

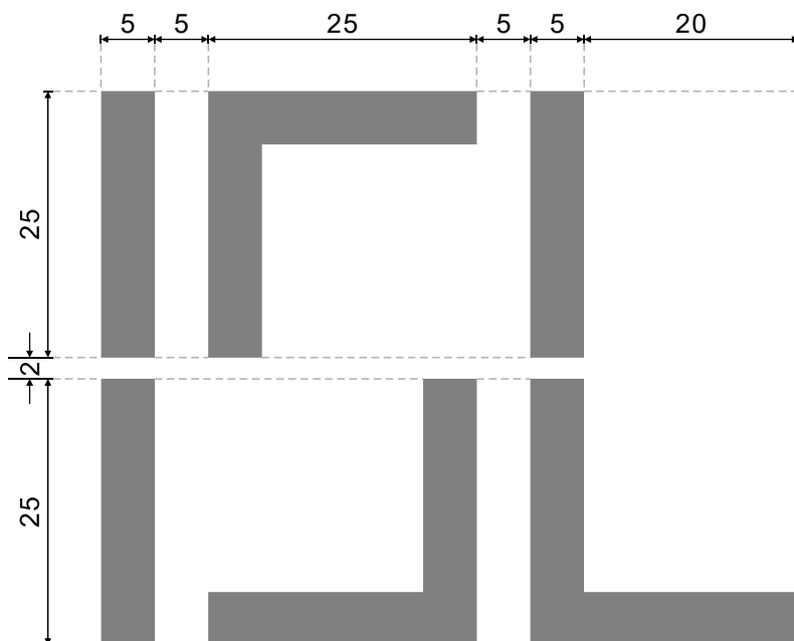
沉浸式体感仿真实验室 标识设计方案



方案说明：

- 1、基于Immersive Simulation Lab的首字母设计，易于国际化
- 2、直线段与折线段作为基本元素，简洁大气、时代感强，且便于衍生设计
- 3、标志大小、材质适应性强，适合不同场合使用

尺寸、字体与颜色



中文字体：方正准圆简体（精修）
英文字体：Roboto

RGB: 0, 0, 0 (#000000)
CMYK:

沉浸式体感仿真实验室 标识设计方案

其它组合运用方案

方案 1



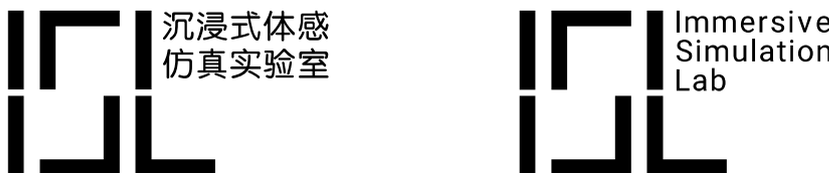
方案 2



方案 3



方案 4



方案 5



方案 6



方案 7



沉浸式体感仿真实验室 标识设计方案

浅色背景运用



深色背景运用



纯色运用

(文字仅可用黑、白或与Logo同色)



沉浸式体感仿真实验室 标识设计方案

其它可用变化方案

方案 1



说明：
添加外框并进行正负形变换（外框30x30，内框25x25），可使用各种纯色填充。

方案 2

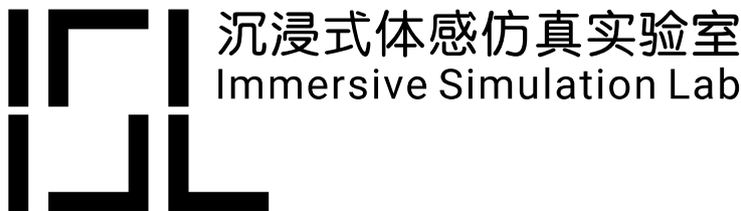


说明：
添加外框并进行正负形变换（外框28x30，Logo内框27x22），可使用各种纯色填充。

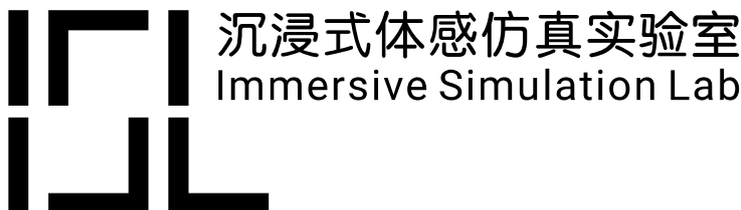
变化
说明



说明：
当Logo高度大于20mm时，应采用此纵向间隔。
（间隔高度:Logo高度=1:51）



说明：
当Logo高度在10mm-20mm之间时，应采用此纵向间隔。
（间隔高度:Logo高度=2:52）

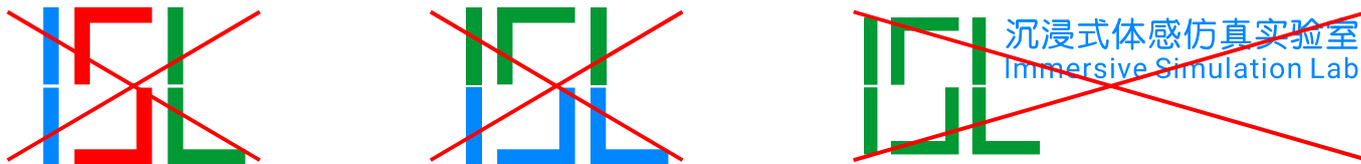


说明：
当Logo高度小于10mm时，应采用此纵向间隔。
（间隔高度:Logo高度=3:53）

沉浸式体感仿真实验室 标识设计方案

禁用规范与示例

1. 不得使用未出现在本文件中的色彩搭配方案（纯色除外，动画过程中除外）



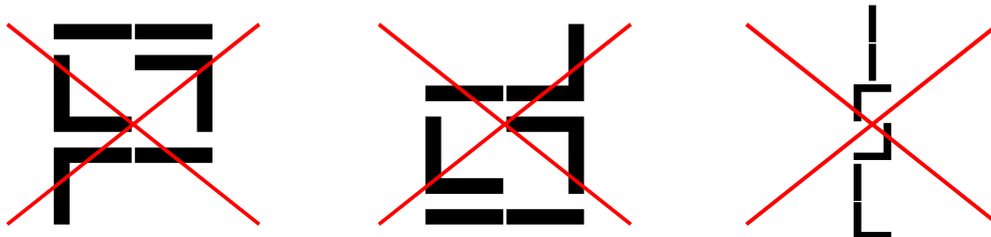
2. 不得改变Logo整体或局部形态（动画过程中除外）



3. 不得对Logo整体或局部进行非等比缩放、旋转、倾斜



4. 不得垂直使用Logo



5. 不得改变中英文字体



6. 不得使用未出现在本文件中的组合方案

