

ASCII码对照表

作者：东坡网搜集整理 来源：网络搜集

本文原地址：<http://dp1037.com/dpinfo-7-44-0.html>

东坡网，为帝国cms加油

ASCII控制字符

二进制	十进制	十六进制	缩写	可以显示的表示法	名称/意义
0000 0000	0	00	NUL		空字符 (Null)
0000 0001	1	01	SOH		标题开始
0000 0010	2	02	STX		本文开始
0000 0011	3	03	ETX		本文结束
0000 0100	4	04	EOT		传输结束
0000 0101	5	05	ENQ		请求
0000 0110	6	06	ACK		确认回应
0000 0111	7	07	BEL		响铃
0000 1000	8	08	BS		退格
0000 1001	9	09	HT		水平定位符号
0000 1010	10	0A	LF		换行键
0000 1011	11	0B	VT		垂直定位符号
0000 1100	12	0C	FF		换页键
0000 1101	13	0D	CR		归位键

二进制	十进制	十六进制	缩写	可以显示的表示法	名称/意义
0000 1110	14	0E	SO		取消变换 (Shift out)
0000 1111	15	0F	SI		启用变换 (Shift in)
0001 0000	16	10	DLE		跳出数据通讯
0001 0001	17	11	DC1		设备控制一 (XON 启用软件速度控制)
0001 0010	18	12	DC2		设备控制二
0001 0011	19	13	DC3		设备控制三 (XOFF 停用软件速度控制)
0001 0100	20	14	DC4		设备控制四
0001 0101	21	15	NAK		确认失败回应
0001 0110	22	16	SYN		同步用暂停
0001 0111	23	17	ETB		区块传输结束
0001 1000	24	18	CAN		取消
0001 1001	25	19	EM		连接介质中断
0001 1010	26	1A	SUB		替换
0001 1011	27	1B	ESC		跳出
0001 1100	28	1C	FS		文件分割符
0001 1101	29	1D	GS		组群分隔符
0001 1110	30	1E	RS		记录分隔符
0001 1111	31	1F	US		单元分隔符
0111 1111	127	7F	DEL		删除

ASCII可显示字符

二进制	十进制	十六进制	图形
0010 0000	32	20	(空格) ()
0010 0001	33	21	!
0010 0010	34	22	"
0010 0011	35	23	#

二进制	十进制	十六进制	图形
0010 0100	36	24	\$
0010 0101	37	25	%
0010 0110	38	26	&
0010 0111	39	27	'
0010 1000	40	28	(
0010 1001	41	29)
0010 1010	42	2A	*
0010 1011	43	2B	+
0010 1100	44	2C	,
0010 1101	45	2D	-
0010 1110	46	2E	.
0010 1111	47	2F	/
0011 0000	48	30	0
0011 0001	49	31	1
0011 0010	50	32	2
0011 0011	51	33	3
0011 0100	52	34	4
0011 0101	53	35	5
0011 0110	54	36	6
0011 0111	55	37	7
0011 1000	56	38	8
0011 1001	57	39	9
0011 1010	58	3A	:
0011 1011	59	3B	;
0011 1100	60	3C	<
0011 1101	61	3D	=
0011 1110	62	3E	>
0011 1111	63	3F	?

二进制	十进制	十六进制	图形
0100 0000	64	40	@
0100 0001	65	41	A
0100 0010	66	42	B
0100 0011	67	43	C
0100 0100	68	44	D
0100 0101	69	45	E
0100 0110	70	46	F
0100 0111	71	47	G
0100 1000	72	48	H
0100 1001	73	49	I
0100 1010	74	4A	J
0100 1011	75	4B	K
0100 1100	76	4C	L
0100 1101	77	4D	M
0100 1110	78	4E	N
0100 1111	79	4F	O
0101 0000	80	50	P
0101 0001	81	51	Q
0101 0010	82	52	R
0101 0011	83	53	S
0101 0100	84	54	T
0101 0101	85	55	U
0101 0110	86	56	V
0101 0111	87	57	W
0101 1000	88	58	X
0101 1001	89	59	Y
0101 1010	90	5A	Z
0101 1011	91	5B	[

二进制	十进制	十六进制	图形
0101 1100	92	5C	\
0101 1101	93	5D]
0101 1110	94	5E	^
0101 1111	95	5F	_
0110 0000	96	60	`
0110 0001	97	61	a
0110 0010	98	62	b
0110 0011	99	63	c
0110 0100	100	64	d
0110 0101	101	65	e
0110 0110	102	66	f
0110 0111	103	67	g
0110 1000	104	68	h
0110 1001	105	69	i
0110 1010	106	6A	j
0110 1011	107	6B	k
0110 1100	108	6C	l
0110 1101	109	6D	m
0110 1110	110	6E	n
0110 1111	111	6F	o
0111 0000	112	70	p
0111 0001	113	71	q
0111 0010	114	72	r
0111 0011	115	73	s
0111 0100	116	74	t
0111 0101	117	75	u
0111 0110	118	76	v
0111 0111	119	77	w

二进制	十进制	十六进制	图形
0111 1000	120	78	x
0111 1001	121	79	y
0111 1010	122	7A	z
0111 1011	123	7B	{
0111 1100	124	7C	
0111 1101	125	7D	}
0111 1110	126	7E	~

更多 建站技术文档 请访问 <http://dp1037.com/dpclass-7-0/>

文章生成doc功能，由[东坡网](#)开发