



四川大學
SICHUAN UNIVERSITY

VIS Visual Identity System 视觉识别系统

(2014)



四川大學
SICHUAN UNIVERSITY

VIS Visual Identity System 视觉识别系统

(2014)



基础标识

- 02 校徽标识基本图
- 04 校徽标识安全空间范围
- 06 校徽标识使用规范
- 07 校徽标识单色图例
- 08 校名标准字体
- 09 标识组合规范
- 10 标识禁止使用方式
- 11 标识标准色
- 12 标识辅助色
- 13 标识专色
- 14 标识背景使用规范
- 15 校旗

基础应用

- 18 名片
- 20 国内信笺
- 21 国际信笺
- 22 国内普通信封
- 24 国际信封
- 25 档案袋
- 26 卷宗夹
- 27 文件夹
- 28 介绍信
- 29 荣誉证书
- 30 办公用笔
- 31 明信片
- 32 桌旗
- 33 笔记本
- 34 便签簿
- 35 纸杯
- 36 手提袋
- 37 工作证
- 38 桌牌
- 39 光盘

导视系统

- 41 标准室外导视牌
- 46 矮版室外导视牌
- 47 楼内楼层导视牌
- 48 楼内房间指示牌
- 50 楼内悬挂指示牌
房间门牌
- 52 室外道路指示标
- 53 停车场指示牌



四川大学
SICHUAN UNIVERSITY

Visual Identity System
VIS 视觉识别系统

基础标识



校徽标识基本图



(1) 图形要素：四川大学徽志是双圆套圆形徽标，以锦绣红为标准色。双圆之间上方是邓小平同志校名题字“四川大学”、下方是学校英文名“SICHUAN UNIVERSITY”（AdobeHebrew-Bold字体）。内圆正中是“凤钟楼”图像标志，该图像标志下方是“1896”字样，代表学校最初创建年份。

凤钟楼图像标志是根据能代表中华传统文化精神、作为百年老校象征的原川大、成都科大、华西医大古建筑意象与凤凰涅槃图腾创意而来。钟的两侧是一对相向高歌的凤凰。双凤之间形成“川U”两字，U表示“University”，与负形形成的“川”字一起意指“川大”。同时，“川”字三笔画像三条水脉，向上延伸，交汇一点，并形成一个顶天立地的人，其中下端是“Men”的缩写M。一对凤凰、三条水脉、“川U”之形，且人立其中，整体有机融构成钟的图像，同时又酷似一座蓄势向上、顶天立地的学术殿堂，既隐含川大海纳百川并最终两次强强合并、三水融一的发展历史及革新精神，又寓意由三所重点高校合并一体的新川大，百年涅槃，不断升华，旨在弘扬百年传统，秉持“海纳百川，有容乃大”的川大精神，以人为本、崇尚学术、追求卓越，用钟声敲开学校百年树人、作育英才的新纪元。

(2) 文字要素：四川大学校徽中的校名中文标准字体是邓小平同志题写的“四川大学”（简称“川大”）；英文名“SICHUAN UNIVERSITY”（简称“SCU”）的标准字体是AdobeHebrew-Bold字体。

(3) 色彩要素：四川大学校徽的标识色彩是萃取于学校老建筑青砖红檐的锦绣红(C:12 M:92 Y:95 K:20)。

校徽标识安全空间规范

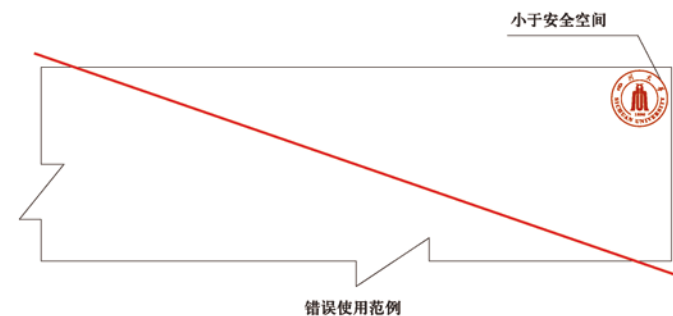
校徽标识安全空间规范是为了保证标识在应用时的最佳视觉效果，避免受到其他元素的干扰与破坏。

校徽标识安全空间可以无限放大，最小安全空间为0.2A。在应用中，请严格按照此规范使用。

注：A表示标识的高度。



安全空间示意图



校徽标识尺寸使用规范

校徽标识尺寸使用规范	
 < 1.2CM	 禁止使用区
0.1CM    0.5CM 	为了保证视觉识别系统的统一性，在应用中，标识高度不得小于1.2CM。
1.2CM ≤  ≤ 2CM	常规使用区
1.5CM  2CM 	为了保证视觉识别系统的统一性，在应用中，标识所在区域面积小于或等于210mmX297mm时，标识高度应大于等于1.2CM、小于等于2CM。特殊情况除外，如信纸、名片上的应用。
2CM < 	无限制使用区
2.5CM 	为了保证视觉识别系统的统一性，在应用中，标识所在区域面积大于210mmX297mm时，标识高度应大于2CM。

校徽标识尺寸使用规范是对标识在应用中的尺寸区间进行整体规范。为了保证视觉识别系统的统一性，在应用中，请严格按照此规范使用。

校徽标识使用规范

· 校徽标识使用规范是对标识常规使用形式的具体规范，主要包括：标识电子文件使用规范、标识图形使用规范、标识色彩使用规范。在应用中，请严格按照此规范使用。

校徽标识使用规范	
标识的使用形式	使用规范
电子文件的使用	(1) 在应用中，请尽量使用光盘等电子载体提供的文件。 (2) 印刷与排版应使用光盘等电子载体中由Illustrator cs3软件制作的矢量文件（后缀为.ai）。 (3) .ai格式的文件可以存储成用CorelDRAW或Freehand打开的版本。 (4) 内部文件的少量制作允许采用Photoshop软件的300dpi的标识图片。
图形的使用	(1) 严禁对标识图形进行修改。 (2) 标识应按比例进行缩放，严禁将标识压扁、拉长。
	(1) 标识的标准制图何网格制图是为了帮助了解标识的具体形态，利于工作的开展。 (2) 一般情况下，不重新绘制标识。
色彩的使用	应遵守本手册提供的关于标识的几种色彩形态，如标识彩稿、标识墨稿、标识反白稿等，并掌握它们的具体用法，在不同色彩背景中选择相对应的正确表现形态。

校徽标识单色图例

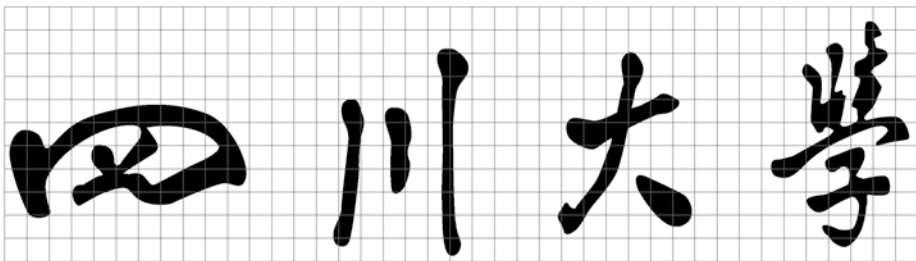
· 校徽标识单色图例是四川大学校徽标识在单色使用情况下的标准规范。在应用中，请严格按照此图例使用。



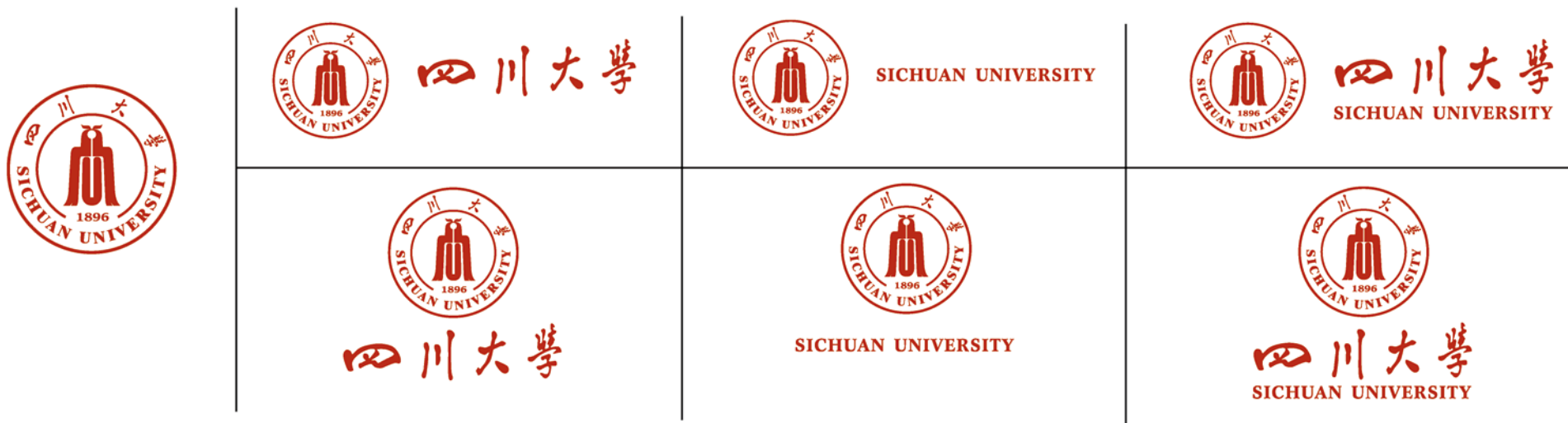
- 1、标识线框空心图
- 2、标识立体图
- 3、标识印金图
- 4、标识印银图
- 5、标识黑白图
- 6、标识反白图

校名中文标准字体

- 校名中文标准字为邓小平题字“四川大学”（简称“川大”），是四川大学名称专用字体，不得以其他字体代替。
- 使用四川大学中文名称标准字体应从光盘等电子载体中选取，或按本手册提供的再生样本用扫描、复印等方法复制、放大、缩小使用。在无法使用上述方法的情况下，可采用网格图绘制。



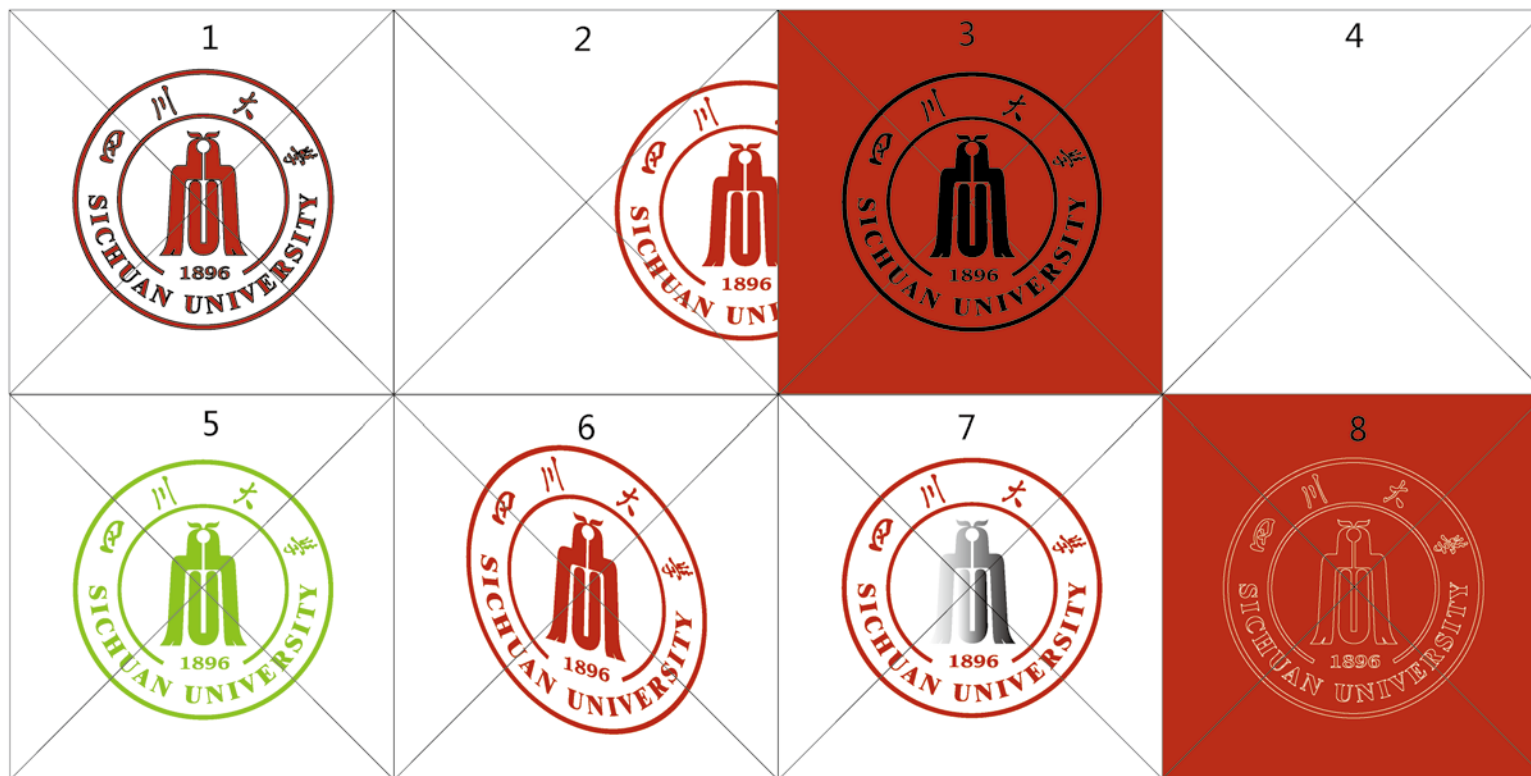
标识组合方式



- 四川大学校徽标识与校名标识组合使用时，有校徽与中文校名组合、校徽与英文校名组合以及校徽与中英文校名组合三种规范方式，每种方式都有其相对应的横式及竖式结构，其他组合方式不得使用。
- 四川大大学中英文名组合使用时，应遵守组合规范。
- 四川大大学校徽标识与各院（系、所、中心）、机关职能部门、直属附属单位的名称组合使用时，有校徽与中文名称组合、校徽与英文校名称组合以及校徽与中英文名称组合三种规范方式，每种方式都有其相对应的横式及竖式结构，其他组合方式不得使用。
- 四川大大学中文校名与各院（系、所、中心）、机关各职能部门、各直属或附属单位的名称组合使用时，标准字体为创意简老宋体。
- 各院（系、所、中心）、机关各职能部门、各直属或附属单位名称的中文标准字体为创意简老宋体，英文标准字体为英文 AdobeHebrew-Bold 字体。

标识常见禁用图例

- 校徽等标识是四川大学视觉识别系统的基础，在应用中，凡不符合标识使用规定的，严禁使用。
- 下图是部分常见禁用图例，在应用中可参考执行。



1. 严禁做勾边处理

2. 严禁出现不完整情况

3. 严禁在红色背景上不做反白处理

4. 严禁在缺乏对比度照片中以白色显示

5. 严禁出现规定以外的颜色

6. 严禁做任何变形

7. 严禁做任何效果

8. 在单色背景上严禁以线稿方式出现



标识标准色

- 四川大学标准色是萃取于学校老建青砖红檐的锦绣红(C:12 M:92 Y:95 K:20)和优雅灰(C:47 M:37 Y:37 K:0)。
- 四色标准值是对四川大学标准色的参数规定。在应用中，请严格按照此规定使用。
- 特别注意：即使是同一色彩在不同光线下、不同材质上使用，也会出现很大差异。因此，本手册展示的色彩应以晴天室内光线充足的条件下的效果为基准。请根据使用时的色值，确保颜色效果符合本手册的要求。



C:12 M:92 Y:95 K:20

· 锦绣红

锦绣红，具有阳光和朝霞的气质，既给人以激情热烈、朝气蓬勃的活力，又不乏典雅沉稳、古色古香的朴实，透露出中国名校当有的文化气质。



C:47 M:37 Y:37 K:0

· 优雅灰

优雅灰，具有青砖与银色的品格，既给人严谨沉稳、求真务实的传统韵味，又因其坚毅执着、洗尽铅华的特质，寓意着百年老校坚守的文化追求。



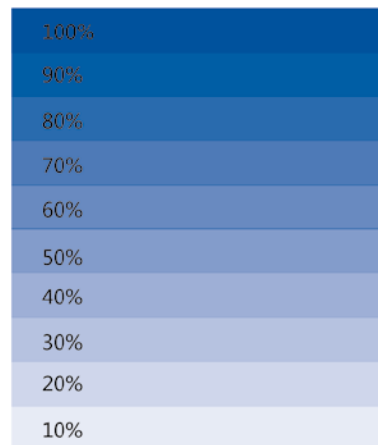
标识辅助色

- 四色标准值是对四川大学辅助色的参数规定。在应用中，请严格按照此规定使用。
- 特别注意：即使是同一色彩在不同光线下、不同材质上使用，也会出现很大差异。因此，本手册展示的色彩应以晴天室内光线充足的条件下的效果为基准。请根据使用时的色值，确保颜色效果符合本手册的要求。

宝石蓝



C:100 M:60 Y:0 K:15



荷叶绿



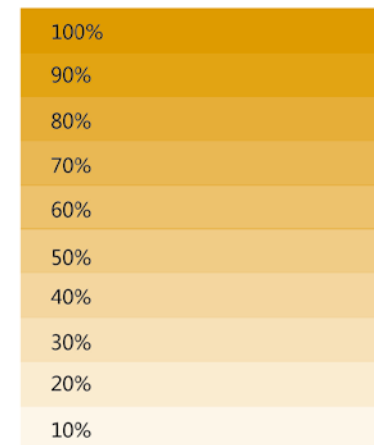
C:100 M:0 Y:90 K:15



银杏黄



C:0 M:40 Y:100 K:15



标识专色

- 专色是对标准色的补充，以扩大标识使用的选择性，加强针对性。在应用中，请严格按照此规定使用。
- 特别注意：即使是同意色彩在不同光线下、不同材质上使用，也会出现很大差异。因此，本手册展示的色彩应以晴天室内光线充足的条件下的效果为基准。请根据使用时的色值，确保颜色效果符合本手册的要求。



四川大學
SICHUAN UNIVERSITY

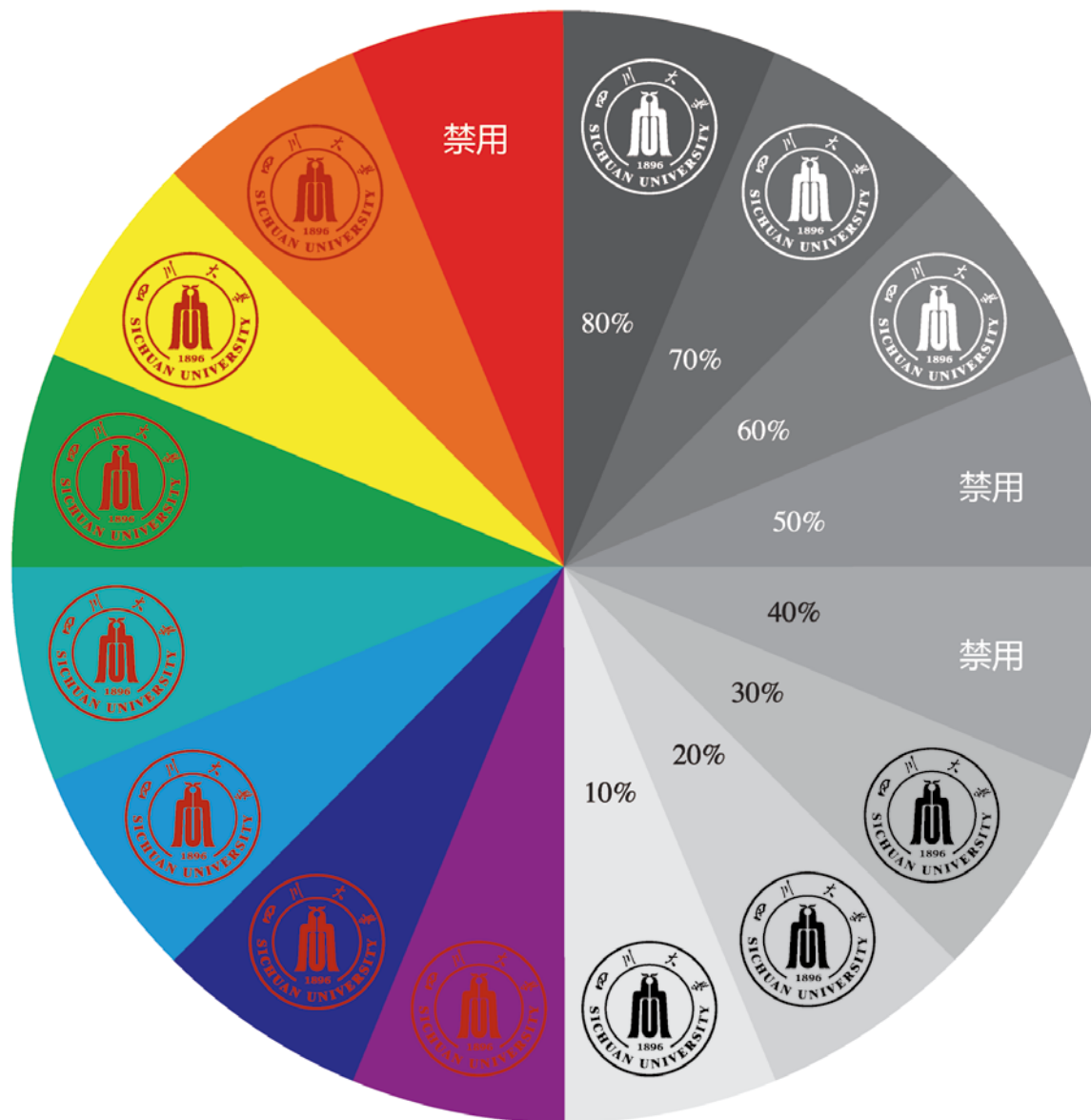
金 色



四川大學
SICHUAN UNIVERSITY

银 色

- 标识背景使用规范是对标识在各种四色背景上的使用进行规范。为了确保四川大学视觉识别系统传播的统一性，在应用中，请严格按照此规范使用。
- 特别提示：图中标明“禁用”的部分因背景颜色与标识标准色值较为接近，影响了标识的视觉传达效果，在应用中严禁使用。



四川大学校旗

(一) 校旗效果图



(二) 校旗设计说明和文化释义

四川大学校旗为红、灰双色旗帜。

根据旗帜对色质运用的特定要求，四川大学校旗采用了学校主色调锦绣红的衍伸色中国红（C：0 M:100 Y:100 K:10）与优雅灰搭配，中国红在上，优雅灰在下，其高度比为71:29。旗帜上的校徽和中英文校名均以白色印制。

四川大学校旗上，“四川大学”中英文校名标准字样和校徽标识居中，合理分布于具有川大标识特征的中国红与优雅灰色块上。旗面热烈庄重、典雅朴实、简洁大方，昭显着四川大学立足中华、放眼世界，既求真务实、严谨沉稳，又不断开拓创新、追求卓越的理想信念和永远朝气蓬勃、如锦如绣的灿烂前程。





四川大学
SICHUAN UNIVERSITY

Visual Identity System
VIS 视觉识别系统

基础应用



名片

- 名片是在交往活动中对内对外沟通及传达自身形象的重要媒介。
- 制作时请按本页图例参照执行，严禁对学校校徽标识和名称的组合方式、规格、字体、颜色做任何改动。
- 规格：90mm*55mm
- 材质：根据需要选择纸张
- 工艺：可根据需要对LOGO印凹凸效果
- 字体：中文人名-创意简老宋
职位名称及数字-宋体
英文人名-创意简老宋
英文职称-Minion -Pro





四川大学
SICHUAN UNIVERSITY

Visual Identity System
VIS 视觉识别系统

基础应用

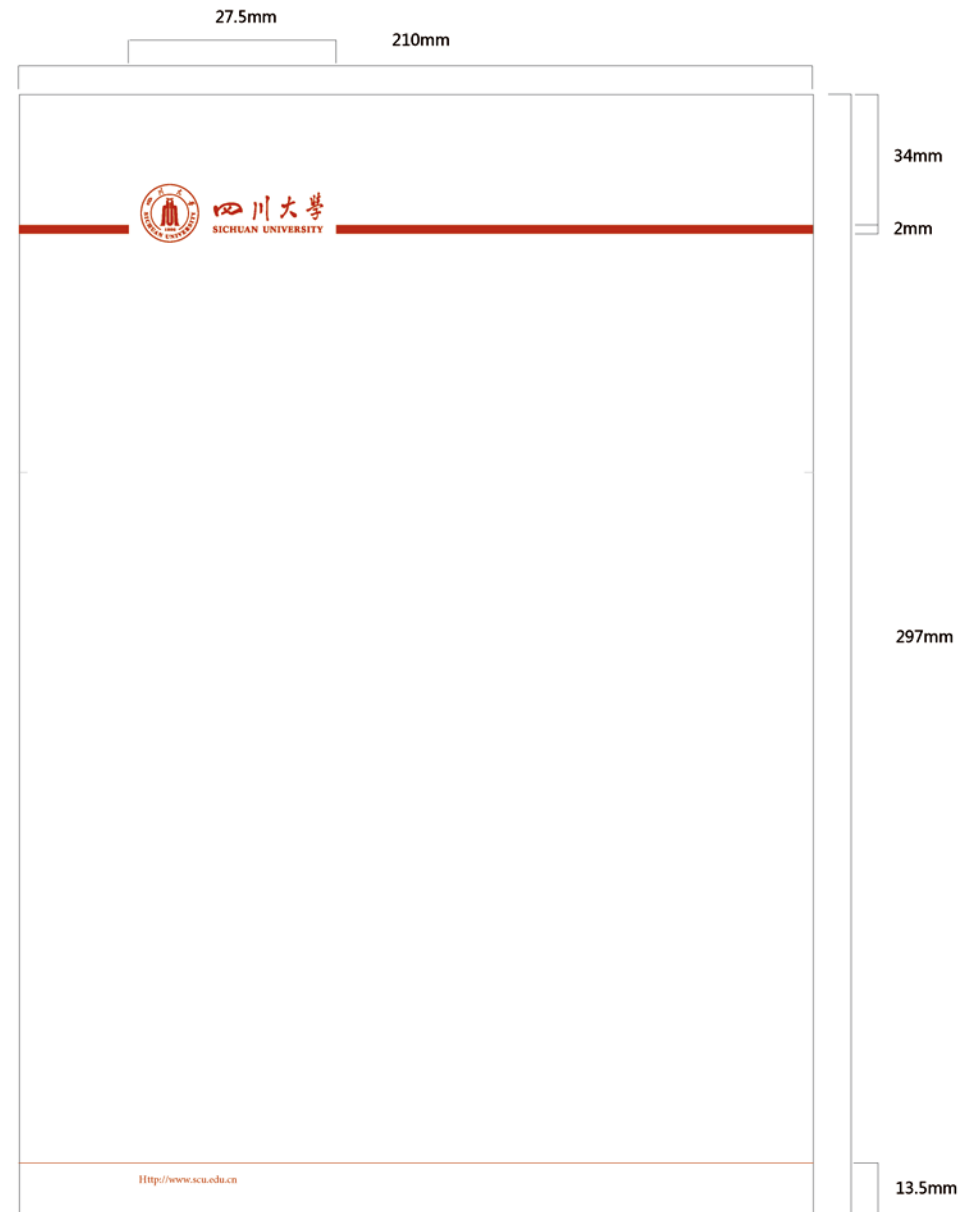
B



国内信笺

· 为确保四川大学视觉识别形象传播的统一性，本页规定国内信笺的印制规范，请参照执行。在实际应用中严禁对学校校徽标识与名称的组合方式、规格、字体、颜色做任何改动。

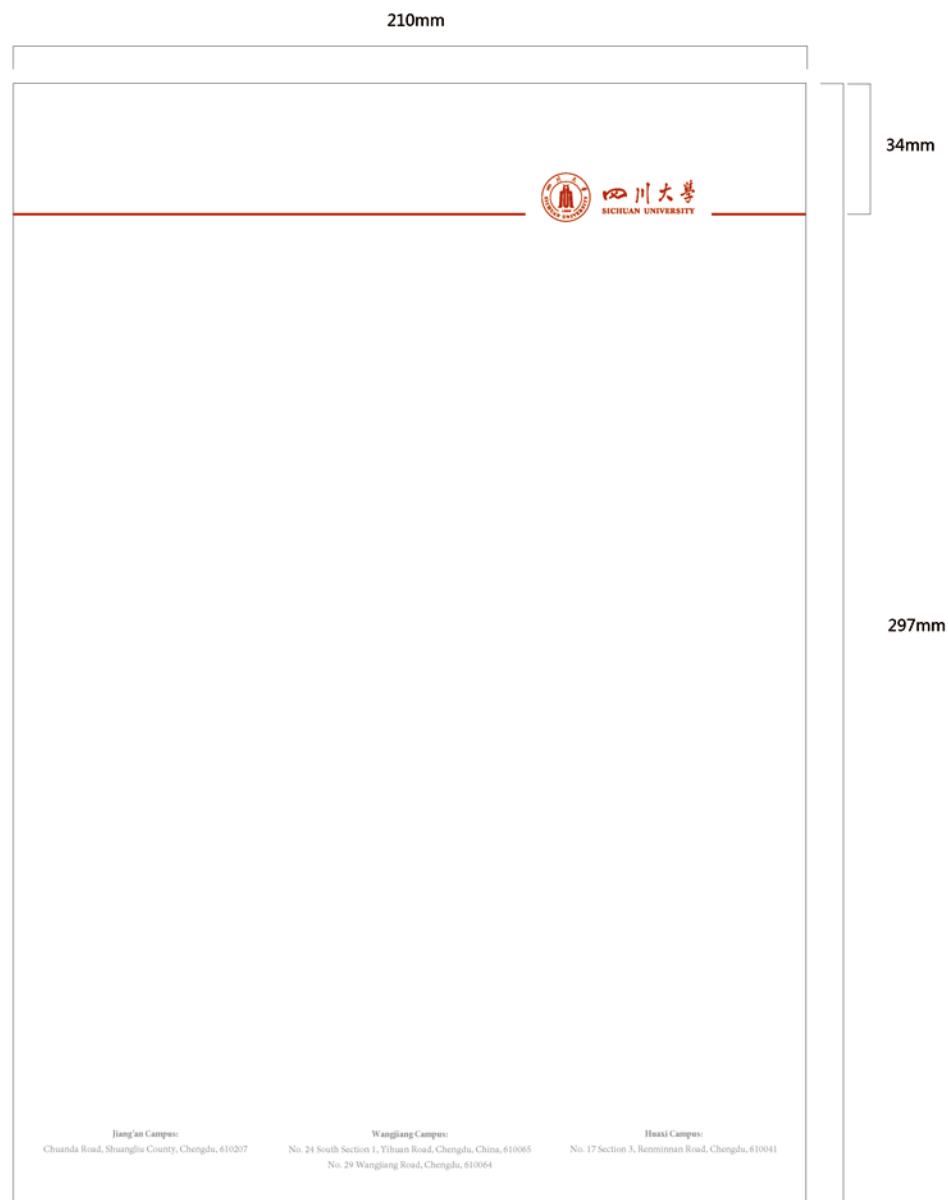
- 规格：210mm*297mm
- 材质：根据实际情况自行掌握
- 字体：中文-宋体
英文-Minon-Pro



国际信笺

· 为确保四川大学视觉识别形象传播的统一性，本页规定国际信笺的印制规范，请参照执行。在实际应用中严禁对学校校徽标识与名称的组合方式、规格、字体、颜色做任何改动。

- 规格：210mm*297mm
- 材质：根据实际情况自行掌握
- 字体：英文-Minon-Pro



国内普通信封（一）

· 信封是传达四川大学形象的媒介之一，本页例举国内信封的印制规范，请参照执行。在实际应用中严禁对学校校徽标识与名称的组合方式、规格、字体、颜色做任何改动。邮政编码格位置及颜色标准按国家有关部门管理规定执行。

- 规格：110mm*220mm
- 材质：根据实际情况自行掌握
- 字体：英文-Minion-Pro
中文-创意简老宋



国内普通信封（二）

· 信封是传达四川大学形象的媒介之一，本页例举国内信封的印制规范，请参照执行。在实际应用中严禁对学校校徽标识与名称的组合方式、规格、字体、颜色做任何改动。邮政编码格位置及颜色标准按国家有关部门管理规定执行。

- 规格：110mm*220mm
- 材质：根据实际情况自行掌握
- 字体：英文-Minion-Pro
中文-创意简老宋



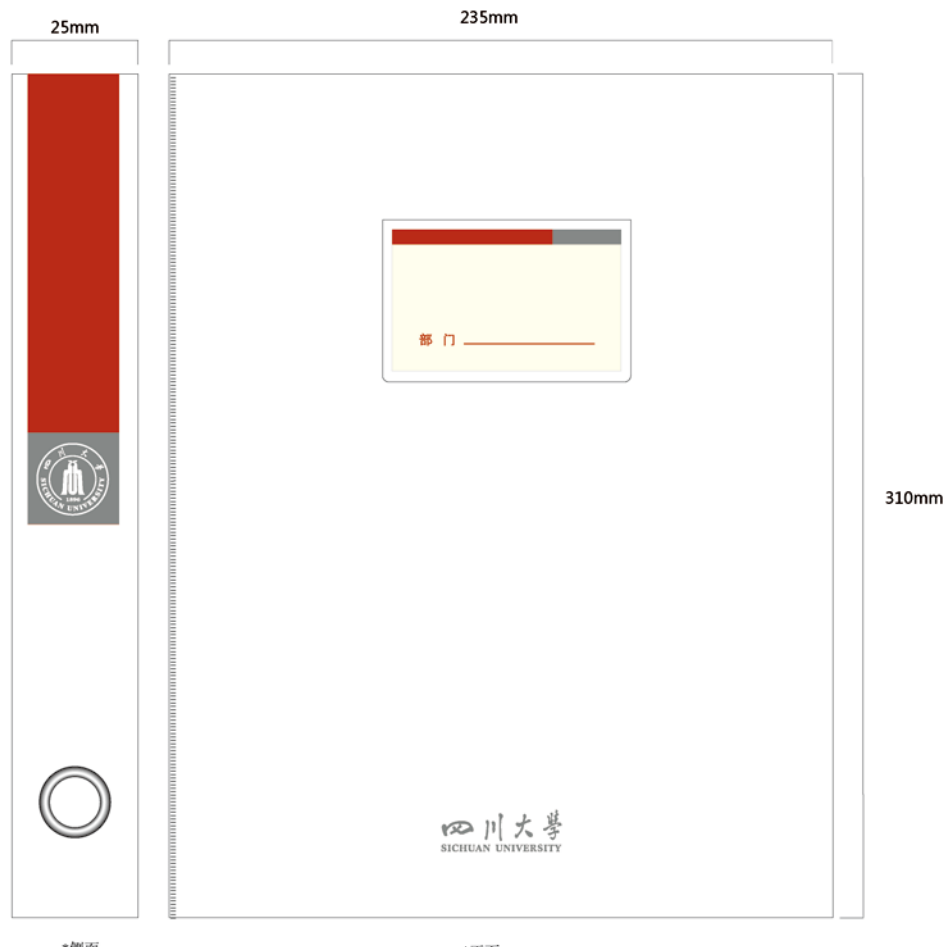
国际信封

- 信封是传达四川大学形象的媒介之一，本页例举国际信封的印制规范，请参照执行。在实际应用中严禁对学校校徽标识与名称的组合方式、规格、字体、颜色做任何改动。
- 规格：110mm*220mm
- 材质：根据实际情况自行掌握
- 字体：英文-Minion-Pro
中文-创意简老宋
- 备注：国际通用信封无邮编格



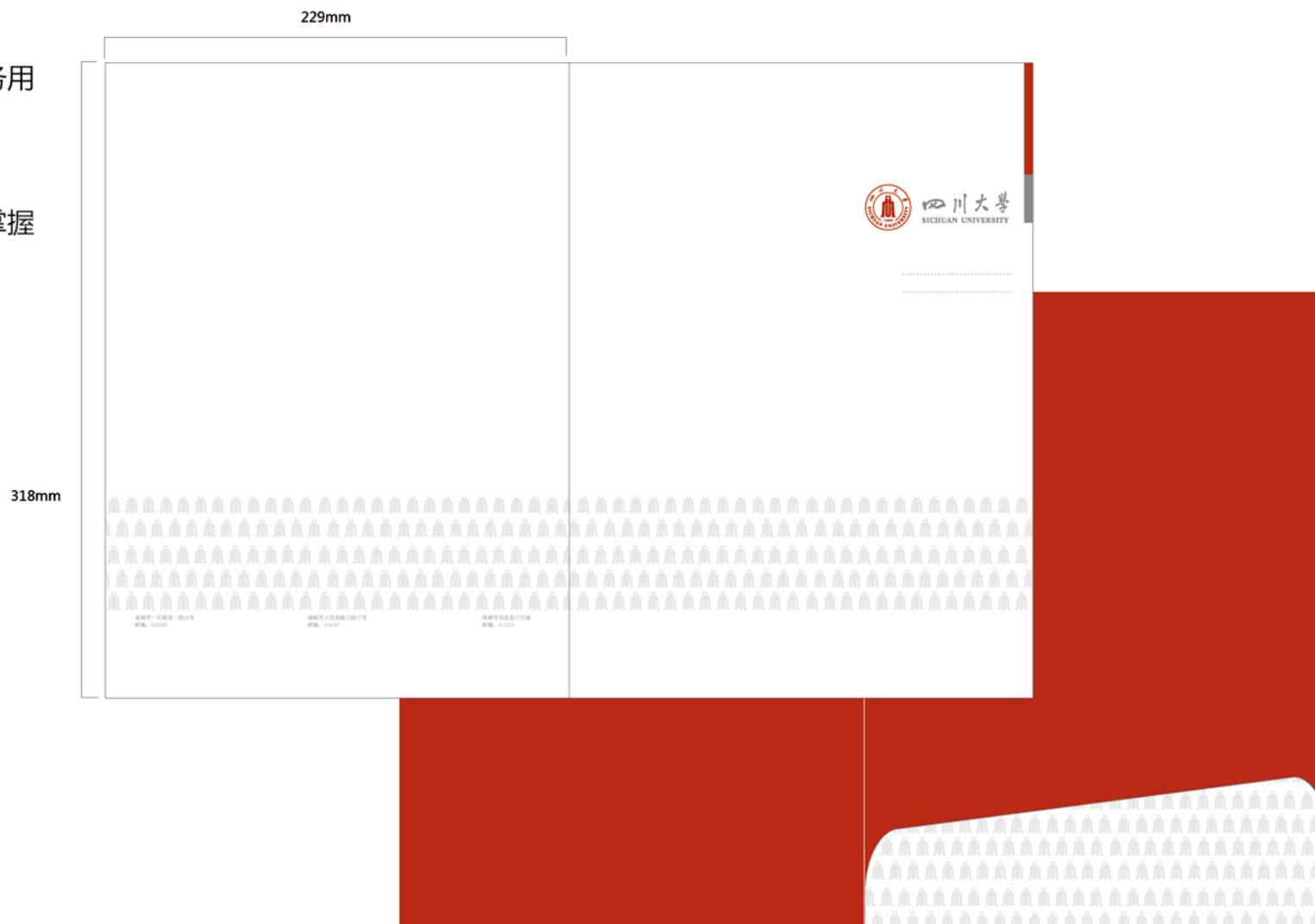
卷宗夹

- 四川大学卷宗夹参照本图例制作
- 规格：310mm*235mm*25mm
- 材质：根据实际情况自行掌握



文件夹


- 四川大学文件夹及类似事务用品参照本页图例制作。
- 规格：318mm*229mm
- 材质：根据实际情况自行掌握
- 字体：档案袋-创意简老宋
其他文字-宋体



介绍信

- 四川大学介绍信参照本图例制作
- 材质：80g胶版纸或其他纸张

297mm
4mm



单位或姓名:
前往事由:
人 数:
日 期:
接洽单位:
经 办 人:
签 发 人:

介 绍 信

_____ :

兹介绍我校 _____ 等 同志
前往你处接洽 工作，
望予以协助为感。
此致
敬礼!

(盖章处)

年 月 日

有效期：截止 年 月 日

167mm
4mm

荣誉证书

- 四川大学荣誉证书参照本图例制作
- 规格：210mm*297mm
- 材质：根据实际情况自行掌握



办公用笔

- 本图仅供选用和参考。可根据需要按照符合本手册视觉要素组合规范的要求，设计其他恰当的表现形式。
- 材质：根据实际情况自行掌握



明信片

- 四川大学明信片参照本图例制作
- 规格：100mm*165mm
- 材质：250g 卡纸或根据实际情况自行掌握



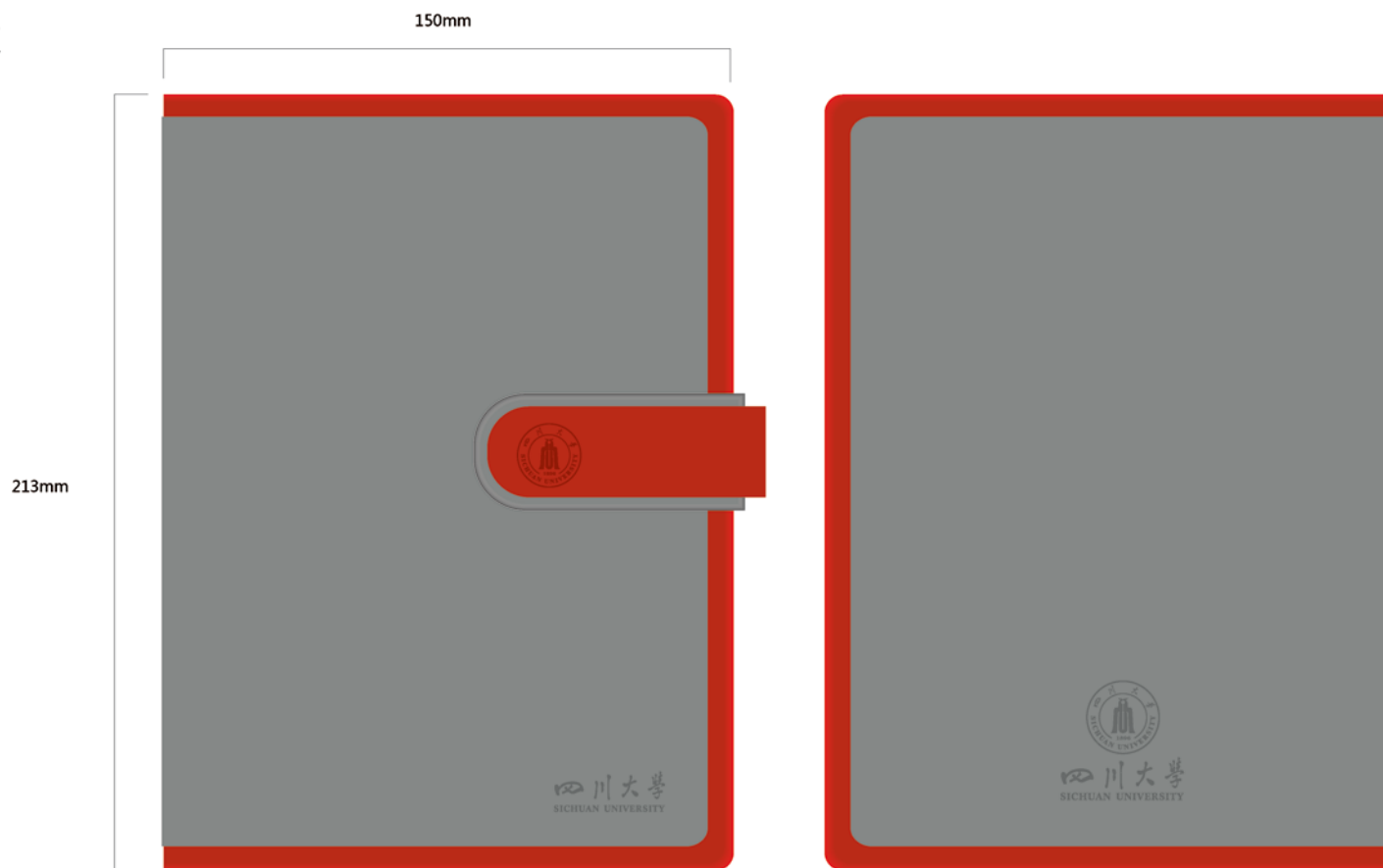
桌旗

- 桌旗是四川大学宣传和展示形象、渲染文化氛围的重要载体。
- 材质：纺织品丝绸、金属架
- 尺寸：视实际情况而定



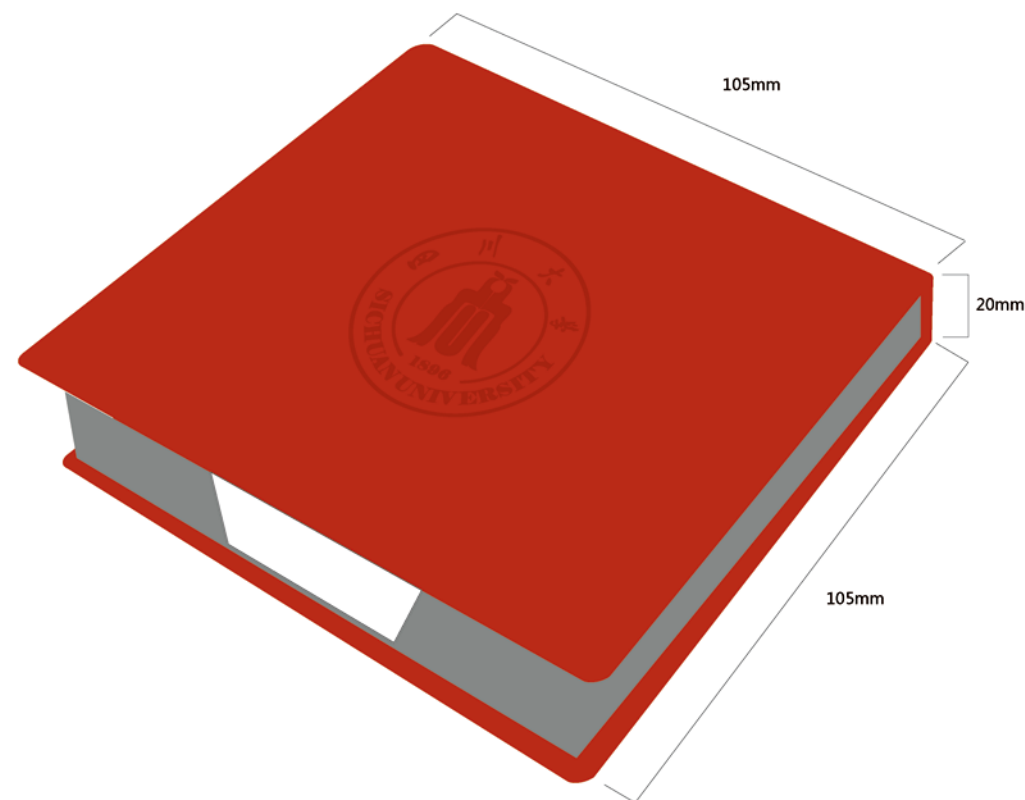
笔记本

- 四川大学笔记本参照本图例制作
- 规格：笔记本-213mm*150mm
- 材质：封面、封底-仿皮或真皮
内页-80g胶版纸
- 工艺：压凹



便签簿

- 四川大学便签簿参照本图例制作
- 规格：便签纸-100mm*100mm
便签纸盒-105mm*105mm*20mm
- 材质：封面、封底-仿皮或真皮
内页-80g胶版纸或其他纸张
- 工艺：压凹



纸杯

- 本图仅供选用和参考。可根据需要按照符合本手册视觉要素组合规范的要求，设计其他恰当的表现形式。
- 材质：食品专用蜡纸



手提袋

- 本图例供选择和参考，可根据需要按照符合本手册视觉要素组合规范的要求，设计其他恰当的表现形式。
- 规格：395mm*313mm*90mm
- 材质：250g无光铜板纸或PVC材料



工作证

- 请按本页图例参照执行，严禁对学校校徽标识和名称的组合方式、规格、字体、颜色做任何改动。
- 规格：88mm*57mm
- 材质：纸/PVC板
- 字体：中文字体-微软雅黑



效果图



桌牌

- 请按本页图例参照执行，严禁对学校校徽标识和名称的组合方式、规格、字体、颜色做任何改动。
- 规格：200mm*200mm
- 材质：纸
- 字体：中文字体-微软雅黑

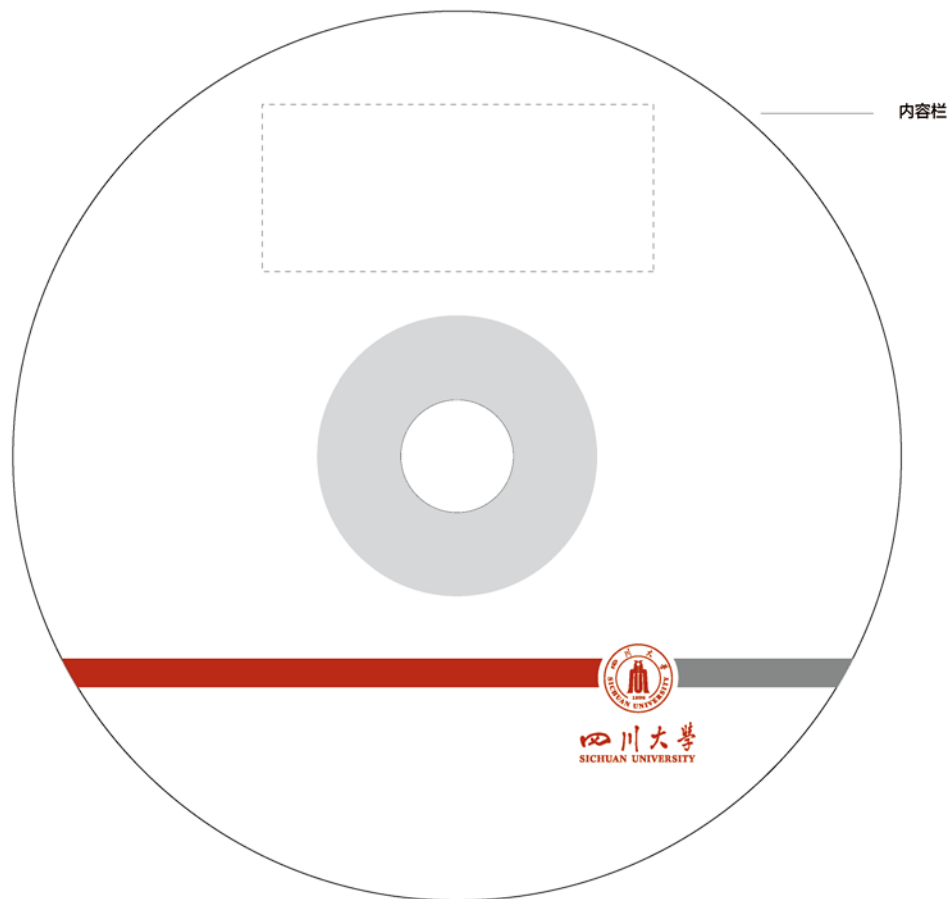


效果图



光盘

- 本图仅供选用和参考，可根据需要按照符合本手册视觉要素组合规范的要求，设计其他恰当的表现形式。
- 规格：根据实际情况自行掌握
- 材质：根据实际情况自行掌握
- 工艺：丝网印刷





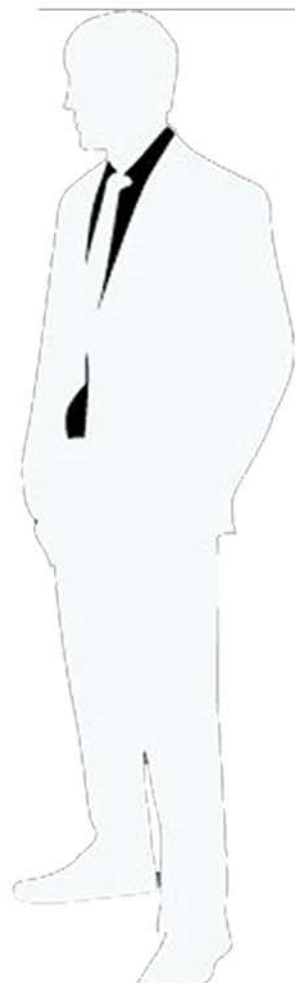
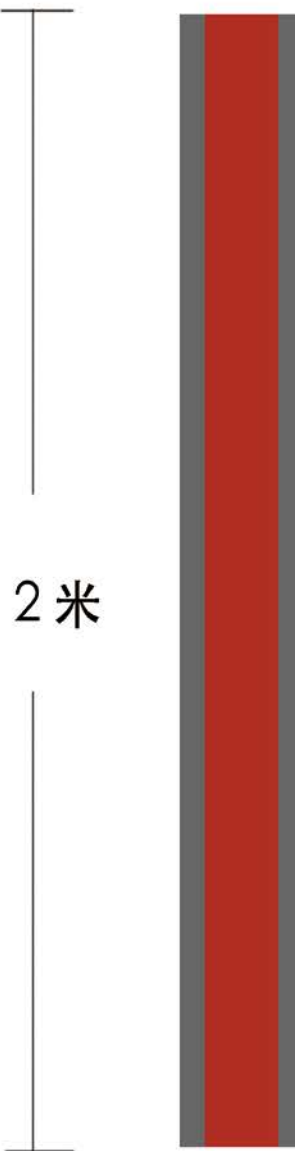
四川大学
SICHUAN UNIVERSITY

Visual Identity System
VIS 视觉识别系统



导视系统

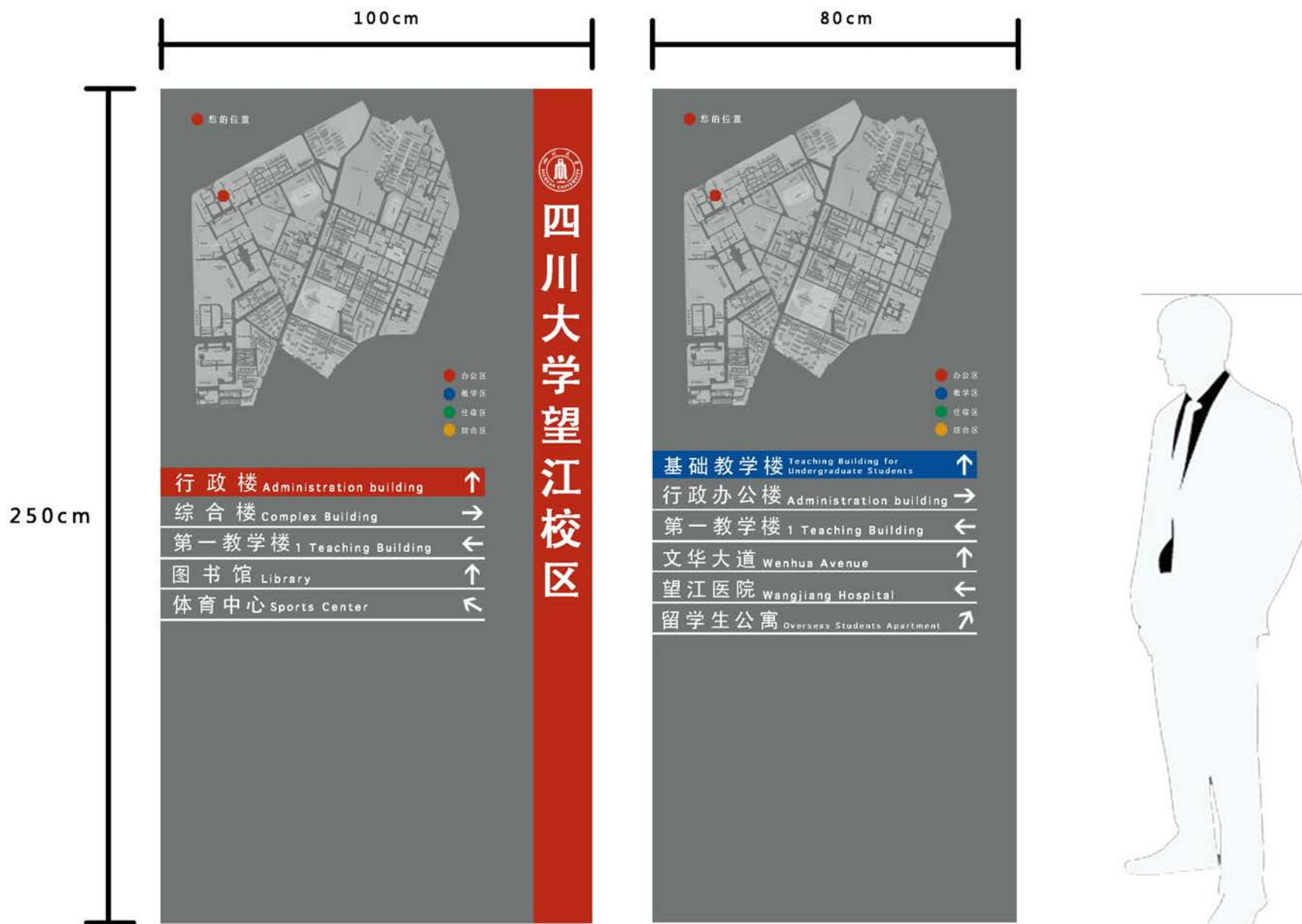
0.5米



人高约1.75米

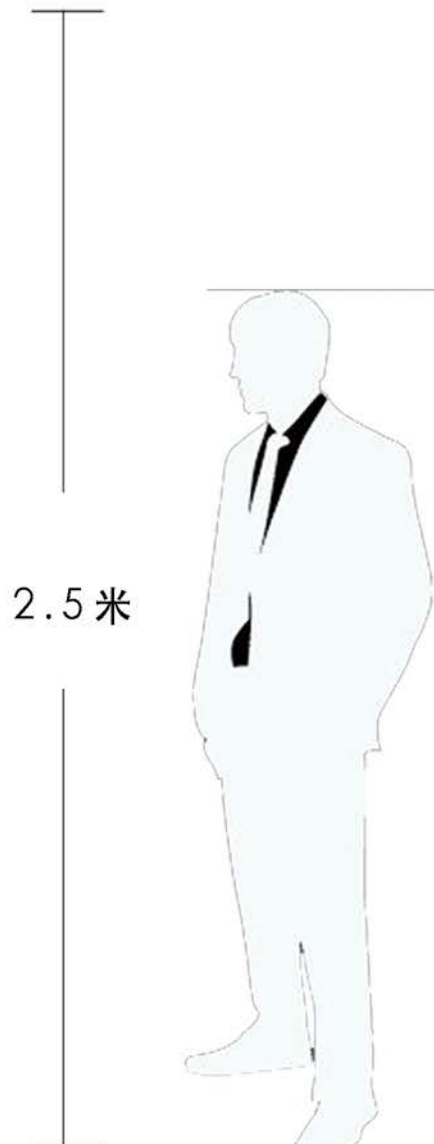
效果图





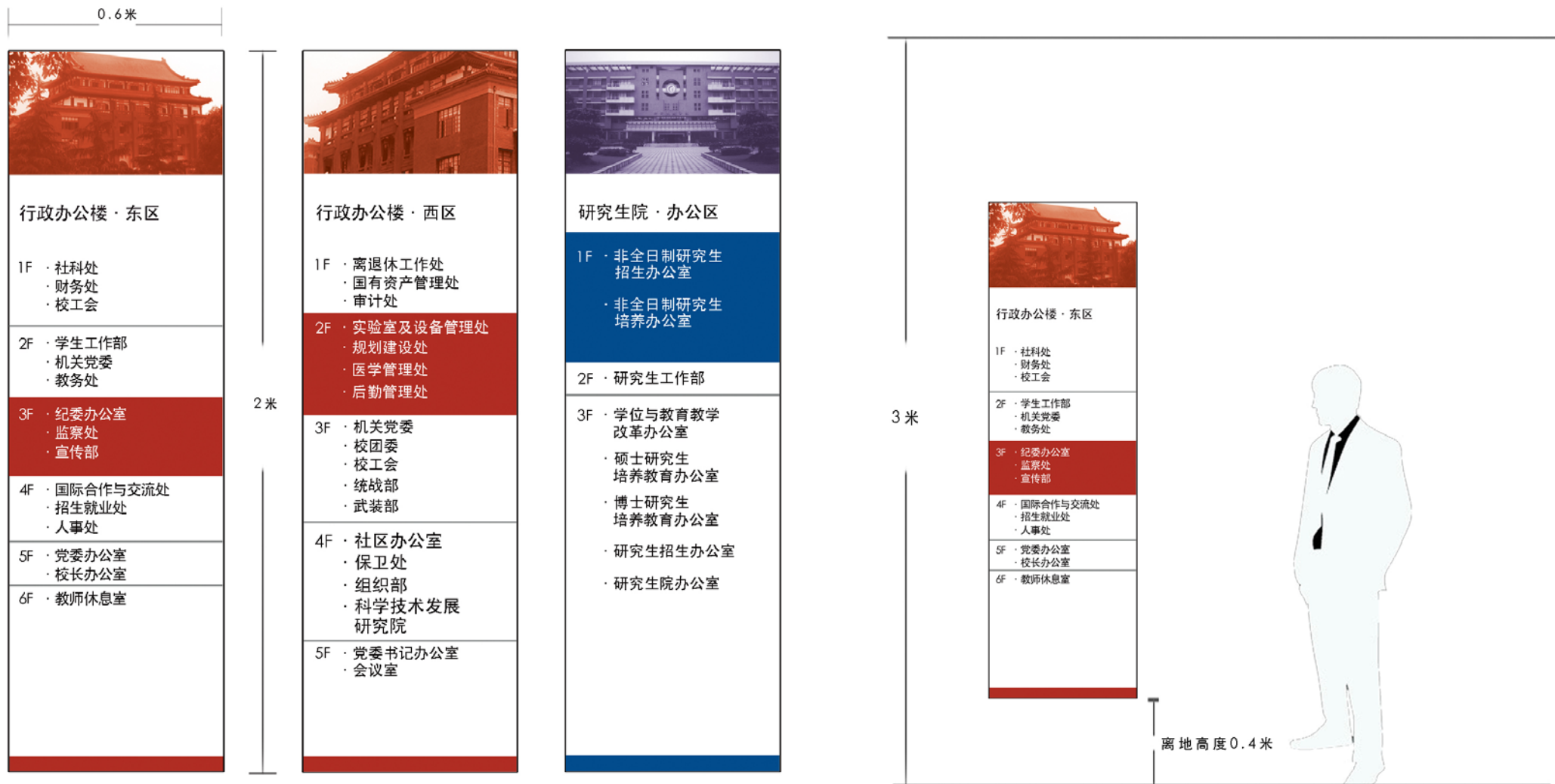


0.5 米



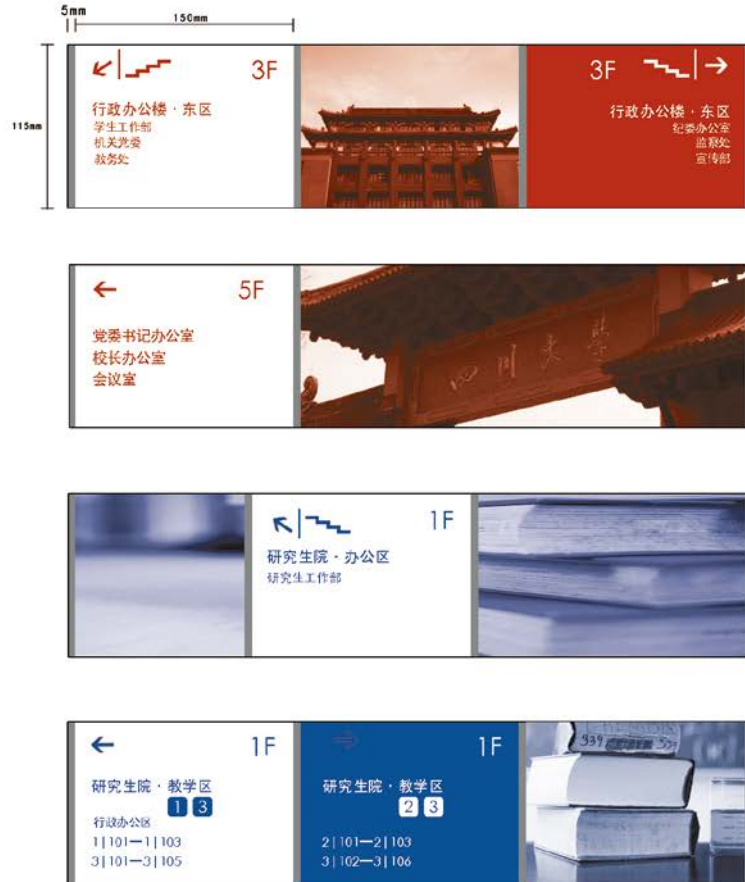


矮版室外导视牌，主要用于不适合高指示牌的区域和位置，例如楼前窗户下、路中央绿化带等。导视牌用颜色标示所处位置，其余方位增加箭头，可单面或双面进行丝网印刷，每块指示牌独立安装。边框采用铝合金架构，中间镂空，设置轨道以及固定卡扣，方便导视内容的安装和更换。



该导视牌主要用于楼内楼层单位指示，可悬挂于楼梯口、走廊墙壁等位置。导视牌用四种标识色区分建筑功能，红色为办公系统建筑，蓝色为教学系统建筑，黄色为综合性功能建筑，绿色为综合系统建筑，上部都采用具有代表性的建筑照片，进行单色处理，与整体色调相符合。材料使用不锈钢板材，丝网印刷。所在楼层用色块标出。导视牌构造为多层套叠，方便进行更换和维修，如有调整，只需更换调整区域板块即可。

平面图



效果图示例



房间指示牌主要用于在具体楼层独立指示房间方向位置，可配合楼内楼层导视牌使用，方便找到需要的房间。颜色、图片的处理，材料、制作工艺与楼层楼内导视牌相同。每一块指示牌可独立安装三块，可更换板块，方便维护和维修。

制作方式示例



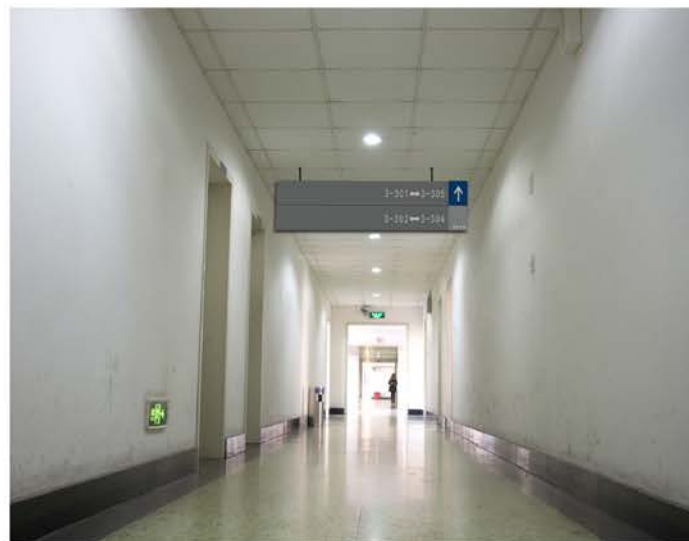
楼内楼层及房间指示牌效果图示例





左侧指示牌主要用于楼道内悬挂，用来指示房间方向位置。指示牌用色块区分所在区域功能。制作工艺采用金属丝网印刷，或硬塑料材质印刷，使用金属挂杆悬挂。每块独立制作箱体，用挂杆连接。

右侧指示牌为所在房间号码标识及房间所属单位和功能说明。指示牌使用各类颜色来区分所在区域功能，红色为办公区域，蓝色为教学区域，黄色为综合区域，可以使人清晰方便地分辨出自己所在楼的用途。使用金属材质丝网印刷或硬塑料材质，文字部分可用印刷或背胶纸粘贴方式。

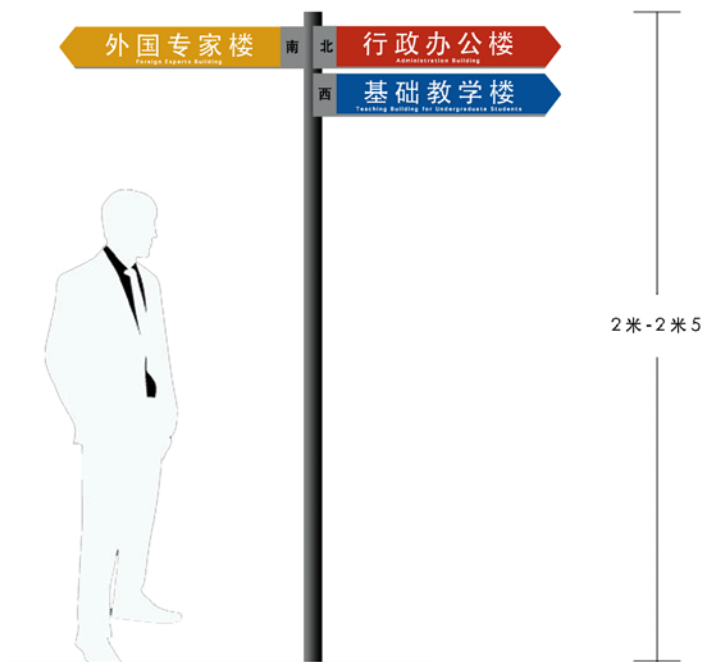


正面



侧面

两侧可用金属材料，使用丝网印刷，中间可用轻便结实耐腐蚀材料加厚，总厚度不超过0.03米为宜。



功能区颜色划分



办公区



教学区



宿舍区



综合区



总高度宜为2米至2米5为宜，支撑杆为方形或圆形，可用金属或轻便耐用材质。方形支撑杆可用轨道卡槽形式固定指示牌，方便维修和更换。

停车场指示牌

