

Read Me

自述文档

リードミー

مقدمه سند

Dinkie Bitmap

丁卯点阵体

ディンキービットマップ

دینکی بیت‌مپ



„Über die Grosse Mauer erreichen wir alle Ecken der Welt.“

“Across the Great Wall we can reach every corner in the world.”

「越过长城，走向世界。」

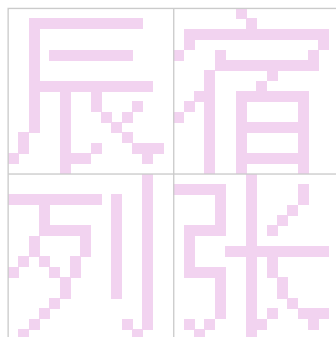
1987年9月20日（农历丁卯年），中国向海外发出的第一封电子邮件。
中国的互联网时代随之到来。

001

Design Concept

设计理念

一款面向当代的极小点阵风格多语言字体。



GB18030 Bitmap



Dinkie Bitmap 的设计初衷是探索小尺寸像素化汉字的可能性，以此致敬将中文带入信息化时代的先驱。

设定了汉字的字身 8px，字面 7px，亦即每「像素」尺寸为 125 点。

在此尺度下，秉承相同的理念，将设计延展至其他文字。其中尤其重视多文种混排的协调性。

I can eat glass and it doesn't hurt me.

Μπορώ να φάω σπασμένα γυαλιά χωρίς να πάθω τίποτα.

ينملؤي ال أنا قادر على أكل الزجاج و هذا لا يؤلمني.

Я могу есть стекло, оно мне не вредит.

我能吞下玻璃而不伤身体。

私はガラスを食べられます。それは私を傷つけません。

אני יכול לאכול זכוכית וזה לא מזיק לי.

匹击长空

すはらし

Yeah

编号012345

汉字方面，在保证上下文中识别性的前提下，尽可能地追求美观。为此采取了笔画简并和整体取形的主要手段，必要时也会借助视错觉，在 7×7 的空间中充分表现匀称严谨的字形结构。

数字及西文字符以简洁清晰为原则，为变宽造型，并以 125 点为单位，全局性地调整了字偶间距。

此外，Dinkie Bitmap 还具备多种 Opentype 特性。

Baseline illustration training 字

-125 kerning

002 OpenType Features 字体特性

内置多种 Opentype 功能，满足当代平面设计所需。

Latin

拉丁字母

station → station

drift → drift

affact → affact

flash → flash

Ligatures

THE QUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG.

Small Caps

Numerals

数字

Apple Macintosh popularizes the GUI in 1984.

Old-style Figures

000000000000000000000000

Slashed Zero

0015 0015
0004 → 0004
0111 0111

12 002

Tabular Figures

Numerals

数字

1/2 → ½
5/8 → ⅝
6763/18030 → 6763/18030

Fractions

mm³
kg·m/s²
H₂SO₄

Sups & Subs

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
一 二 三 四 五 六 七 八 九 十

Circled Figures

长亭外
古道边
芳草碧连天
暖风拂柳
笛声残
夕阳山外山

长亭外，古道边，
芳草碧连天。
暖风拂柳笛声残，
夕阳山外山。



长亭外，古道边，
芳草碧连天。
暖风拂柳笛声残，
夕阳山外山。

竖排标点

003

Glyphs

字符集

现支持各类文字和符号共计约 6000 字，并持续扩充中。

004

Usage Tips

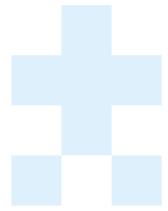
使用提示

字体本身为进一步设计留有充分的余地，能够实现多种可能性。



Basic

基本



官方吐槽最为致命

BGM搞事情

地主家的傻儿子

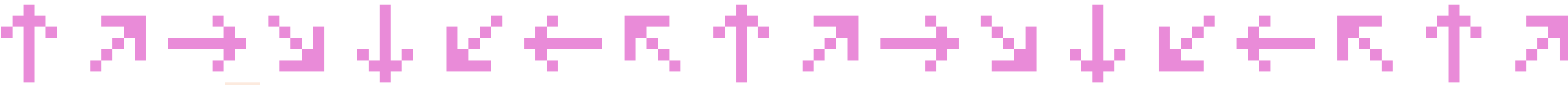
护眼小分队

献上膝盖

同教

失踪人口回归

当然是选择原谅他



交封不杀

没有未来的未来不是我要的未来

自学现场

空降成功 感谢指挥部

1.5倍新世界

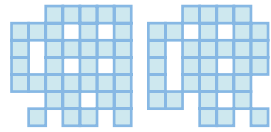
我从未见过如此厚颜无耻之人

Extended

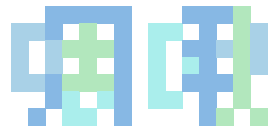
扩展



Original



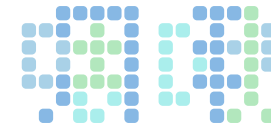
Outlined



Individually Colored



Offset



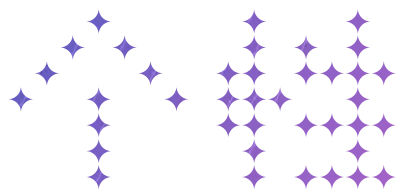
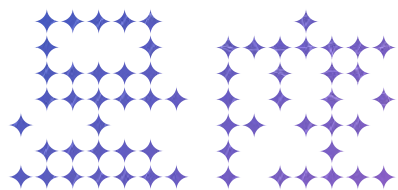
Corners Rounded



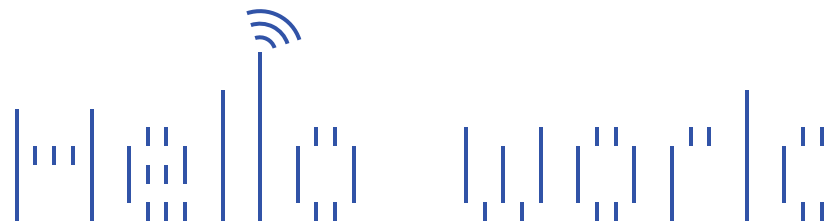
Broken Apart

Extended

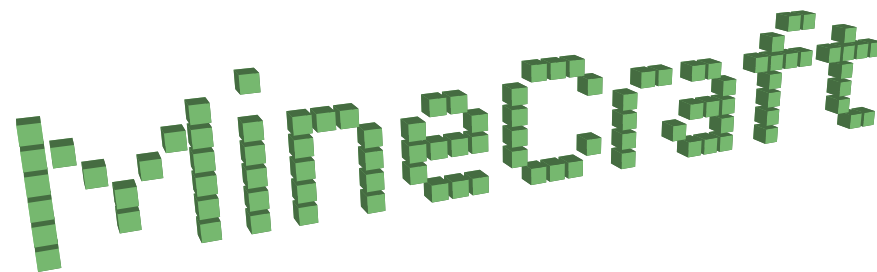
扩展



Inverted Round Corner



Transform Each



3D

