

ASCII 码

前 32 个 ASCII 字符提供了控制功能。表 B-1 中仅仅包含了前 128 个 ASCII 字符。其他 128 个字符包括用于不同国家字符集的其他特殊符号和字母，因此根据所使用语言环境的不同，这些字符也不相同。

表 B-1

十 进 制	十 六 进 制	字 符	控 制 功 能
000	00	null	NUL
001	01	@@smile	SOH
002	02	●	STX
003	03	@@hz	ETX
004	04	@@dz	EOT
005	05	@@cz	ENQ
006	06	@@sz	ACK
007	07	•	BEL(可以听见的钟声)
008	08		Backspace
009	09		HT
010	0A		LF(换行)
011	0B		VT(垂直对齐)
012	0C		FF(换页)
013	0D		CR (回车)
014	0E		SO
015	0F	□	SI
016	10		DLE
017	11		DC1
018	12		DC2
019	13		DC3
020	14		DC4
021	15		NAK

(续表)

十 进 制	十 六 进 制	字 符	控 制 功 能
022	16		SYN
023	17		ETB
024	18		CAN
025	19		EM
026	1A	→	SUB
027	1B	←	ESC(退出)
028	1C	␣	FS
029	1D		GS
030	1E		RS
031	1F		US
032	20		space
033	21	!	
034	22	"	
035	23	#	
036	24	\$	
037	25	%	
038	26	&	
039	27	'	
040	28	(
041	29)	
042	2A	*	
043	2B	+	
044	2C	,	
045	2D	-	
046	2E	.	
047	2F	/	
048	30	0	
049	31	1	
050	32	2	
051	33	3	
052	34	4	
053	35	5	
054	36	6	

(续表)

十 进 制	十 六 进 制	字 符	控 制 功 能
055	37	7	
056	38	8	
057	39	9	
058	3A	:	
059	3B	;	
060	3C	<	
061	3D	=	
062	3E	>	
063	3F	?	
064	40	@	
065	41	A	
066	42	B	
067	43	C	
068	44	D	
069	45	E	
070	46	F	
071	47	G	
072	48	H	
073	49	I	
074	4A	J	
075	4B	K	
076	4C	L	
077	4D	M	
078	4E	N	
079	4F	O	
080	50	P	
081	51	Q	
082	52	R	
083	53	S	
084	54	T	
085	55	U	
086	56	V	
087	57	W	

(续表)

十 进 制	十 六 进 制	字 符	控 制 功 能
088	58	X	
089	59	Y	
090	5A	Z	
091	5B	[
092	5C	\	
093	5D]	
094	5E	^	
095	5F	_	
096	60	'	
097	61	a	
098	62	b	
099	63	c	
100	64	d	
101	65	e	
102	66	f	
103	67	g	
104	68	h	
105	69	i	
106	6A	j	
107	6B	k	
108	6C	l	
109	6D	m	
110	6E	n	
111	6F	o	
112	70	p	
113	71	q	
114	72	r	
115	73	s	
116	74	t	
117	75	u	
118	76	v	
119	77	w	
120	78	x	

(续表)

十 进 制	十 六 进 制	字 符	控 制 功 能
121	79	y	
122	7A	z	
123	7B	{	
124	7C		
125	7D	}	
126	7E	~	
127	7F	删除	

表 B-1 中，具有与 ASCII 代码相同数值的 Unicode 代码表示相同的字符。访问 <http://www.unicode.org>，可以了解 Unicode 字符编码系统的全面知识。

