最全ASCII码对照表

Bin               Dec     Hex         缩写/字符                                       解释   
0000 0000     0           00             NUL (null)                                       空字符      
0000 0001     1           01             SOH (start of handing)                   标题开始    
0000 0010     2           02             STX (start of text)                           正文开始    
0000 0011     3           03             ETX (end of text)                           正文结束   
0000 0100     4           04             EOT (end of transmission)             传输结束    
0000 0101     5           05             ENQ (enquiry)                               请求    
0000 0110     6           06             ACK (acknowledge)                       收到通知    
0000 0111     7           07             BEL (bell)                                       响铃   
0000 1000     8           08             BS (backspace)                             退格    
0000 1001     9           09             HT (horizontal tab)                         水平制表符    
0000 1010     10         0A             LF (NL line feed, new line)             换行键    
0000 1011     11         0B             VT (vertical tab)                             垂直制表符    
0000 1100     12         0C             FF (NP form feed, new page)         换页键    
0000 1101     13         0D             CR (carriage return)                       回车键   
0000 1110     14         0E             SO (shift out)                                 不用切换    
0000 1111     15         0F             SI (shift in)                                     启用切换    
0001 0000     16         10             DLE (data link escape)                   数据链路转义    
0001 0001     17         11             DC1 (device control 1)                   设备控制1    
0001 0010     18         12             DC2 (device control 2)                   设备控制2    
0001 0011     19         13             DC3 (device control 3)                   设备控制3    
0001 0100     20         14             DC4 (device control 4)                   设备控制4    
0001 0101     21         15             NAK (negative acknowledge)         拒绝接收    
0001 0110     22         16             SYN (synchronous idle)                 同步空闲    
0001 0111     23         17             ETB (end of trans. block)               传输块结束    
0001 1000     24         18             CAN (cancel)                                 取消   
0001 1001     25         19             EM (end of medium)                       介质中断    
0001 1010     26         1A             SUB (substitute)                             替补    
0001 1011     27         1B             ESC (escape)                                 溢出    
0001 1100     28         1C             FS (file separator)                         文件分割符    
0001 1101     29         1D             GS (group separator)                     分组符    
0001 1110     30         1E             RS (record separator)                   记录分离符    
0001 1111     31         1F             US (unit separator)                         单元分隔符    
  
0010 0000     32         20             空格   
0010 0001     33         21             !  
0010 0010     34         22             "   
0010 0011     35         23             #   
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             ?   
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             [   
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   
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             ~    
  
0111 1111     127       7F             DEL (delete)                                 删除    
ESC键           VK\_ESCAPE (27)  
回车键：        VK\_RETURN (13)  
TAB键：       VK\_TAB (9)  
Caps Lock键： VK\_CAPITAL (20)  
Shift键：         VK\_SHIFT ()  
Ctrl键：         VK\_CONTROL (17)  
Alt键：          VK\_MENU (18)  
空格键：         VK\_SPACE (/32)  
退格键：         VK\_BACK (8)  
左徽标键： VK\_LWIN (91)  
右徽标键：    VK\_LWIN (92)  
鼠标右键快捷键：VK\_APPS (93)   
Insert键：        VK\_INSERT (45)  
Home键：        VK\_HOME (36)  
Page Up：       VK\_PRIOR (33)  
PageDown： VK\_NEXT (34)  
End键：          VK\_END (35)  
Delete键：       VK\_DELETE (46)  
方向键(←)：    VK\_LEFT (37)  
方向键(↑)：    VK\_UP (38)  
方向键(→)：    VK\_RIGHT (39)  
方向键(↓)：    VK\_DOWN (40)  
F1键：             VK\_F1 (112)  
F2键：             VK\_F2 (113)  
F3键：             VK\_F3 (114)  
F4键：             VK\_F4 (115)  
F5键：             VK\_F5 (116)  
F6键：             VK\_F6 (117)  
F7键：             VK\_F7 (118)  
F8键：             VK\_F8 (119)  
F9键：             VK\_F9 (120)  
F10键：           VK\_F10 (121)  
F11键：           VK\_F11 (122)  
F12键：          VK\_F12 (123)  
Num Lock键： VK\_NUMLOCK (144)  
小键盘0：        VK\_NUMPAD0 (96)  
小键盘1：         VK\_NUMPAD0 (97)  
小键盘2：         VK\_NUMPAD0 (98)  
小键盘3：         VK\_NUMPAD0 (99)  
小键盘4：        VK\_NUMPAD0 (100)  
小键盘5：        VK\_NUMPAD0 (101)  
小键盘6：         VK\_NUMPAD0 (102)  
小键盘7：         VK\_NUMPAD0 (103)  
小键盘8：         VK\_NUMPAD0 (104)  
小键盘9：        VK\_NUMPAD0 (105)  
小键盘.：         VK\_DECIMAL (110)  
小键盘\*：         VK\_MULTIPLY (106)  
小键盘+：         VK\_MULTIPLY (107)  
小键盘-：         VK\_SUBTRACT (109)  
小键盘/：         VK\_DIVIDE (111)  
Pause Break键： VK\_PAUSE (19)  
Scroll Lock键： VK\_SCROLL (145)