zip: 201306
Add: No.1350 Ganlan Road,Lingang,Pudong District,Shanghai.

院 级

PART B-1-02 学生证

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

规格：80×115mm。

色彩：按标准色、辅助色应用。

注：依图所示，文字信息均需在规定范围内排列。



学生证使用注意事项

- 一、本证只作在校学生身份证明之用。
- 二、本证必须加盖钢印后方为有效。
- 三、每学期开学初办理注册手续加盖注册章后方为有效。
- 四、本证应妥善保管，不得涂改或转借他人使用，如有遗失，应及时申请作废及补发。
- 五、学员在退学、毕业等离校时必须交还此证。

自強不息 追求卓越
明德至善 博学笃行

学院 _____

专业 _____

学制 _____

身份证号 _____

入学年月 ____年__月__日

发证日期 ____年__月__日

补发日期 ____年__月__日

有效期至 ____年__月__日

姓名 _____

学号 _____

班级 _____

相片未盖钢印者无效

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

PART B -1-03 工作牌

工作证材料：PVC。

规格：86×54mm。

色彩：按标准色、辅助色应用。

印刷：丝网印、五色印刷或四色印刷。

挂绳材料：金属扣，尼龙带。

规格：宽度为15mm，长度不限。

色彩：按标准色、辅助色应用。

工艺：丝网印。



66*105

PART B-1-04 校园卡

校园一卡通除专业、姓名、学号以外的信息文字需在规范范围内，如图所示。

材料：PVC或根据实际情况自行选择。

规格：85×54mm。

色彩：按规定标准色、辅助色应用。

印刷：专色或四色。

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统



B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

PART B-1-05 校徽

材料：根据实际需求选择。

色彩：按标准色、辅助色应用。

工艺：徽章可采用腐蚀边线，填充标准色。

上海电机学院

本科

上海电机学院

研究生

上海电机学院

教工



PART B-1-06 牛皮纸信封

材料：120g牛皮纸。
规格：220×110mm（下图以国内标准五号信封为例）。
色彩：专色。
工艺：专色印刷。

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统



B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

PART B-1-07 信封

材料：120g胶版纸。

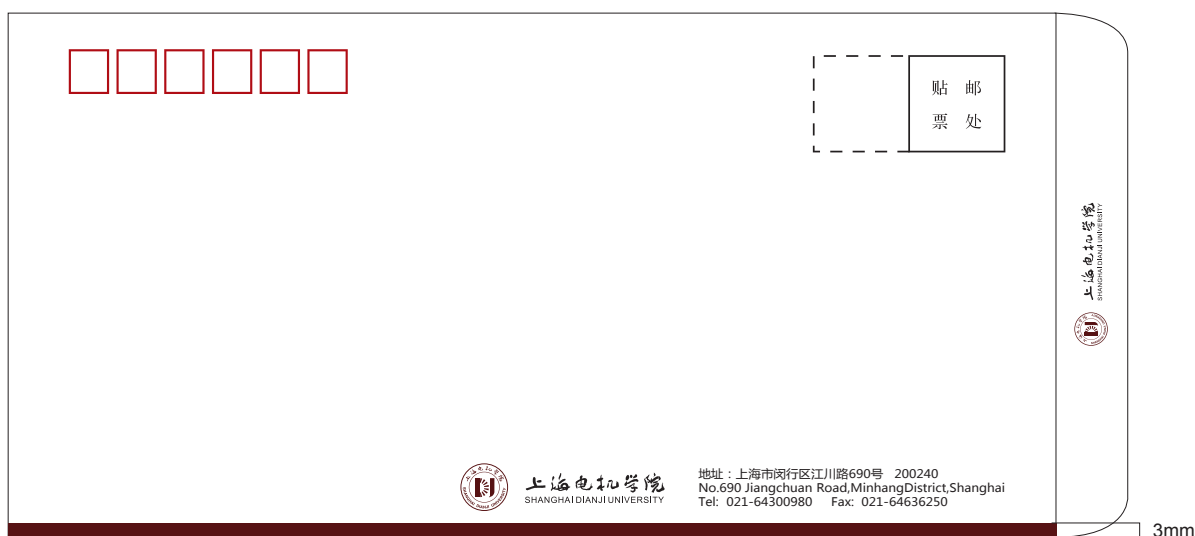
规格：220×110mm（下图以国内标准五号信封为例）。

色彩：按标准色、辅助色应用。辅助图形用专色金或四色金。

工艺：五色印刷或四色印刷。



临港校区



闵行校区

PART B-1-08 国际信封

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

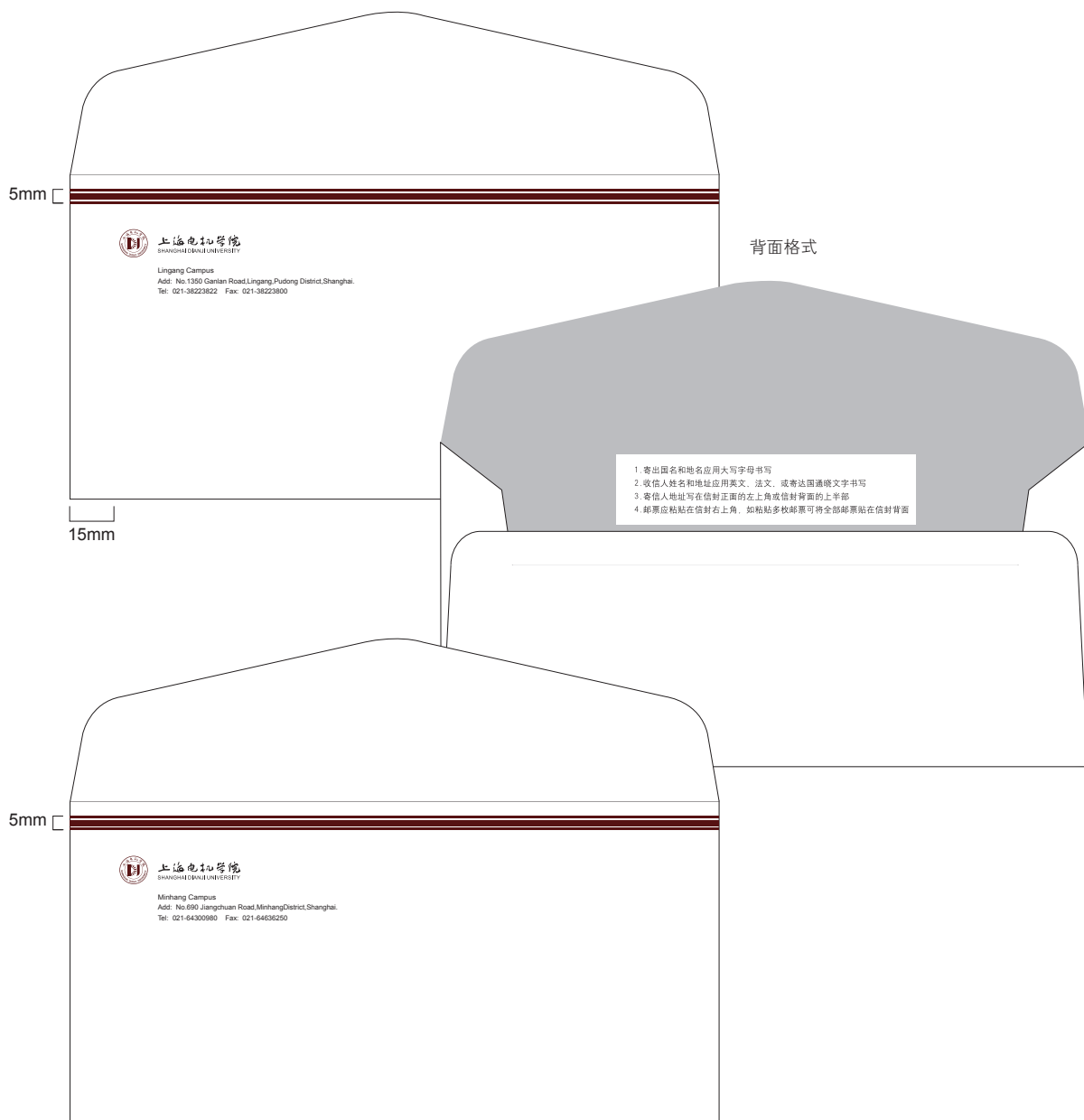
材料：120g胶版纸。

规格：230 × 160mm（下图以国际标准五号信封为例）。

色彩：按标准色、辅助色应用。辅助图形用专色金或四色金。

工艺：五色印刷或四色印刷。

注：专用信封依照国家邮政管理部门规定，在标准允许的范围进行设计。



B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

PART B-1-09 红头信纸

材料：80g胶版纸。
规格：210×297mm。
色彩：按专色应用。
工艺：四色印刷。

居中

上海电机学院

PART B-1-12 教师备课用纸

B

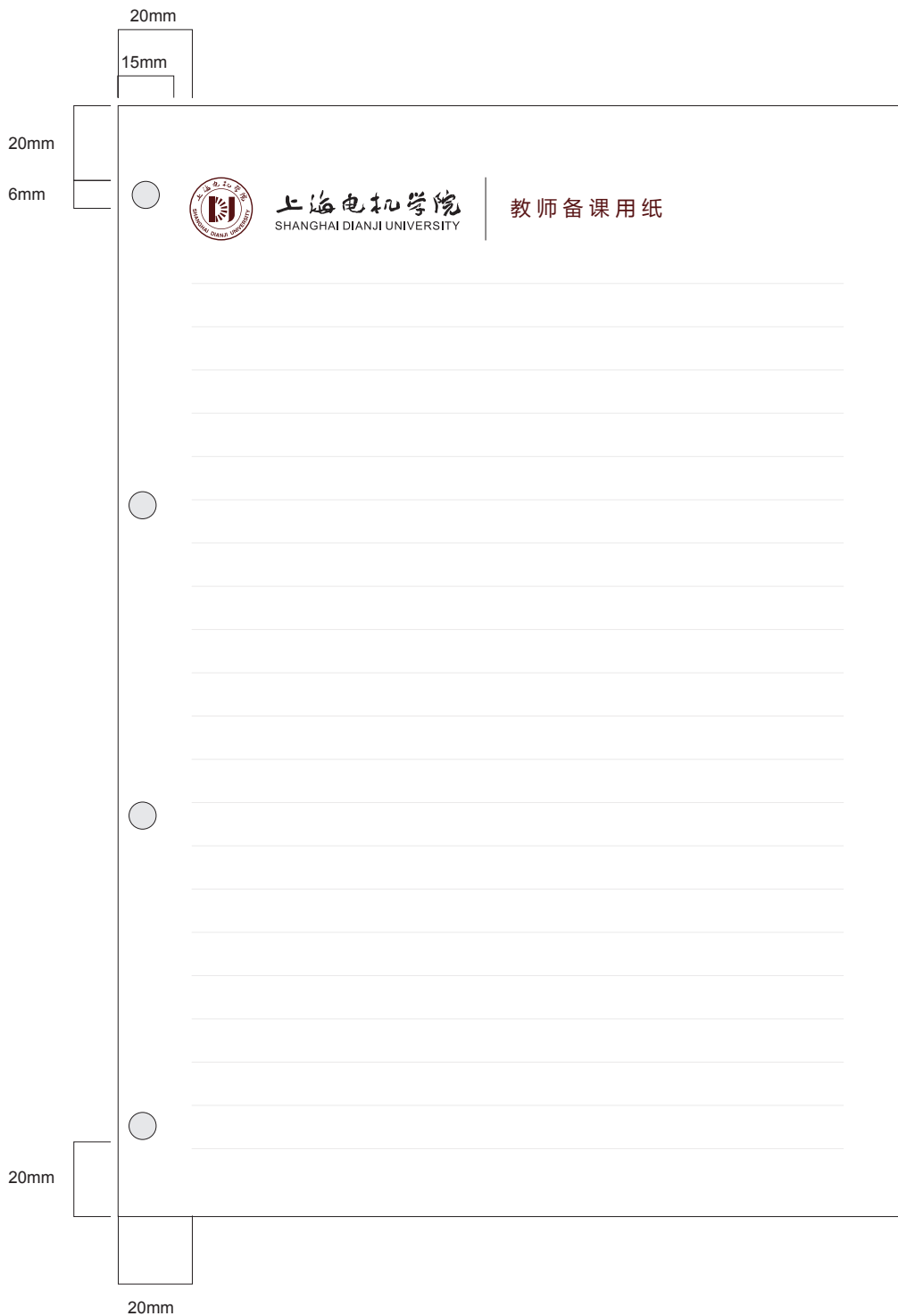
Visual Identification System
视觉应用要素系统

材料：100g道林纸。

规格：210×297mm。

色彩：按标准色应用。

工艺：四色印刷。



活页纸 侧翻页

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

PART B-1-13 传真纸 (电子文件)

材料: 80g A4复印纸。
规格: 210×297mm
色彩: 单色 (黑色)。
工艺: 单色印刷。

15mm
20mm
12mm

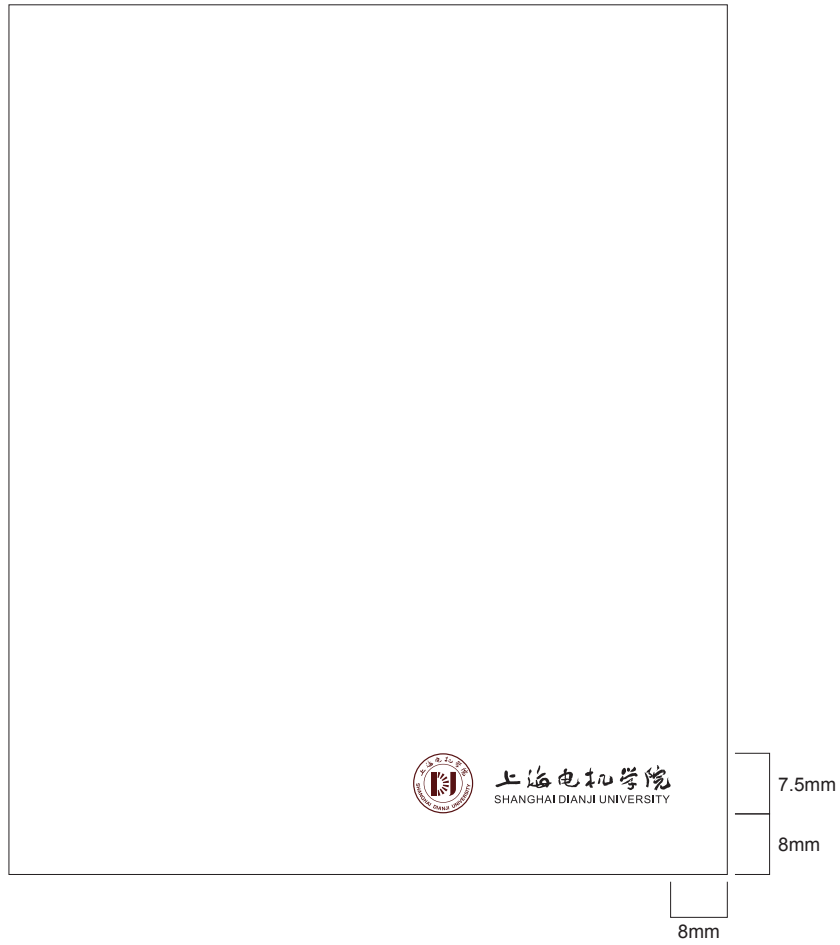
	上海电机学院 SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY		
传真用纸 FAX			
收件人: To:	发件人: From:		
单位: Office/Company:	部门: Department:		
传真: Fax:	传真: Fax:		
页数(包括本页): Number of Pages(including cover sheet):	日期: Date:		
如果您认为该传真有不够清楚或不完整的地方, 请与我联系: 电话: (010)88888888转0000 E-mail: aabb@chiannetcom.cn To confirm receipt, or if you do not receive all pages, please call.			
<input type="checkbox"/> 紧急Urgency	<input type="checkbox"/> 请回复Please reply	<input type="checkbox"/> 请传阅Please transmit	<input type="checkbox"/> 请批注Please remark

PART B-1-14 便签

材料：70g以上(含70g)胶版纸。
规格：115×95mm。
色彩：按标准色、辅助色应用。
工艺：四色印刷。

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统



B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

PART B-1-15 办公文档使用规范 (word)

规格：根据文件尺寸。
色彩：按标准色、辅助色或单色应用。
字体：企业专用字体范围内。



上海电机学院
SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY

中国·上海·浦东新区临港新城橄榄路1350号 邮编:201306
No.1350 Ganlan Road,Lingang,Pudong District,Shanghai,China
<http://www.sdju.edu.cn>



大标题
副标题 下方红色底色与副标题保持等长

汇报人:
日期: 年 月 日

中国·上海·浦东新区临港新城城耀路1350号 邮编:201306
No.1350 Ganlan Road,Lingang,Pudong District,Shanghai,China
<http://www.sdju.edu.cn>



上海电机学院
SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY



THANK YOU !

中国·上海·浦东新区临港新城城耀路1350号 邮编:201306
No.1350 Ganlan Road,Lingang,Pudong District,Shanghai,China
<http://www.sdju.edu.cn>

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

PART B-1-17 档案袋

材料：80g胶版纸。
规格：240 × 340 × 30mm。
色彩：按专色应用。
工艺：四色印刷。



PART B-1-18 A4单片文件夹

材料: PP

规格: A4

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统



上海电机学院
SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY



中国·上海·浦东新区临港新城耀耀路1350号 邮编:201306
No.1350 Ganlan Road,Lingang,Pudong District,Shanghai,China
<http://www.sdju.edu.cn>

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

PART B-1-19 A4按扣文件袋

材料: PP
规格: A4



PART B-1-20 试卷档案袋

材料：80g胶版纸。
规格：240 × 340 × 30mm。
色彩：按专色应用。
工艺：四色印刷。

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统



自強不息 追
明德至善 博



上海电机学院
SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY

试卷档案袋



上海电机学院
SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY

中国·上海·浦东新区临港新城橄榄路1350号
No.1350 Ganlan Road,Lingang,Pudong District,S
http://www.sdju.edu.cn

_____至_____学年第_____学期	
选课课号	
课程名称	
任课教师	
阅卷教师	
考试方式	<input type="checkbox"/> 开卷 <input type="checkbox"/> 闭卷 <input type="checkbox"/> 上机 <input type="checkbox"/> 实践
考试日期	_____年____月____日
缺卷学生姓名及原因：	
附：空白试卷壹份；参考答案及评分标准壹份；学生成绩登记表；试卷分析；学生答卷。	
提交人：	审阅人：

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

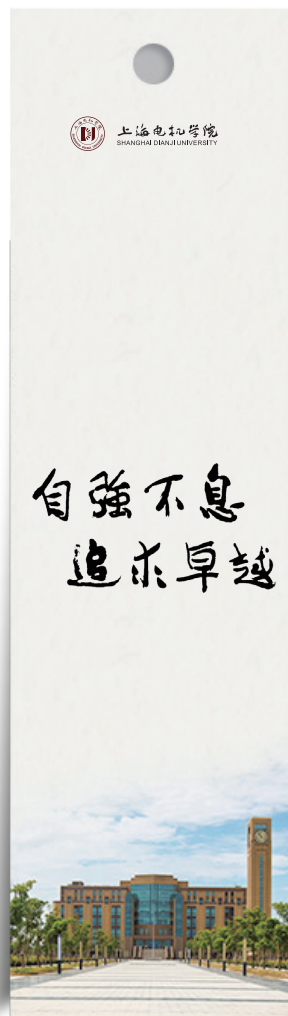
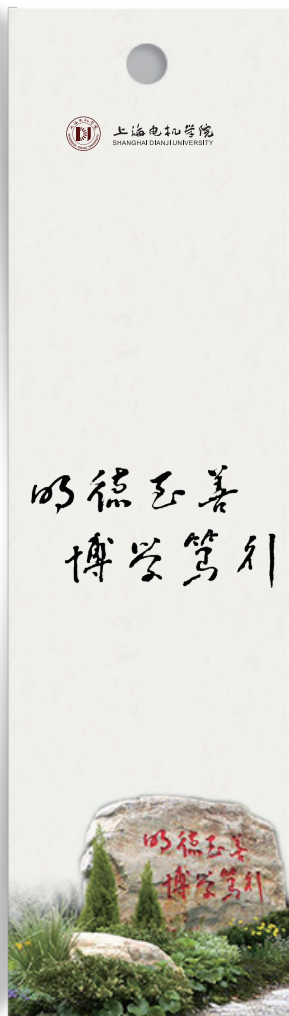
PART B-1-21 书签

材料：80g胶版纸。

规格：210×297mm。

色彩：按标准色应用。

工艺：四色印刷。



PART B-1-22 纸杯

材料：PE淋膜纸。

规格：按实际应用尺寸制定。

色彩：按标准色应用。

工艺：四色印刷。

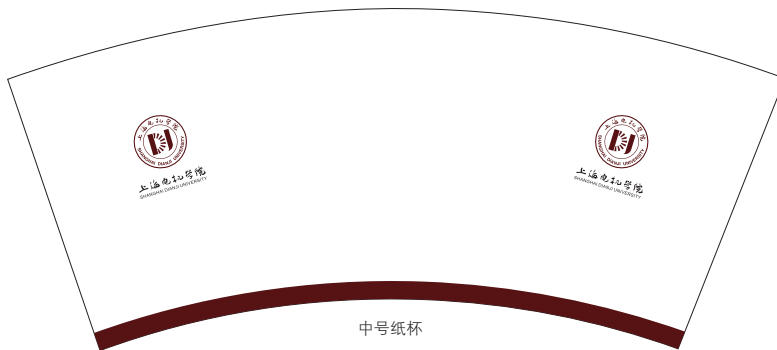
B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

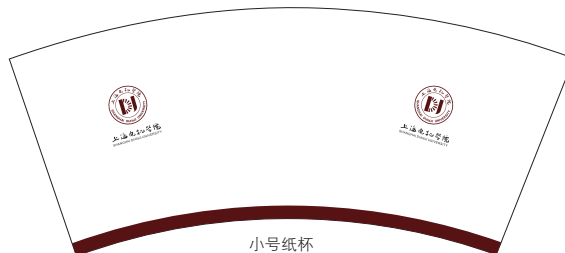


中号纸杯

小号纸杯



中号纸杯



小号纸杯

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

PART B-1-23 车辆通行证

材料：300g无光铜纸或彩色喷墨纸张。

规格：200×140mm。

色彩：按标准色、辅助色应用。

工艺：五色印刷、四色印刷或彩色打印。



PART B-1-24 办公用笔

材料：根据实际需求选择。
规格：按实际应用尺寸制定。
色彩：按标准色、辅助色应用。
工艺：烫印或丝网印。

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统



B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

PART B-1-25 手提袋

材料：200g无光铜版纸覆哑光膜或根据实际需求选择。

规格：400×300×80mm。

色彩：按标准色、辅助色应用。

工艺：四色印刷或五色印刷。



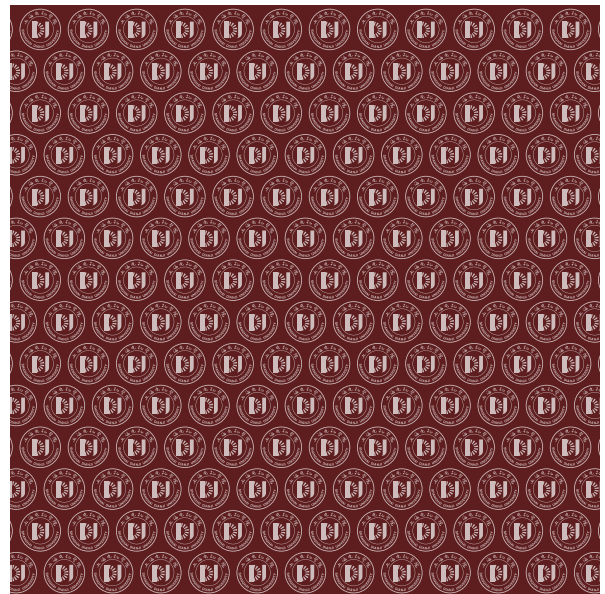
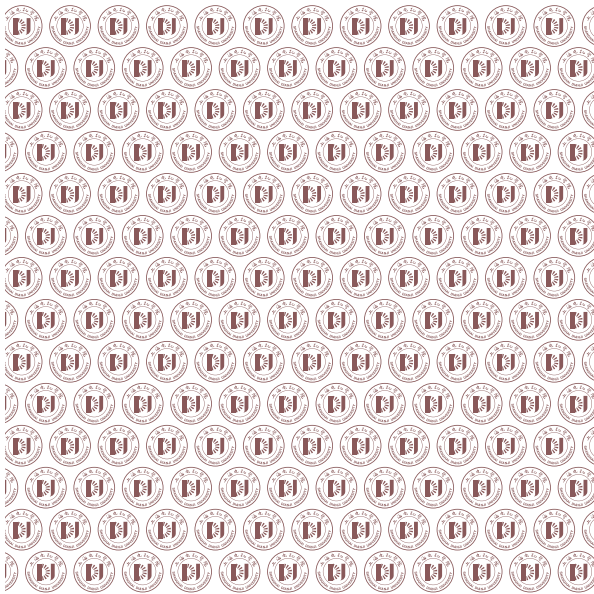
手提袋效果示意图

PART B-1-26 包装纸

材料：特种纸、硫酸纸。
规格：根据实际情况进行等比例缩放。
色彩：按标准色、辅助色应用。
工艺：五色印刷或专色。

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统



B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

PART B-1-27 封箱纸、胶带

材料：OPP。

规格：根据实际情况进行等比例缩放。

色彩：按标准色、辅助色应用。

工艺：五色印刷或专色。

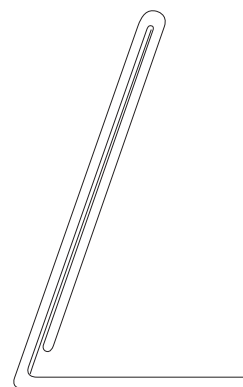


B-1-28 会议桌牌

材料：外架 / 3—5mm有机玻璃座。
规格：根据实际情况进行等比例缩放。
色彩：按标准色、辅助色应用。
工艺：丝网印、五色印刷或四色印刷。

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统



模板侧面制作示意图

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

PART B-1-29 来宾卡

材料：PVC板或根据实际需求选择。

规格：86×54mm。

色彩：按标准色、辅助色应用。分割线和辅助图形用专色金或四色金。

工艺：丝网印、五色印刷或四色印刷。



PART B-1-30 资产编号牌

材料：200g无光铜版纸。
规格：根据实际情况进行等比例缩放。
色彩：按标准色、辅助色应用。
工艺：四色印刷。

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统



上海电机学院
SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY

资产名称：_____

资产编号：_____

使用部门：_____

登记日期：_____



上海电机学院
SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY

资产名称：_____

资产编号：_____

使用部门：_____

登记日期：_____

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

PART B-1-31 光盘、封套

材料：根据实际需求选择。

规格：标准CD-R和DVD、纸面尺寸125×126mm。

色彩：按标准色、辅助色应用。

工艺：五色印刷、四色印刷或彩色打印。



封套背面

封套正面

PART B-1-32 无纺布袋

材料：无纺布。
规格：根据实际情况进行等比例缩放。
色彩：按标准色应用。
工艺：单色印刷。

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统



正面



反面

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

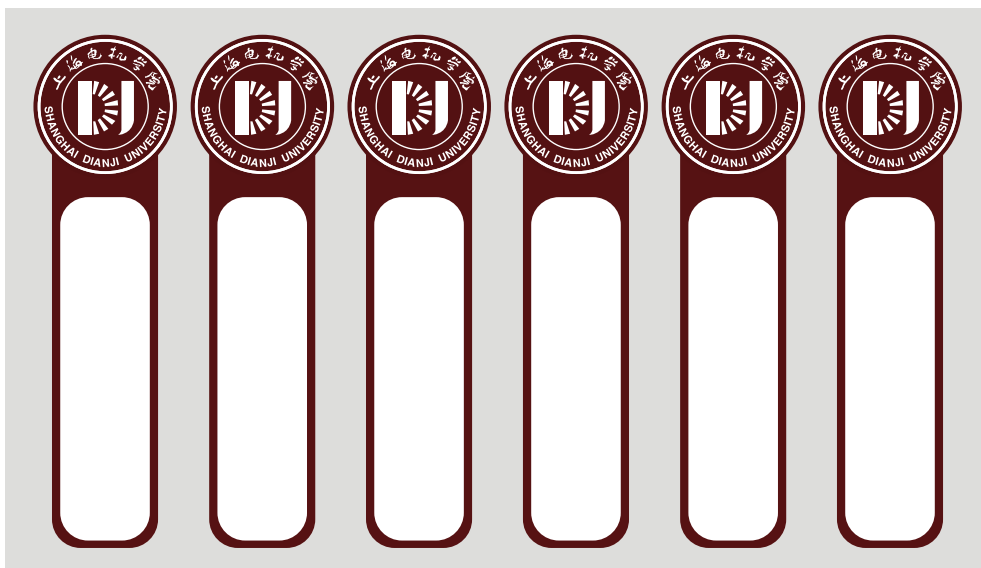
PART B-1-33 标签

材料：自粘性标签纸。

规格：63×20mm。

色彩：按标准色、辅助色应用。

工艺：五色印刷、四色印刷或彩色打印。



PART B-1-34 笔记本

材料：根据实际情况选择。
规格：根据实际情况进行等比例缩放。
色彩：按标准色应用。
工艺：单色印刷。

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统



B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

PART B-2-01 校旗1

材料：针织布。

规格：1600×2400mm（下图以标准二号旗为例）。

色彩：按标准色应用。

工艺：丝网印。



红底

白底



横向LOGO效果图

PART B-2-02 校旗2

材料：针织布。
规格：1600 × 2400mm（下图以标准二号旗为例）。
色彩：按标准色应用。
工艺：丝网印。

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统



红底



白底



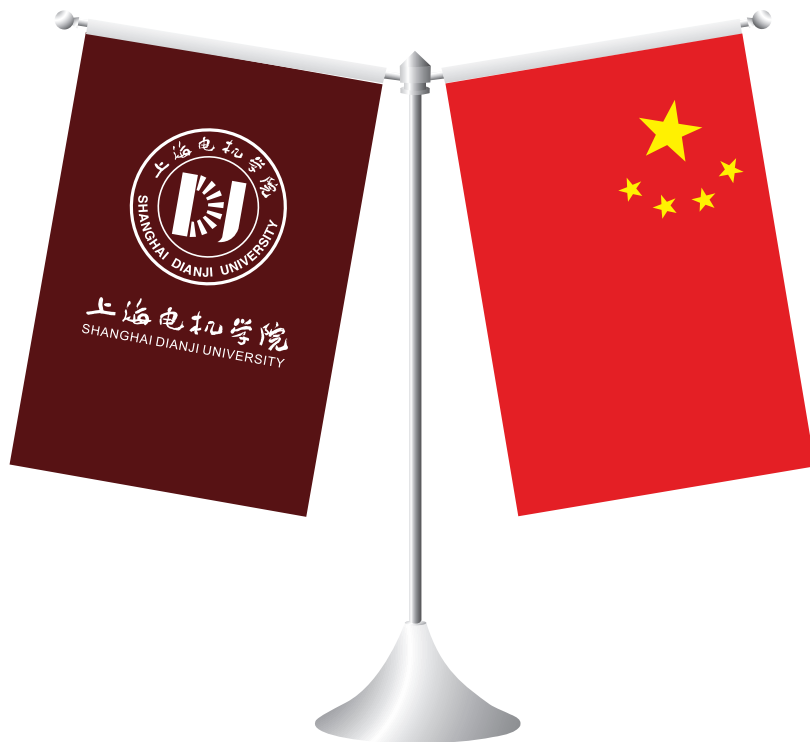
效果图

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

PART B -2-03 挂旗及桌旗

材料：针织布。
规格：根据实际情况进行等比例缩放。
色彩：按标准色应用。
工艺：丝网印。



PART B-2-04 手持旗

材料：无光铜、针织布面。
规格：根据实际情况进行等比例缩放。
色彩：按标准色、辅助色应用。
工艺：丝网印、热转印或四色印刷。

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统



效果图

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

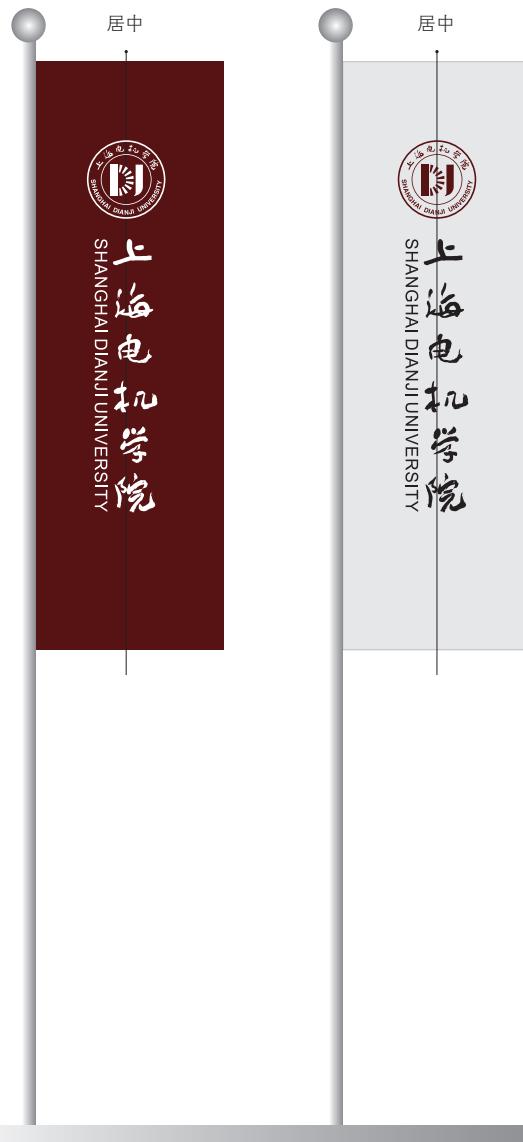
PART B-2-05 刀旗

材料：针织布。

规格：根据实际情况进行等比例缩放。

色彩：按标准色、辅助色应用。

工艺：丝网印或热转印。



PART B-2-06 室外标识灯箱

材料：灯箱布、LED。
规格：根据实际情况进行等比例缩放。
色彩：按标准色、辅助色应用。
工艺：根据需求效果确定。

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统



B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

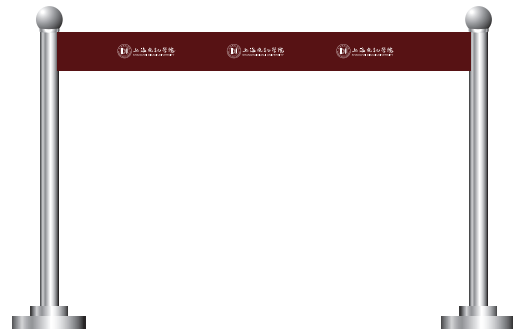
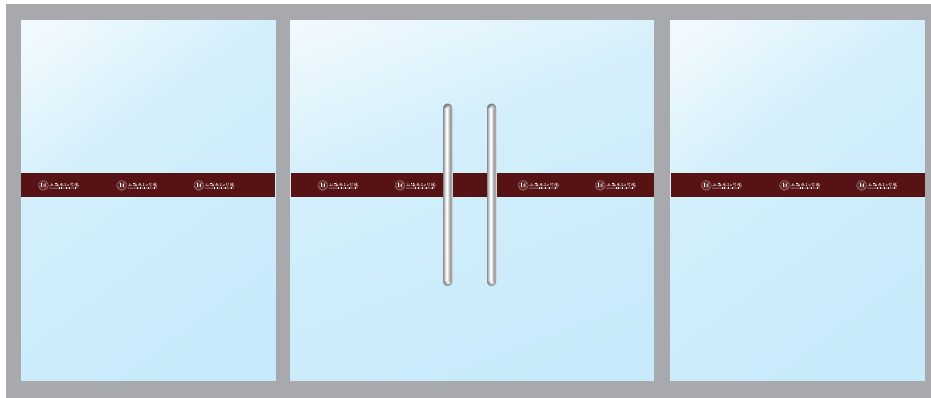
PART B-2-07 防撞条、护栏及拒马

材料：根据实际需求选择。

规格：根据实际情况进行等比例缩放。

色彩：按标准色、辅助色应用。

工艺：根据需求效果确定。



PART B-2-08 信息公告栏

B

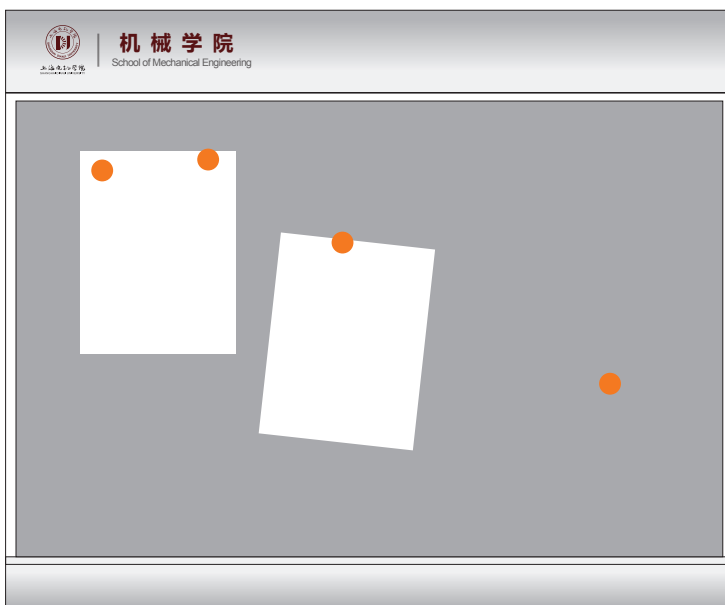
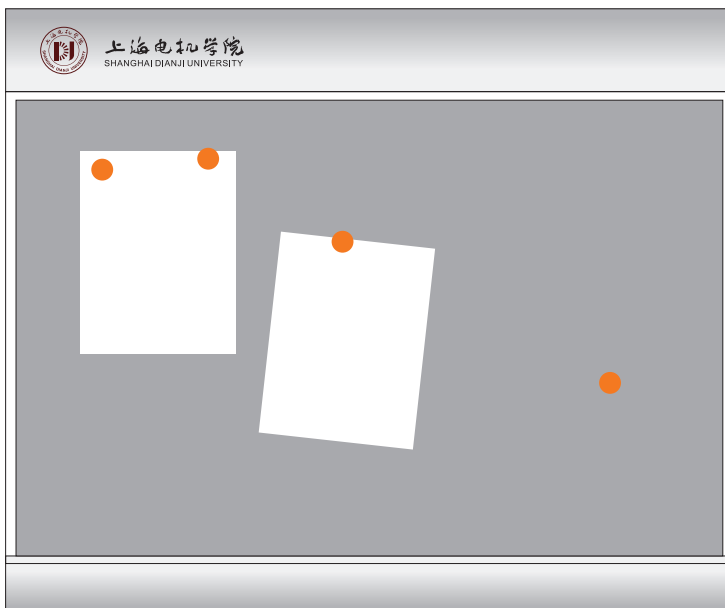
Visual Identification System
视觉应用要素系统

材料：根据实际需求选择。

规格：根据实际情况进行等比例缩放。

色彩：按标准色、辅助色应用。

工艺：烤漆、丝网印或根据需求效果确定。



注：上图仅为标识在信息公告栏的应用规范示例，具体造型设计可根据实际情况而定，本套VIS管理手册不做规定。

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

PART B-2-09 新闻发布会背板

材料：宝丽布、写真布或根据实际需求选择。

规格：根据实际情况进行等比例缩放。

色彩：按标准色、辅助色应用。

工艺：喷绘、丝网印或根据需求效果确定。



注：上图仅为企业标志、标准字对于新闻发布会背板应用的排列示例。
背景板底纹“SDJU”为透明度15%的白色水印。

PART B-2-10 会议讲台

材料：亚克力、金属材料或根据实际需求选择。

规格：根据实际情况进行等比例缩放。

色彩：按标准色、辅助色应用。

工艺：烤漆或根据需求效果确定。

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统



注：上图仅为企业标识在会议讲台的应用规范示例，具体造型设计可根据实际情况而定，本套VIS管理手册不做规定。

B

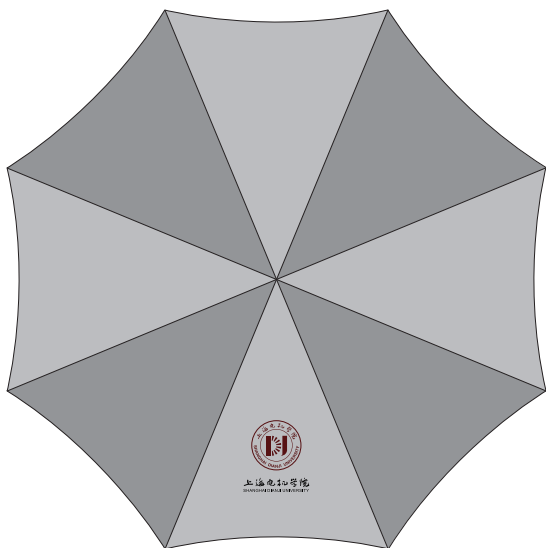
Visual Identification System
视觉应用要素系统

PART B-3-01 徽章、宣传伞

材料：根据实际需求选择。

色彩：按标准色、辅助色应用。

工艺：徽章可采用腐蚀边线，填充标准色；宣传伞可采用丝网印或热转印。



PART B-3-02 钥匙扣

材料：根据实际需求选择。

色彩：按标准色应用。

工艺：可采用腐蚀边线，填充标准色。

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统



注：上图仅为标识在钥匙扣上的应用规范示例，具体造型设计可根据实际情况而定，本套VIS管理手册不做规定。

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

PART B -3-03 马克杯、杯垫

材料：陶瓷、PVC软胶（杯垫）。
规格：根据实际情况进行等比例缩放。
色彩：按标准色应用。
工艺：热转印、滴塑（杯垫）。



PART B-3-04 领带夹

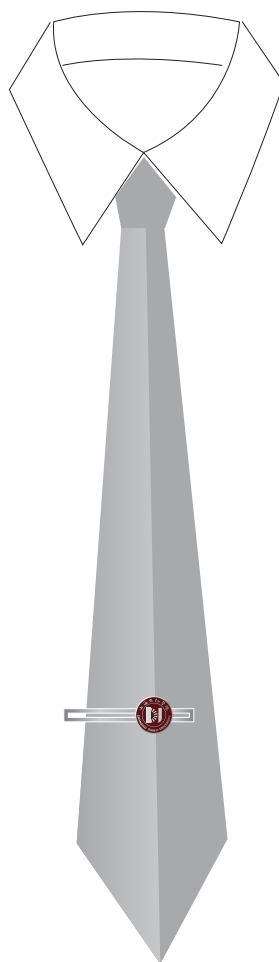
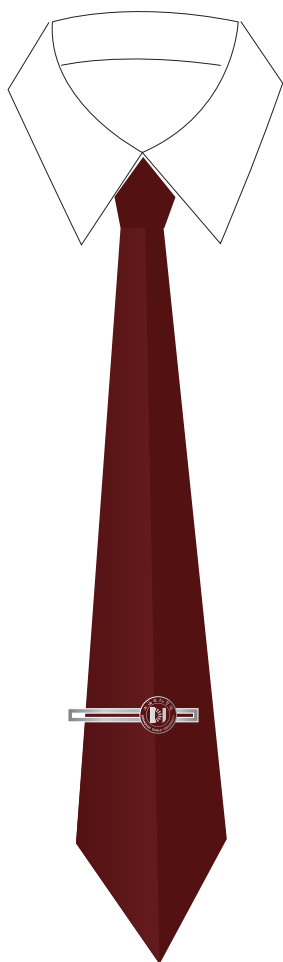
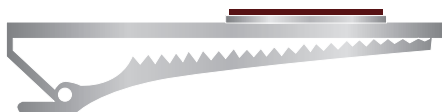
材料：根据实际需求选择。

色彩：按标准色、辅助色应用。

工艺：领带夹可采用腐蚀边线，填充标准色。

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统



B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

PART B-3-05 棒球帽

材料：棉。

规格：根据实际情况进行等比例缩放。

色彩：按标准色、辅助色应用。

工艺：刺绣、丝网印或热转印或。



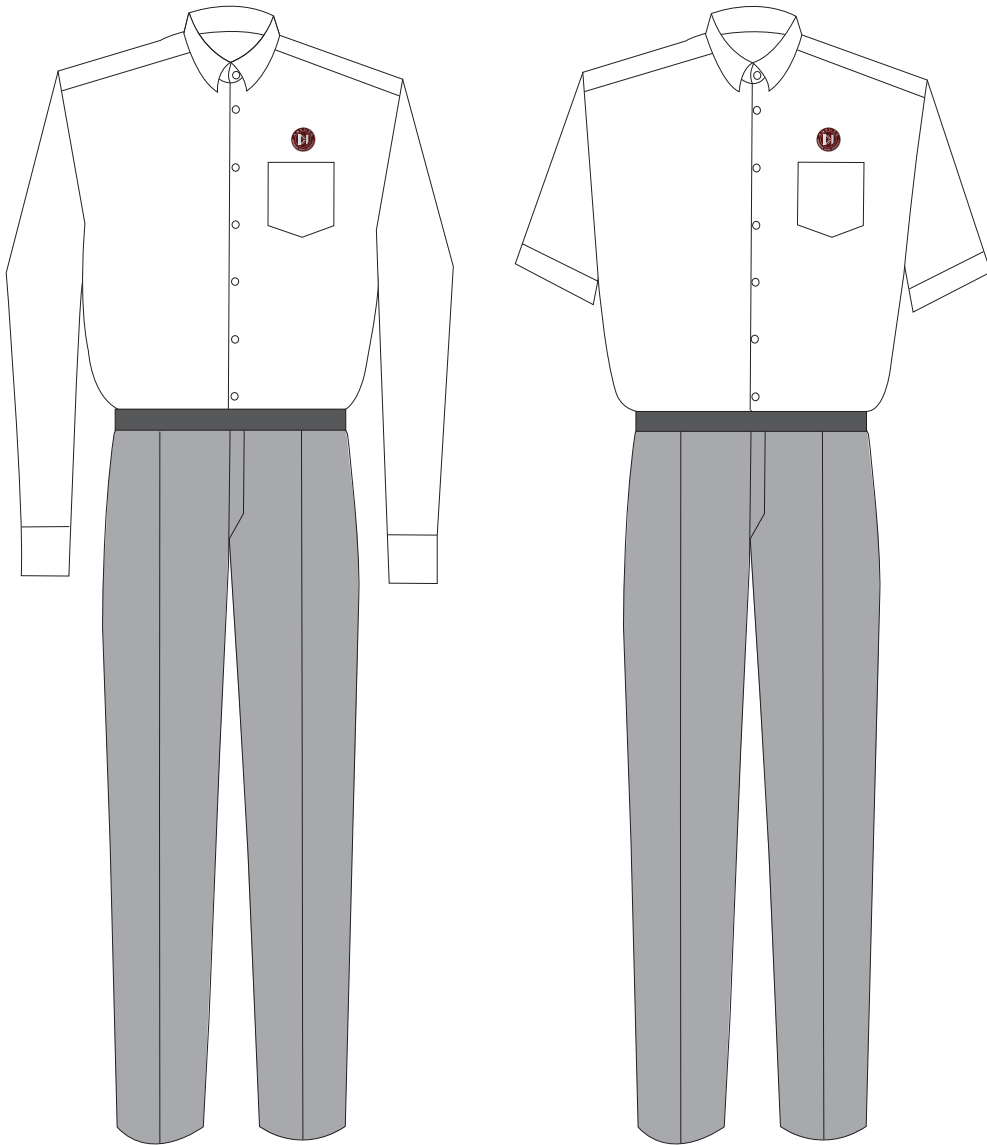
B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

PART B-4-01 制服 (男士夏装)

面料: 根据实际需求选择。

款式: 白色衬衣、西裤。



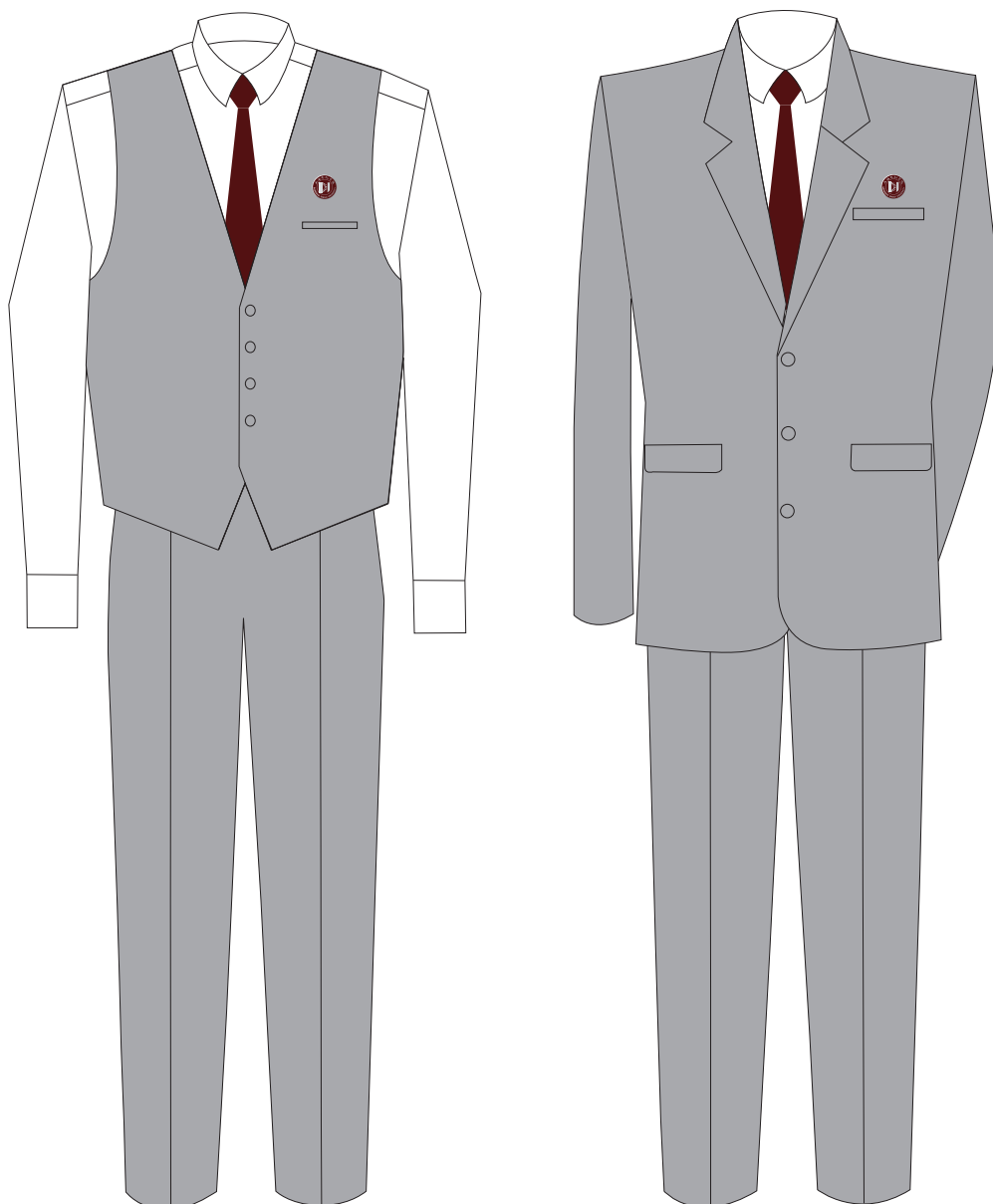
PART B-4-02 制服 (男士春、秋装)

面料：根据实际需求选择。

款式：白色衬衣、西装。

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统



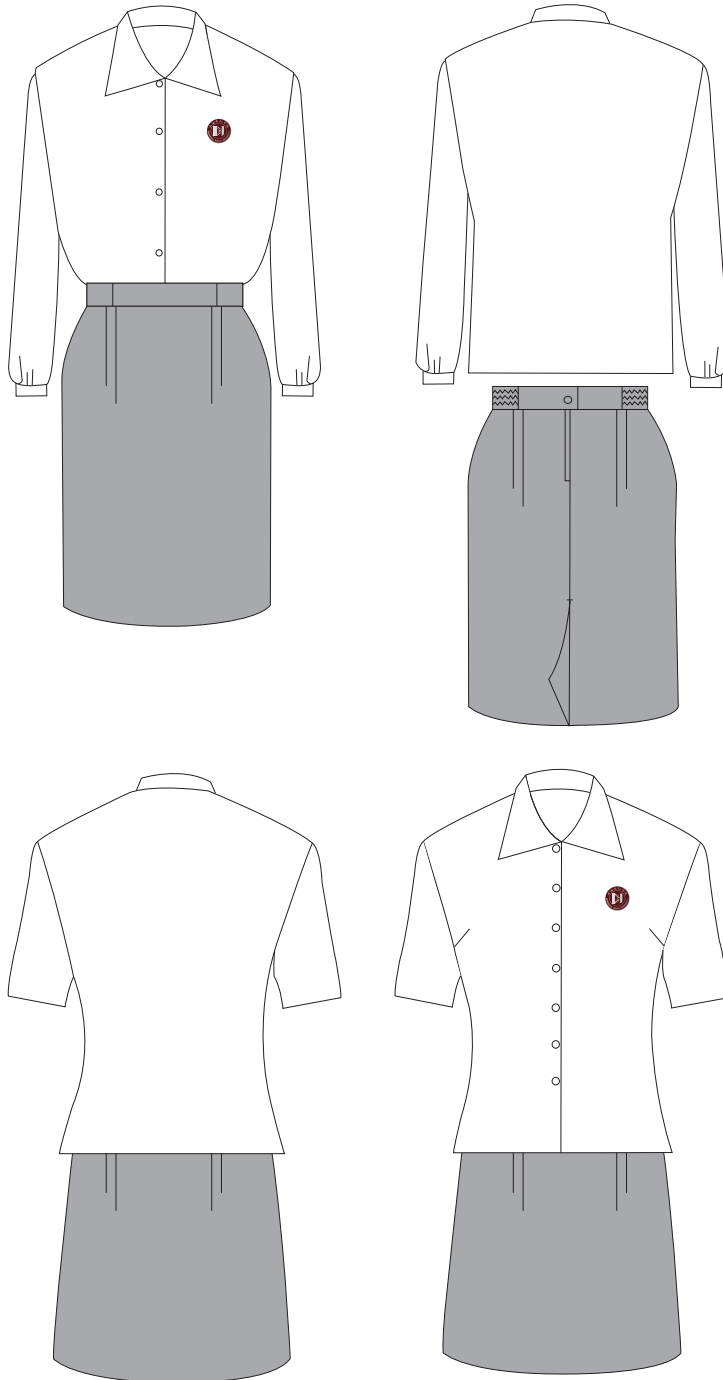
B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

PART B -4-03 制服 (女士夏装)

面料: 根据实际需求选择。

款式: 白色衬衣、西服裙。

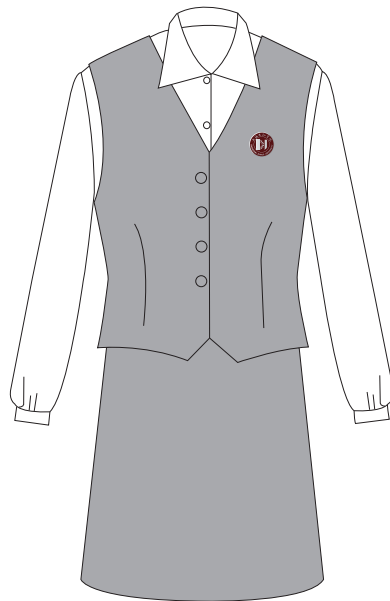
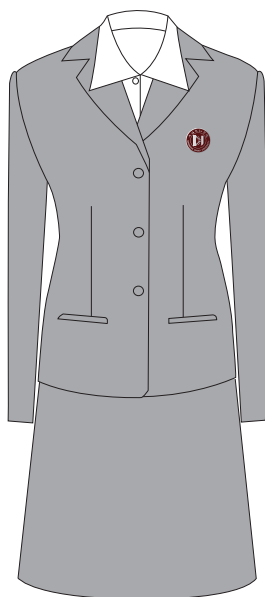
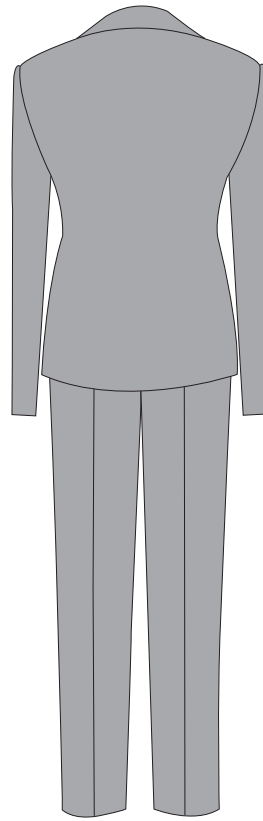
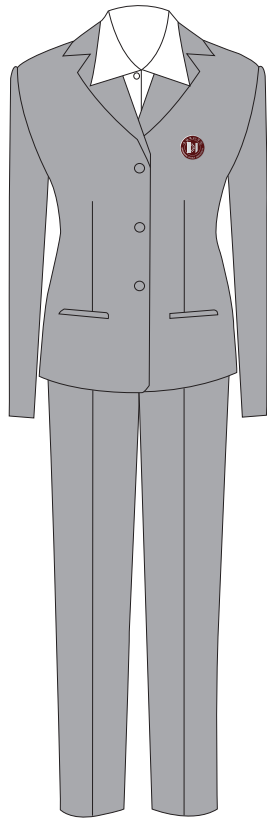


PART B-4-04 制服 (女士春、秋装)

面料: 根据实际需求选择。
款式: 白色衬衣、套装。

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统



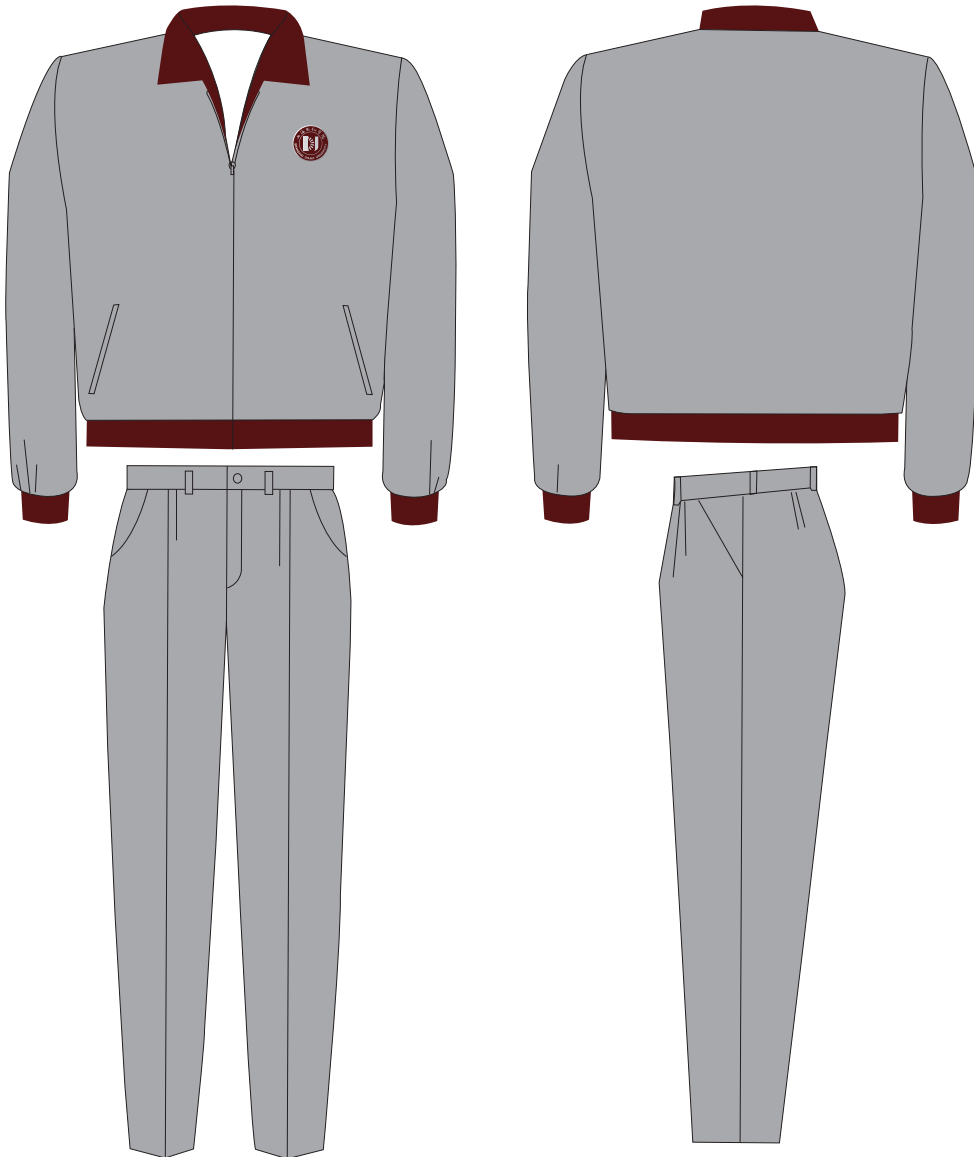
B

Visual Identification System
视觉应用要素系统

PART B-4-05 实训服

面料：根据实际需求选择。

款式：夹克装。



PART B-4-06 客车车体外观标识规范

材料：漆或贴膜。
规格：根据实际情况进行等比例缩放。
色彩：按标准色、辅助色应用。
工艺：喷漆或车体专用贴膜。

B

Visual Identification System
视觉应用要素系统



