攻防世界 摩斯电码



zhuanshulz 于 2021-01-18 11:08:23 发布 192 ~ 收藏

版权声明:本文为博主原创文章,遵循 CC 4.0 BY-SA 版权协议,转载请附上原文出处链接和本声明。

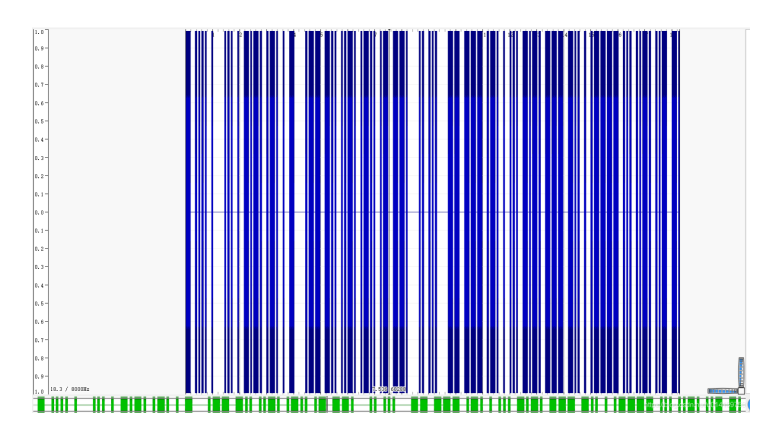
本文链接: https://blog.csdn.net/u014139753/article/details/112764158

版权

题目:摩斯电码

下载附件为一段音频

利用音频分析工具打开音频



摩斯电码编码

代码包括五种:短促的点信号"·",保持一定时间的长信号"—",表示点和划之间的停顿、每个词之间中等的停顿,以及句子之间长的停顿。

"·",读"滴";"—",读"嗒"。

间隔时间:滴=1t,嗒=3t,滴嗒间=1t,字符间=3t,单词间=7t。

L Y /	字符	电码符号	字符	电码符号	字符	电码符号
C	A	•-	N	-•	1	·
D - · · · Q · - 4 · · · · - E · · R · - · · 5 · · · · · · · · · · · · · · ·	В		0		2	• •
E • R • - • 5 • • • • • • • • • • • • • • • •	C		P	··	3	• • •
F · · · · S · · · 6 · · · · · · · · · · ·	D		Q		4	• • • • –
G · T - 7 · · · H · · · · · U · · - 8 · · I · · V · · · - 9 · · K - · - X - · - ? · · · L · - · · Y - · / - · · - · M Z · · () - · - · -	E		R	· - ·	5	
H · · · · U · · · B · · · · · · · · · · ·	F	• • - •	S		6	$-\cdots$
I y 9 J 0 K 7 ? L Y / M Z	G		T	_	7	
J • K L • M Z C C C C C C C C C C C C C C C	Н		U	• • -	8	\cdot
К X ? · · · · · · · · · · · · · · ·	I		V	• • • -	9	
Т · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	J	•	W	•	0	
M Z · · · · · · · ·	K		X		?	$\cdot \cdot \cdot \cdot$
	L	·-· ·	Y		1	-••-•
pitte to the local production of the Control of the	M		Z		()	
				bite	or //plear pad	

根据音频分析工具可以写出莫斯代码:

-					- 			-		-							_	_					_	-						
Т	Н	Е	S	Е	С	R	Е	Т	W	D	F	L	Α	G	I	S	М	0	R	Е	S	С	0	D	Е	1	S	F	U	N

->- ------------- -------------

^{-&}gt; THESECRETWDFLAGISMORESCODE1SFUN