



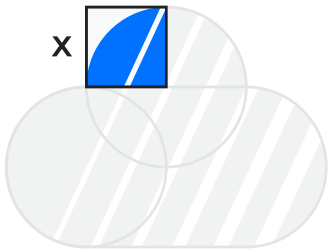
品牌视觉规范 Brand Guidelines

v1.6.1_zh

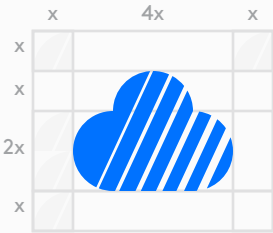
我们的标志
Our logo

标志样式 留白要求 及最小可用尺寸

我们的标志有着完美的数学比例。以X作为半径的三个圆形相互重叠，组成了Skycoin云朵的轮廓。标志有三种固定的样式，以及相应的最小尺寸要求。



固定样式



图标式



垂直式



水平式

最小可用尺寸



24px x 20px



60px x 38px



90px x 30px

标志系列

我们的标志有三种颜色搭配。



Skycoin



蓝黑组合：浅色背景时使用



Skycoin



纯白组合：Skycoin 标准蓝色或其他蓝色系图案背景时使用



Skycoin



蓝黑组合：深色背景时使用

标志使用的一些禁忌

我们应当注重使用标志的正确方法，为品牌辨识度提供长久稳定的保障。



不得使用完全被颜色填满的云朵图标。



不得在标志底部添加阴影。



不得在鲜艳的彩色背景上使用彩色标志。



不得将图标倾斜或颠倒放置。



不得在艳丽的图片背景上使用彩色标志。



不得使用固定方式以外的方法排列云朵图标与文字。



不得使用主题蓝色或白色以外的颜色填充云朵图标。



不得使用纯黑色的图标变体，包装材料等特殊情况除外。



不得随意编排文字。

我们的色彩 Our colors

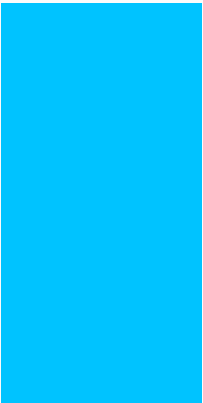
色彩系列

这些就是我们的颜色。或许将来我们会为其他不同的用途选定新的颜色，但目前仅限于此。

基础色



标准蓝
#0072FF



浅蓝
#00C3FF



标准渐变
#0072FF 至 #00C3FF



金色（强调）
#FFC125

验证反馈色



绿色（成功）
#00DF80

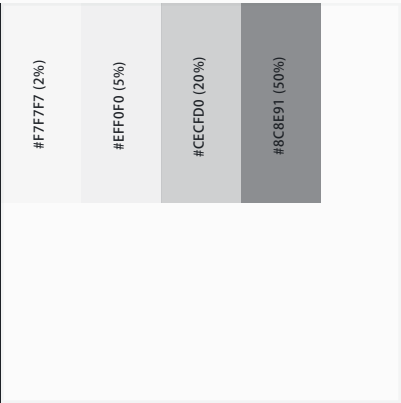


红色（出错）
#FF004E

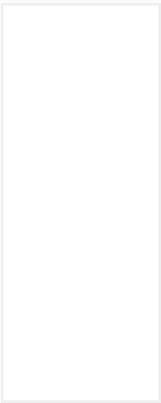
黑白灰



基础黑
#1E2227



基础白
#FBFBFB



纯白色
#FFFFFF

我们的字体

Our fonts

字体系列

我们只使用两种拉丁字母字体。

我们的标准字体称为“Skycoin Sans”，它是在“Brown”字体的基础上改进而成。

我们的辅助字体“Inconsolata”是一种等宽字体, 适合用来展示代码。

我们建议使用“思源黑体”作为汉语言文字的标准字体系列, 以Medium作为标准字重。

Skycoin Sans

AaBbCc 123

The quick brown fox jumped
over the lazy dog.

1234567890 !@?&(),,.;\|

Regular

Inconsolata

AaBbCc 123

The quick brown fox jumped
over the lazy dog.

1234567890 !@?&(),,.;\|

Regular

思源黑体

慧及全球 123

永和九年, 岁在癸丑, 暮春之初, 会于
会稽山阴之兰亭。

1234567890 !?¥ (),,.;“”

Medium

AaBbCc 123

The quick brown fox jumped
over the lazy dog.

1234567890 !@?&(),,.;\|

Bold

AaBbCc 123

The quick brown fox jumped
over the lazy dog.

1234567890 !@?&(),,.;\|

Bold

慧及全球 123

永和九年, 岁在癸丑, 暮春之初, 会于
会稽山阴之兰亭。

1234567890 !?¥ (),,.;“”

Bold

汇总

这是由所有字体共同组成的页面预览。

这是一个 H1 headline

这是一个 H2 headline

这是一段没有意义的文字。北海若曰：“井蛙不可以语于海者，拘于虚也；夏虫不可以语于冰者，笃于时也；曲士不可以语于道者，束于教也。天下之水，莫大于海。[万川归之](#)，不知何时止而不盈；尾闾泄之，不知何时已而不虚；春秋不变，水旱不知。此其过江河之流，不可为量数。而吾未尝以此自多者，自以比形于天地，而受气于阴阳，吾在于天地之间，犹小石小木之在大山。方存乎见少，又奚以自多！

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Quis nostrud [exercitation](#) ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.

```
// SnapshotHash returns hash of UxBody + UxHead
func (uo *UxOut) SnapshotHash() cipher.SHA256 {
    b1 := encoder.Serialize(uo.Body) //body
    b2 := encoder.Serialize(uo.Head) //time, bkseq
    b3 := append(b1, b2...)
    return cipher.SumSHA256(b3)
}
```

感谢阅读!
Thanks!