



# VIS

POWERDATA Visual Identity System  
企业视觉识别手册

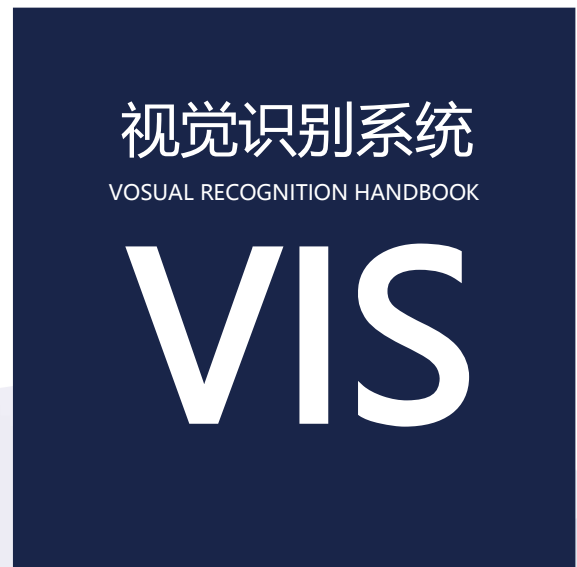


# 数据驱动未来 科技改变生活

我们的愿景积极促进大数据时代的革命，让世界上每一个企业营销更轻松，品牌更凝聚。

我们的使命：做为初创型企业提供数据服务的行业标杆。

我们的价值观：用户为王，以人为本，极客精神，说到做到，二八原则。



- 企业标志说明
- 企业标志标准制图
- 企业标志组合规范
- 企业标准色规范
- 企业标志应用规范
- 企业标准文字规范

- 广告宣传系统
- 办公事务用品
- 公共关系赠品
- 员工服装服饰
- 车体外观系统
- 内部宣传系统

# 01 INTERPRETATION

## 企业标志释义

### 基本要素/标识结构规范

公司标识是公司视觉识别系统的核心，是公司特定发展阶段企业精神的凝聚。

Logo 整体是字母 p 的形态，采用线段组成 两点之间线段最短，我们提供的服务就是让企业与消费这之间的距离缩短 让企业更容易锁定消费者。Logo 又是旗帜的形态，表示我们要做为初创型企业提供数据服务的标杆。颜色采用橙色 -> 紫色 -> 天蓝色渐变 为了做出与传统互联网的蓝色进行区分 POWER DATA 是一家做数据服务的公司采用就这样的渐变色更具有科技感与神秘感

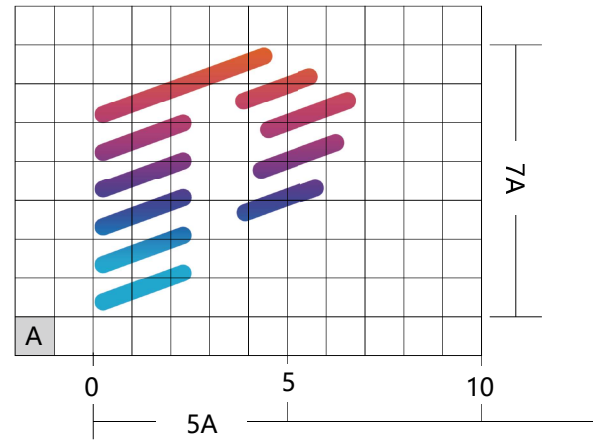


# POWER DATA

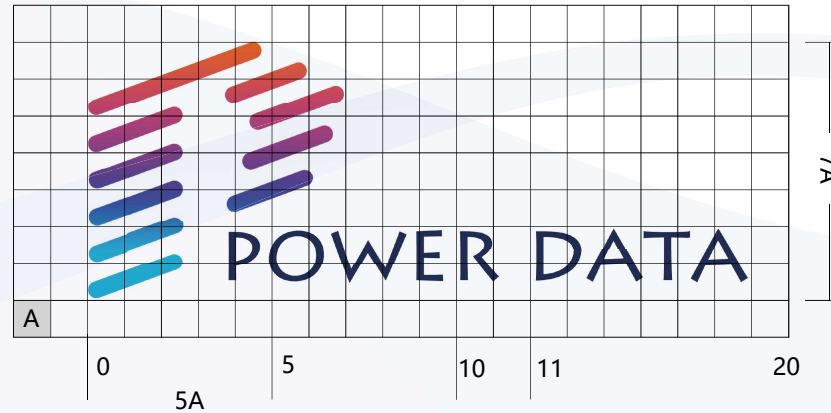
# 01 STANDARD DRAWING

## 标识方格坐标制图

标识基本形



标识标准组合比例图



基本元素/标识结构规范

标识是企业精神的象征，是企业特点的集中体现，又是标识识别系统的核心。不正确地使用标识将会使公众对企业的标识产生混乱，从而削减或损害企业形象，因此标识制作规范极为重要。

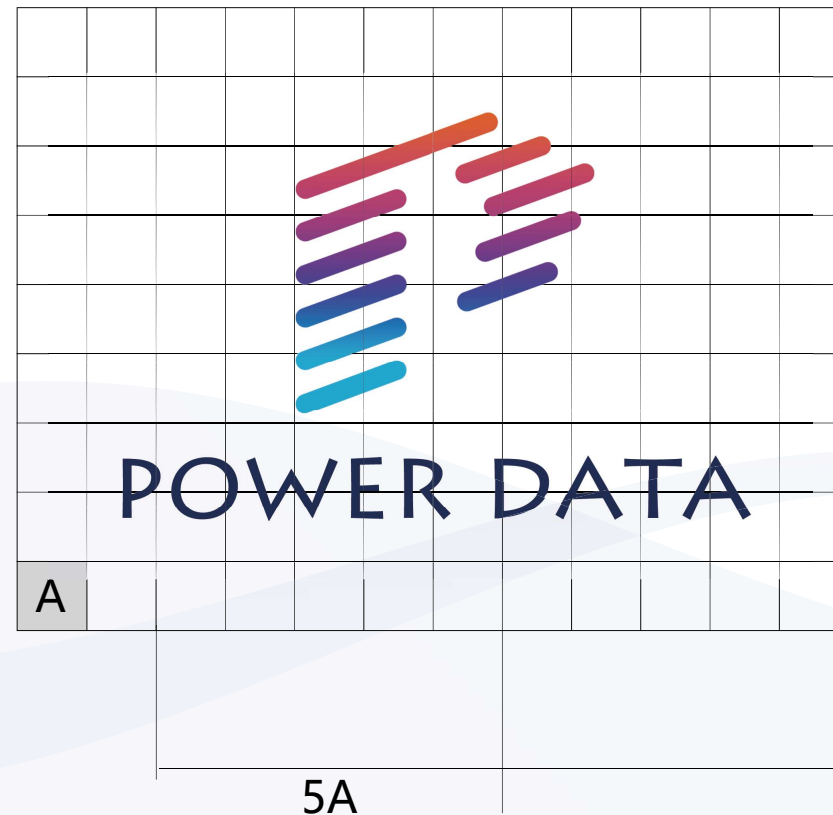
此制图规范规定了标识的整体造型比例、笔画粗细、结构空间等相互关系。据此可准确绘制出标识。

注：A 为一个基本计量单位。

# 01 COMBINATORIAL GRID

## 标识组合网格

标识标准组合网格图



### 基本元素/标识结构规范

经过精密绘制与视觉修正，主要用于快速绘制出准确的标识，从单位方格中将标识的造型比例、空白距离等相互关系表达出来，制作时候依照此标准原样放大、缩小、复制。

注：A 为一个基本计量单位。



# 01 COMBINATORIAL GRID

## 标识组合网格

标识竖式组合



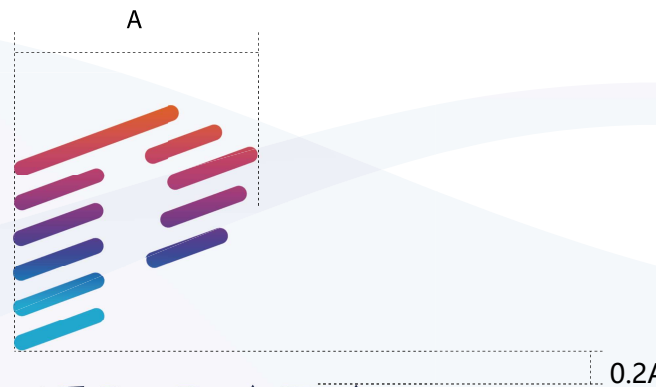
POWER DATA

基本元素/标识结构规范

为与标识的造型结构形成统一，特规定  
标志与标准字竖式组合模式，使用及制  
作时候依照此标准原样放大、缩小、复制。

注：A 为一个基本计量单位。

标识竖式组合比例图

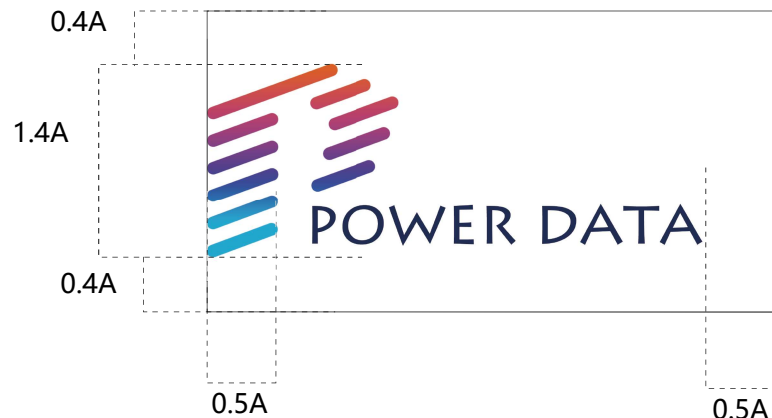


POWER DATA

# 01 SPATIAL PROPORTIONS

标识预留空间和最小比例范围

图08. 标识不可侵入范围



基本元素/标识结构规范

标识应与其它因素分离以突出标识自身的特性。在复杂背景下须在标志周围留有空间，具体可参见图示中的比例，按照实际情况作适当调整。

标识的最小使用尺寸规定为长度25mm，以确保标识的清晰完整。

注 : A 为一个标准计量单位。

图09. 标识最小使用尺寸



# 01 ADVERTISEMENT

标识与广告语的组合规范

基本元素/标识结构规范

标识与广告语的组合规范于左图所示。  
广告语采用专用字体。



# 01 STANDARD COLOR

## 标准色与辅助色

### 基本元素/色彩规范

主色



CMYK: C10 M74 Y90 K0  
RGB: R221 G98 B37



CMYK: C33 M86 Y34 K0  
RGB: R180 G66 B111



CMYK: C82 M74 Y0 K0  
RGB: R67 G76 B157



CMYK: C73 M21 Y12 K0  
RGB: R43 G157 B107

标准色是企业的主色，在不受限制或干扰的情况下，应该以标准色为第一优先使用。

辅助色是为辅助企业标识的延伸运用，弥补标准色在各不同使用场合发挥良好视觉效果而设定；实际应用严格参考色值执行。



唯一标准渐变色块

辅助色



CMYK: C86 M55 Y9 K0  
RGB: R24 G103 B168



CMYK: C82 M75 Y61 K30  
RGB: R56 G60 B72

# 01 STANDARD COLOR

## 有色系统在明度背景中的应用

### 基本元素/标识色彩规范

为了使公司标识在不同的场合都能正确地使用，标识明度应严格遵守如下规定：

标准框及阴影标准框标识适用于平面设计

立体标准框及立体阴影标准框标识适用于网站应用



标准框



阴影标准框



立体标准框



立体阴影标准框

# 01 TV STANDARD BOARD

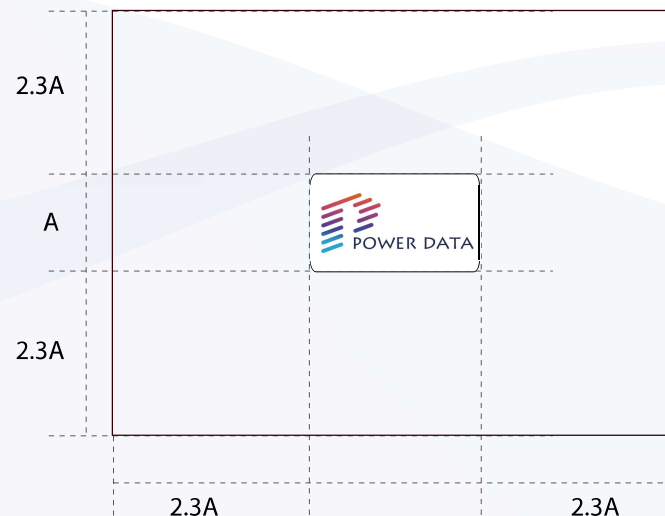
## 标识在电视标版上的应用规范

基本元素/标识结构规范

电视标板



标识在电视标版上应用规范如左图所示。因为视差的缘故，标识在电视标版上不是数字上的居中，根据标识空间的实际情况，得出如左图的空间比例，应用时请遵守。



# 01 STANDARD COLOR

阴图有色系统在明度背景中的应用

## 基本元素/标识色彩规范

为了使公司标识在不同的场合都能正确地使用，标识明度应严格遵守如下规定：

当底色为蓝色时，必须在 70% 明度背景以上底色上使用。

当底色为红色时，则适宜 70% 明度背景以上底色上使用。

当底色为黑色时，适用 K60 以上的深底色上使用。

标准白底框



立体框



阴影白底框



立体阴影标准框



# 01 PRINTED CHINESE

企业专用印刷中文字体

## 基本元素/企业字体规范

常用中文字体

微软雅黑

# POWER DATA 科技有限公司

设定传播媒体的中文标准铅字清样，是为了以统一形式表现各类分支机构名称、地址、设施名称等，所有传播载体、平面印刷、刊物及其它一切文件或宣传媒介中出现公司的文字，均应采用统一专用的规范字体。

方正大黑，方正粗宋建议用于标题使用；  
方正黑体，方正中等线，方正中雅宋，  
方正书宋，建议用于正文使用。

黑体

# POWER DATA 科技有限公司

宋体

# POWER DATA 科技有限公司

楷体

# POWER DATA 科技有限公司

# 01

## PRINTED ENGLISH

企业专用印刷英文字体

基本元素/企业字体规范

企业常用英文字体

微软雅黑

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890

Arial

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890

黑体

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890

宋体

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890

LITHOS PRO

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 1234567890

设定传播媒体的英文标准铅字清样，是为了以统一形式表现各类分支机构名称、地址、设施名称等，所有传播载体、平面印刷、刊物及其它一切文件或宣传媒介中出现公司的文字，均应采用统一专用的规范字体。

# 02 POSTER

## 标识在平面媒体中的应用

### 应用系统/平面媒体



A

标识在平面媒体中的应用规范适用于除影视媒体和网络媒体之外的所有场合。主要用于标准开型的印刷类制品(全开、2开、4开、8开、16开、32开、64开等相近开型的幅面)

适用于海报、报纸广告、杂志广告、灯箱等横版应用。

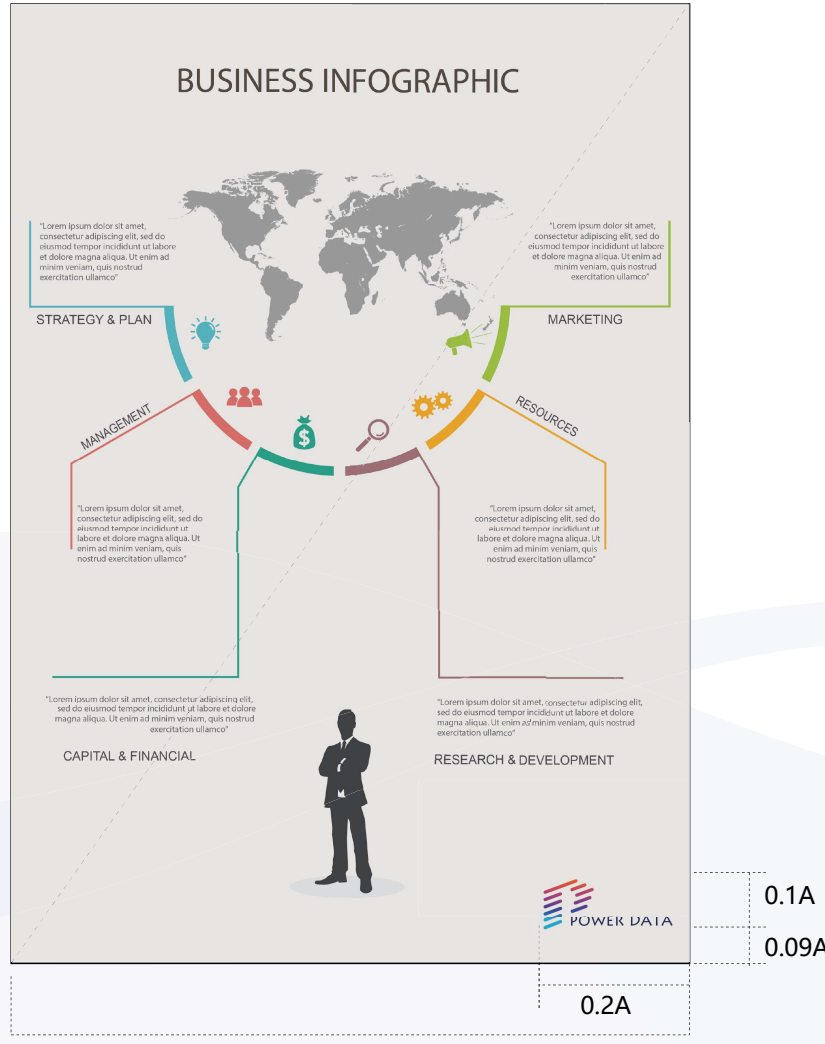
该格式适用于有背景的画面(图片仅作参考)

注: A 为一个标准计量单位。

# 02 ADVERTISEMENT

## 标识在平面媒体中的应用

### 应用系统/平面媒体



标识在平面媒体中的应用的时候和90%透明度的白块形成一个固定的组合。

标识组合在平面媒体中的应用规范适用于除影视媒体和网络媒体之外的所有场合。主要用于标准开型的印刷类制品(全开、2开、4开、8开、16开、32开、64开等相近开型的幅面)

适用于海报、报纸广告、杂志广告、灯箱等竖版应用。

该格式适用于有背景的画面(图片仅供参考)

注:A为一个标准计量单位。

# 02 BUSINESS CARD

## 标识在户外广告的应用 1

### 应用系统/平面媒体

标识组合的应用规范如左图所示。  
因为视差的缘故，标识也白块不是数字上的居中，根据标识空间的实际情  
况，得出如左图的空间比例，应用时  
请遵守。

注 : A 为一个标准计量单位。

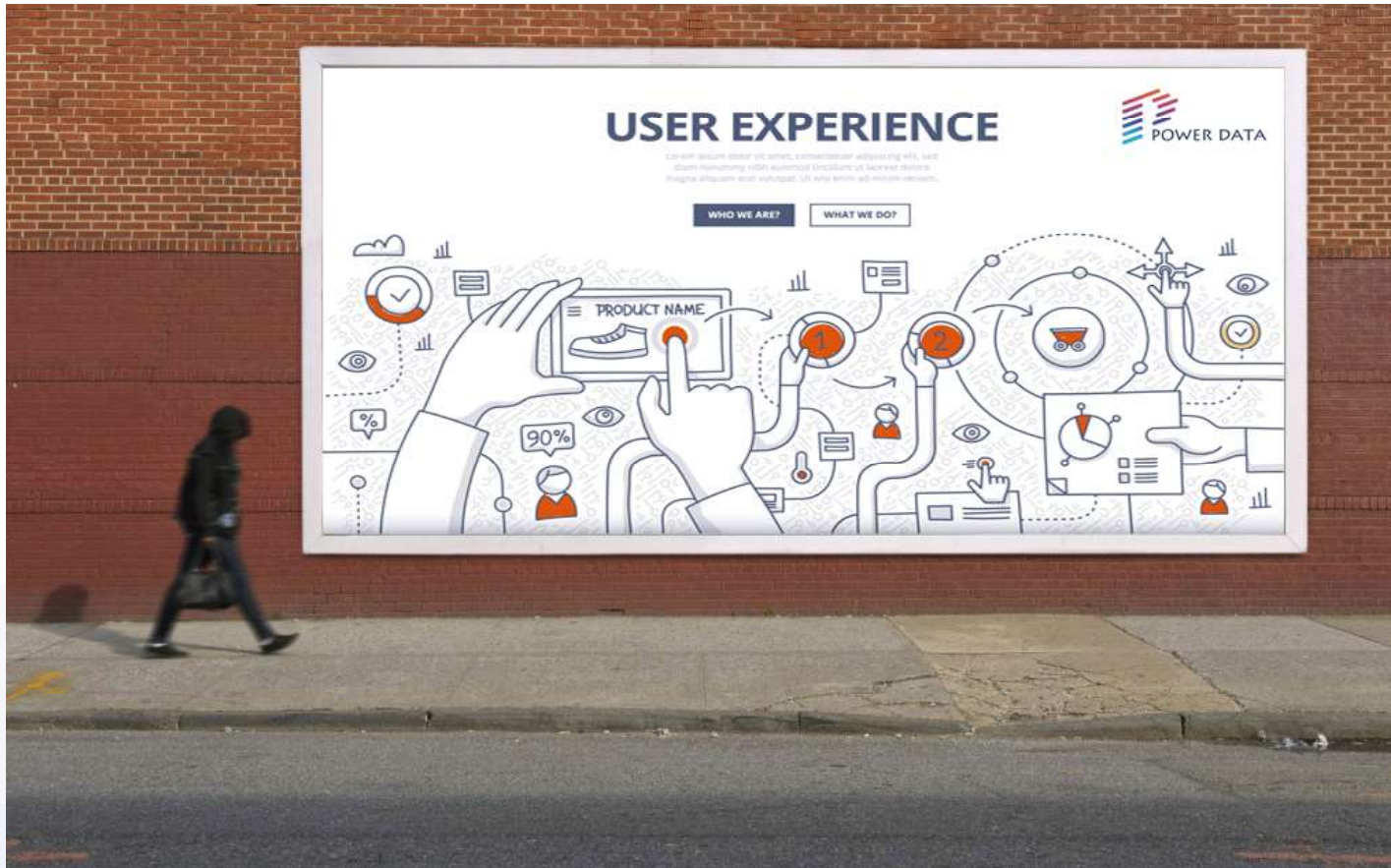


# 02 OUTDOOR APPLICATION

## 标识在户外路牌中的应用 2

### 应用系统/户外标识

标识在户外路牌中的应用如左图所示。



该格式适用于白背景的画面（图片仅供参考）

注：A 为一个标准计量单位。

# 02 STAMP 印章

应用系统/印章

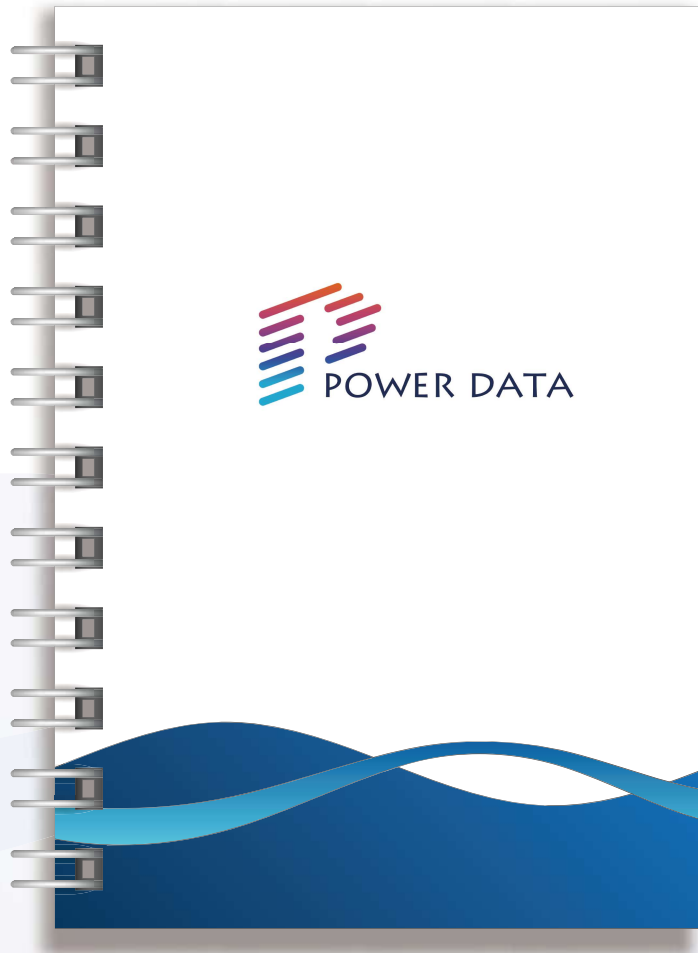
以实际需要按图示比例制作。



# 02 NOTEBOOK 笔记本

应用系统/办公用品

尺寸 : 285mmx210mm  
材质建议 : 协茂 80g 国宾公文纸  
便签尺寸 : 80mmx80mm  
材质建议 : 协茂 80g 国宾公文纸



# 02 DESK FLAG

办公桌旗帜

应用系统/办公用品

尺寸 : 220mmx110mm



## 02 OPTICAL DISC 光盘

应用系统/办公用品

外径 120mm、  
内径 15mm 、  
厚度：1.2mm。



# 02 LIGHTER 打火机

应用系统/办公用品

仅供内部使用



# 02 BALL PEN

圆珠笔

应用系统/办公用品

仅供内部使用



# 02 USB DRIVE

U 盘

应用系统/办公用品

仅供内部使用



## 02 CUP 水杯

应用系统/电视标板

纸杯方式  
纯白底方式可以单色印刷实现



# 02 BUSINESS CARD 名片

应用系统/电视标板

横版  
尺寸 : 90x45mm  
材质 :

字体:  
中文: 统一 微软雅黑  
英文、字母: 统一 微软雅黑

正面文字:  
中文姓名: 微软雅黑 11pt 间距: -25  
英文姓名: 微软雅黑 6pt 间距: -25  
中文部门职称: 微软雅黑 7pt 间距: -25  
英文部门职称: 微软雅黑 6pt 间距: -25  
电话邮箱信息: 微软雅黑 6pt 间距: -25

背面文字:  
中文地址: 微软雅黑 6pt 间距: -25  
英文地址: 微软雅黑 6pt 间距: -25



# 02 ENVELOPE

信封

## 应用系统/办公系统

信封是企业的识别系统之一，在书信往来中，能加强受众对品牌标志的印象。设计采用统一模式，力求统一，以免因杂乱而有损企业形象。

尺寸 : 220mmx110mm  
材质建议 : 协茂 155g 劲霸漂白牛皮

中文地址电话  
微软雅黑 6.5pt  
英文地址电话  
微软雅黑 6.5pt



# 02 STATIONERY

## 信纸

### 应用系统/办公系统



信纸便签是企业的识别系统之一，在使用过程中，能加强受众对品牌标志的印象。设计采用统一模式，力求统一，以免因杂乱而有损企业形象。

信纸尺寸 : 285mmx210mm  
材质建议 : 协茂 80g 国宾公文纸  
便签尺寸 : 80mmx80mm  
材质建议 : 协茂 80g 国宾公文纸

信纸  
中文地址电话  
微软雅黑 6pt  
英文地址电话  
微软雅黑 6pt

# 02 EMPLOYEE'S CARD

工作证

应用系统/办公系统

工作证吊带为人人标准蓝,丝印白色标识。  
工作证假规格 :110x75mm

照片尺寸: 36x27mm(一寸照片)  
部门及姓名字体: 微软雅黑 12pt  
编号字体: 微软雅黑 12pt



## 02 PAPER CUP 纸杯

应用系统/办公系统

纸杯方式  
纯白底方式可以单色印刷实现



# 02 GIFT BAG

礼品袋

应用系统/办公系统



# 02 COVERALL 圆领 T 恤



## 应用系统

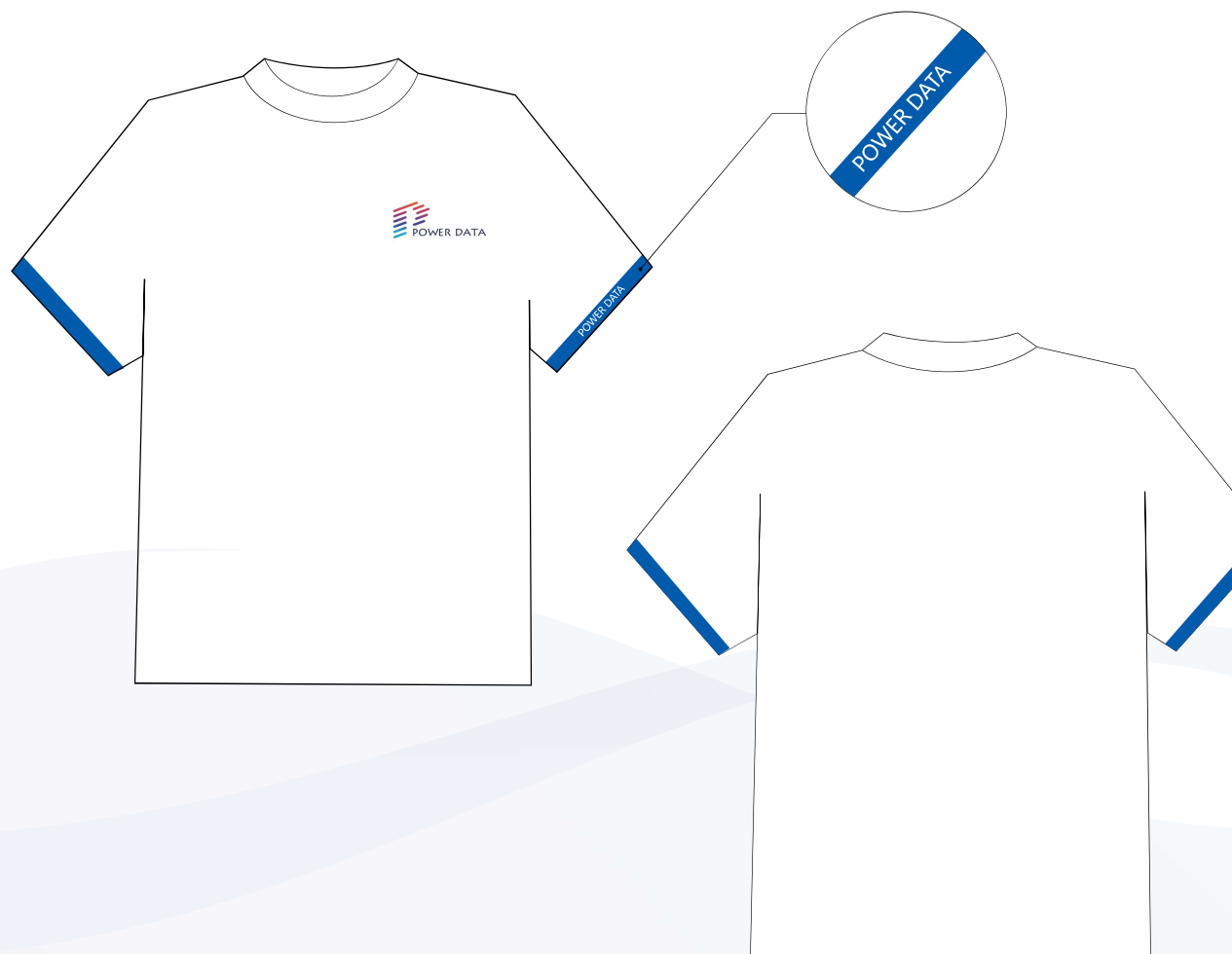
该版为有领 T 恤。  
标识的面积更小,形象更内敛  
适用于稍正式,严肃的场合。

胸口标识宽度不大于 6cm, 不小于4cm  
背部标识宽度不大于 4cm, 不小于2.5cm  
袖子上的文字高度约 7-10mm

## 应用系统

该版适用于稍轻松，活跃的场合。

胸口标识宽度不大于10cm,不小于6cm  
袖子上的文字高度约 10-13mm



# 02 CAR 小车

---

应用系统/小车

以实际需要按图示比例制作。



# 02 TRUCK 货车

---

应用系统/印章

以实际需要按图示比例制作。



# 02 PPT TEMPLATE

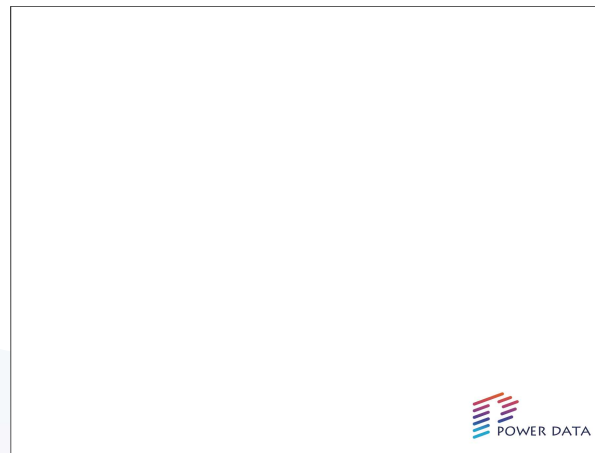
## PPT 模板 A

应用系统

PPT 尺寸 : 25.4mmx19.05mm



封面



内页



封底

# 02 PPT TEMPLATE

## PPT 模板 B

应用系统

PPT 尺寸 : 25.4mmx19.05mm



# 02 E-MAIL

## 电子邮件模板 A

发件人: VeraZhang  
发件时间: 2017年12月15日 19: 50  
收件人: chenxi@opi-corp.com  
抄送: xioamin,zhang;donna  
主题: POWER DATA Guide book pervious work and next

Dears

在我们售卖connect的过程中,相信客户会希望我们讲解一些connect的产品形态, 只有我们专业才能应付自如!  
相信只有对connect产品认识清晰才能够更好的进行有价值的售卖! :)

### 应用系统

电子邮箱后缀是自动附加在所发邮件后部的内容。

附有个人信息公司标识,口号和网站链接等信息。

字号: 中英文均为 10pt

英文字体: 微软雅黑

中文字体: 微软雅黑

网站链接为标准色蓝色,点击直接进入人人网主页

Da Huang 黄达

Senior Director, Technology 技术部 高级技术总监

Tel: (0591) 84481877 ext1377 Fax: (0591) 51085677

Mobile: (0591) 18649838149

E-mail: da.huang@163.com

Address: 011/F Jing An Center, No.8 North 3rd Ring Road East, Gu Lou District, Fuzhou, China 350001  
福州市鼓楼区软件园A区007号 350001



[www.powerdata.com](http://www.powerdata.com)

# 02 E-MAIL

## 电子邮件模板 B

发件人: VeraZhang  
发件时间: 2017年12月15日 19: 50  
收件人: chenxi@opi-corp.com  
抄送: xioamin,zhang;donna  
主题: POWER DATA Guide book pervious work and next

Dears

感谢对POWER DATA的支持:)

### 应用系统

电子邮箱后缀是自动附加在所发邮件后部的内容。

附有个人信息公司标识,口号和网站链接等信息。

字号: 中英文均为 10pt

英文字体: Frutiger 45 Light

中文字体: 方正黑体

网站链接为标准色蓝色,点击直接进入人人网主页

Da Huang 黄达

Senior Director, Technology 技术部 高级技术总监

Tel: (0591) 84481877 ext1377 Fax: (0591) 51085677

Mobile: (0591) 18649838149

E-mail: yanhuivip@163.com

Address: 011/F Jing An Center, No.8 North 3rd Ring Road East, Gu Lou District, Fuzhou, China 350001

福州市鼓楼区软件园A区007号 350001



www.powerdata.com



地址：福建省福州市鼓楼区软件园A区007号

001/F Jing An Center, No.8 North 3rd Ring Road East, Gu Lou District, Fuzhou

电话：(0591) 844818177

传真：(0591) 51085677

邮编：350001

网址：[www.powerdata.com](http://www.powerdata.com)