

编程代码字体推荐

在编程开发时，选择一款好的字体不仅舒服而且护眼（尤其是强迫症患者）。所以本篇文章向大家推荐一些适合用于代码显示的字体。其实，每个人对字体的选择和所使用语言、编码风格、编译器主题均有关系。例如，有的字体在编写 Java 时看起来便于区分，非常不错。但是编写 HTML 时，在编译器对代码大量加粗的情况下，就会显得有些难看。但是无论如何，最终目标就是为了在编码时养眼，所以本文推荐的字体并非您的最佳选择，您可以后续搜索尝试找到最适合您的编码字体。

本文介绍以下字体：

1. [Roboto Mono](#)
2. [Source Code Pro](#)
3. [Ubuntu Mono](#)
4. [Anonymous Pro](#)
5. [Fira Code](#)
6. [Hack](#)
7. [Inconsolata](#)
8. [Monaco](#)
9. [Consolas](#)
10. [Menlo](#)

注：以上字体均可区分 数字 0 与字母 O、小写 l 与大写 I

1. Roboto Mono

Roboto 是为 Android 操作系统设计的一个无衬线字体家族。Google 描述该字体为“现代的、但平易近人”和“有感情”的。Roboto Mono 是一个以 Roboto 为基础的等宽字体。该字体主要为显示代码而设计，在字母、数字和符号的视觉设计上都有做出相应的优化。

a b c d e f g h I j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	
Java	<pre>public class HelloWorld { public static void main(String[] args) { System.out.println("Hello World!"); } }</pre>
HTML	<pre><!DOCTYPE html> <html lang="en"> <head> <meta charset="UTF-8"> <title>Title</title> </head> <body> <h1>Hello World!</h1> </body> </html></pre>
Terminal	<pre>Microsoft Windows [版本 10.0.18362.418] (c) 2019 Microsoft Corporation. 保留所有权利。 C:\WINDOWS\system32></pre>

返回首页

2.Source Code Pro

Source Code Pro 是由 Paul D. Hunt 为 Adobe Systems 所设计的等宽无衬线字体。这是 Adobe 的第二个开放源代码字体家族，以 SIL 开源字体授权进行散布。Source Code Pro 是一套设计用于程式设计环境中的等宽 OpenType 字体。

a b c d e f g h I j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	
Java	<pre>public class HelloWorld { public static void main(String[] args) { System.out.println("Hello World!"); } }</pre>
HTML	<pre><!DOCTYPE html> <html lang="en"> <head> <meta charset="UTF-8"> <title>Title</title> </head> <body> <h1>Hello World!</h1> </body> </html></pre>
Terminal	<pre>Microsoft Windows [版本 10.0.18362.418] (c) 2019 Microsoft Corporation。保留所有权利。 C:\WINDOWS\system32></pre>

返回首页

3.Ubuntu Mono

Ubuntu 家族字体，Ubuntu 终端字体。

<p>a b c d e f g h I j k l m n o p q r s t u v w x y z</p> <p>A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 0</p>	
Java	<pre>public class HelloWorld { public static void main(String[] args) { System.out.println("Hello World!"); } }</pre>
HTML	<pre><!DOCTYPE html> <html lang="en"> <head> <meta charset="UTF-8"> <title>Title</title> </head> <body> <h1>Hello World!</h1> </body> </html></pre>
Terminal	<pre>Microsoft Windows [版本 10.0.18362.418] (c) 2019 Microsoft Corporation。保留所有权利。 C:\WINDOWS\system32></pre>

返回首页

4. Anonymous Pro

Anonymous Pro 是基于早期的 Anonymous 字体设计开发的一款等宽编程字体。它基于 Unicode 编码制作，除了支持西欧和中欧拉丁语系语言之外，还支持希腊语和西里尔文。

a b c d e f g h I j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	
Java	<pre>public class HelloWorld { public static void main(String[] args) { System.out.println("Hello World!"); } }</pre>
HTML	<pre><!DOCTYPE html> <html lang="en"> <head> <meta charset="UTF-8"> <title>Title</title> </head> <body> <h1>Hello World!</h1> </body> </html></pre>
Terminal	Microsoft Windows [版本 10.0.18362.418] (c) 2019 Microsoft Corporation。保留所有权利。 C:\WINDOWS\system32>

返回首页

5.Fira Code

Fira Sans（最初称为 Feura Sans）是一个专为 Firefox OS 移动操作系统所设计的无衬线字体家族，采用 SIL 开源字体许可许可。Fira Sans 有一个称为 Fira Code 的等宽变体，其包含了正规、适中、粗体三种字重。

a b c d e f g h I j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	
Java	<pre>public class HelloWorld { public static void main(String[] args) { System.out.println("Hello World!"); } }</pre>
HTML	<pre><!DOCTYPE html> <html lang="en"> <head> <meta charset="UTF-8"> <title>Title</title> </head> <body> <h1>Hello World!</h1> </body> </html></pre>
Terminal	<pre>Microsoft Windows [版本 10.0.18362.418] (c) 2019 Microsoft Corporation。保留所有权利。 C:\WINDOWS\system32></pre>

返回首页

6.Hack

Hack 是一种专门用来显示编程语言的字体。

<p>a b c d e f g h I j k l m n o p q r s t u v w x y z</p> <p>A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 0</p>	
Java	<pre>public class HelloWorld { public static void main(String[] args) { System.out.println("Hello World!"); } }</pre>
HTML	<pre><!DOCTYPE html> <html lang="en"> <head> <meta charset="UTF-8"> <title>Title</title> </head> <body> <h1>Hello World!</h1> </body> </html></pre>
Terminal	<pre>Microsoft Windows [版本 10.0.18362.418] (c) 2019 Microsoft Corporation。保留所有权利。 C:\WINDOWS\system32></pre>

返回首页

7.Inconsolata

该字体最初是为了代码打印而诞生的一款等宽字体，但现在也有不少工程师将它用于实际开发中。正是因为设计的初衷仅仅是代码打印，因此该字体在高分辨率下的表现细节差强人意。

<p>a b c d e f g h I j k l m n o p q r s t u v w x y z</p> <p>A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 0</p>	
Java	<pre>public class HelloWorld { public static void main(String[] args) { System.out.println("Hello World!"); } }</pre>
HTML	<pre><!DOCTYPE html> <html lang="en"> <head> <meta charset="UTF-8"> <title>Title</title> </head> <body> <h1>Hello World!</h1> </body> </html></pre>
Terminal	<pre>Microsoft Windows [版本 10.0.18362.418] (c) 2019 Microsoft Corporation。保留所有权利。 C:\WINDOWS\system32></pre>

返回首页

8.Monaco

Monaco 是一个无衬线等宽字体,由美国的苏珊·卡尔与克莉丝·荷姆斯于 1983 年创造。Monaco 被选为 Mac OS X 的内置字体之一,因为具有美观与容易识别的优点,常作为电脑指令与代码的显示之用。

a b c d e f g h I j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	
Java	<pre>public class HelloWorld { public static void main(String[] args) { System.out.println("Hello World!"); } }</pre>
HTML	<pre><!DOCTYPE html> <html lang="en"> <head> <meta charset="UTF-8"> <title>Title</title> </head> <body> <h1>Hello World!</h1> </body> </html></pre>
Terminal	Microsoft Windows [版本 10.0.18362.418] (c) 2019 Microsoft Corporation。保留所有权利。 C:\WINDOWS\system32>

返回首页

9. Consolas

Consolas 是一套等宽的字体，属无衬线字体，由 Lucas de Groot 设计。这个字体使用了微软的 ClearType 字体平滑技术。主要是设计做为代码的显示字体之用，特别之处是它的“0”字加入了一斜撇，以方便与字母“O”分辨。

<p>a b c d e f g h I j k l m n o p q r s t u v w x y z</p> <p>A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 0</p>	
Java	<pre>public class HelloWorld { public static void main(String[] args) { System.out.println("Hello World!"); } }</pre>
HTML	<pre><!DOCTYPE html> <html lang="en"> <head> <meta charset="UTF-8"> <title>Title</title> </head> <body> <h1>Hello World!</h1> </body> </html></pre>
Terminal	<pre>Microsoft Windows [版本 10.0.18362.418] (c) 2019 Microsoft Corporation. 保留所有权利。 C:\WINDOWS\system32></pre>

返回首页

10. Menlo

Menlo 是一个无衬线等宽字体，由 Jim Lyles 设计，首次出现于 2009 年 8 月上市的 Mac OS X Snow Leopard 系统内建字体之一。基于开源字体 Bitstream Vera 与自由著作权字体 DejaVu 字体改良而来。

a b c d e f g h I j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	
Java	<pre>public class HelloWorld { public static void main(String[] args) { System.out.println("Hello World!"); } }</pre>
HTML	<pre><!DOCTYPE html> <html lang="en"> <head> <meta charset="UTF-8"> <title>Title</title> </head> <body> <h1>Hello World!</h1> </body> </html></pre>
Terminal	<pre>Microsoft Windows [版本 10.0.18362.418] (c) 2019 Microsoft Corporation。保留所有权利。 C:\WINDOWS\system32></pre>

返回首页