

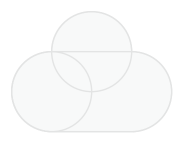
品牌视觉规范 Brand Guidelines

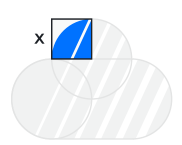
v1.6.1_zh

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



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。







蓝黑组合: 浅色背景时使用







纯白组合: Skycoin 标准蓝色或其他蓝色系图案背景时使用







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。



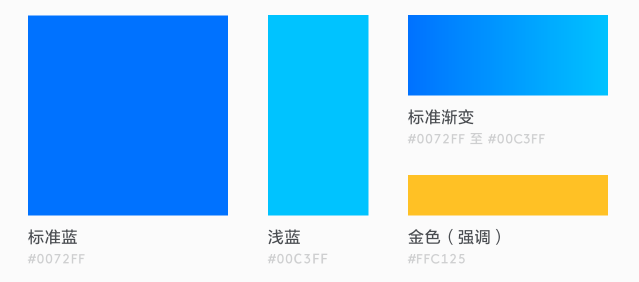
不得随意编排文字。

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。

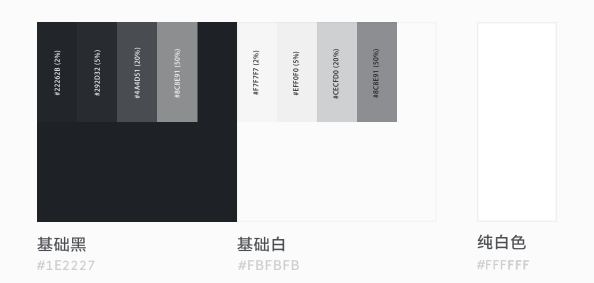
基础色



验证反馈色



黑白灰



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

AaBbCc 123

The quick brown fox jumped over the lazy dog.

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

Bold

Inconsolata

AaBbCc 123

The quick brown fox jumped over the lazy dog.

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

Regular

AaBbCc 123

The quick brown fox jumped over the lazy dog. 1234567890 !@?&(),.;\/

Bold

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

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。<u>万川归之</u>,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 <u>exercitation</u> 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)
}
```

ur fon**10**

感谢阅读! Thanks!