## 表达式全集

字符	描述
\	将下一个字符标记为一个特殊字符、或一个原义字符、或一个向后引用、或一个八进制转义符。例如,"n"匹配字符"n"。"\n"匹配一个换行符。串行"\\"匹配"\"而"\("则匹配"("。
۸	匹配输入字符串的开始位置。如果设置了RegExp对象的Multiline属性,^也匹配"\n"或"\r"之后的位置。
\$	匹配输入字符串的结束位置。如果设置了RegExp对象的Multiline属性, $\$$ 也匹配" $\n$ "或" $\r$ "之前的位置。
*	匹配前面的子表达式零次或多次。例如,zo*能匹配"z"以及"zoo"。*等价于{0,}。
+	匹配前面的子表达式一次或多次。例如,"zo+"能匹配"zo"以及"zoo",但不能匹配"z"。+等价于 $\{1,\}$ 。
?	匹配前面的子表达式零次或一次。例如,"do(es)?"可以匹配"does"或"does"中的"do"。?等价于{0,1}。
{n}	$n$ 是一个非负整数。匹配确定的 $n$ 次。例如,"o $\{2\}$ "不能匹配"Bob"中的"o",但是能匹配"food"中的两个o。
{n,}	$n$ 是一个非负整数。至少匹配 $n$ 次。例如," $o\{2,\}$ "不能匹配" $Bob$ "中的" $o$ ",但能匹配" $foooood$ "中的所有 $o$ 。" $o\{1,\}$ "等价于" $o$ +"。" $o\{0,\}$ "则等价于" $o$ *"。
{n,m}	$m$ 和 $n$ 均为非负整数,其中 $n <= m$ 。最少匹配 $n$ 次且最多匹配 $m$ 次。例如,"o $\{1,3\}$ "将匹配"fooooood"中的前三个o。"o $\{0,1\}$ "等价于"o?"。请注意在逗号和两个数之间不能有空格。
?	当该字符紧跟在任何一个其他限制符(*,+,?, $\{n\}$ , $\{n,\}$ , $\{n,m\}$ )后面时,匹配模式是非贪婪的。非贪婪模式尽可能少的匹配所搜索的字符串,而默认的贪婪模式则尽可能多的匹配所搜索的字符串。例如,对于字符串"oooo","o+?"将匹配单个"o",而"o+"将匹配所有"o"。
•	匹配除"\ $_n$ "之外的任何单个字符。要匹配包括"\ $_n$ "在内的任何字符,请使用像" $_{(., n)}$ "的模式。
(pattern)	匹配pattern并获取这一匹配。所获取的匹配可以从产生的Matches集合得到,在 VBScript中使用SubMatches集合,在JScript中则使用\$0\$9属性。要匹配圆括号字 符,请使用"\("或"\)"。
(?:pattern)	匹配pattern但不获取匹配结果,也就是说这是一个非获取匹配,不进行存储供以后使用。这在使用或字符"( )"来组合一个模式的各个部分是很有用。例如"industr(?:y ies)"就是一个比"industry industries"更简略的表达式。
(? =pattern)	正向肯定预查,在任何匹配pattern的字符串开始处匹配查找字符串。这是一个非获取匹配,也就是说,该匹配不需要获取供以后使用。例如,"windows(?=95 98 NT 2000)"能匹配"windows2000"中的"windows",但不能匹配"windows3.1"中的"windows"。预查不消耗字符,也就是说,在一个匹配发生后,在最后一次匹配之后立即开始下一次匹配的搜索,而不是从包含预查的字符之后开始。
(?!pattern)	正向否定预查,在任何不匹配pattern的字符串开始处匹配查找字符串。这是一个非获取匹配,也就是说,该匹配不需要获取供以后使用。例如"windows(?!95 98 NT 2000)"能匹配"windows3.1"中的"windows",但不能匹

	」 最后一次匹配之后立即开始下一次匹配的搜索,而不是从包含预查的字符之后开始 
(? <=pattern)	反向肯定预查,与正向肯定预查类拟,只是方向相反。例如,"(? <=95 98 NT 2000)Windows"能匹配"2000Windows"中的"windows",但不能匹配"3.1Windows"中的"windows"。
(? pattern)</td <td>反向否定预查,与正向否定预查类拟,只是方向相反。例如"(? <!--95 98 NT 2000)Windows"能匹配"3.1Windows"中的"Windows",但不能匹配"2000Windows"中的"Windows"。</p--></td>	反向否定预查,与正向否定预查类拟,只是方向相反。例如"(? 95 98 NT 2000)Windows"能匹配"3.1Windows"中的"Windows",但不能匹配"2000Windows"中的"Windows"。</p
x y	匹配x或y。例如,"z food"能匹配"z"或"food"。"(z f)ood"则匹配"zood"或"food"。
[xyz]	字符集合。匹配所包含的任意一个字符。例如,"[abc]"可以匹配"plain"中的"a"。
[^xyz]	负值字符集合。匹配未包含的任意字符。例如,"[^abc]"可以匹配"plain"中的"p"。
[a-z]	字符范围。匹配指定范围内的任意字符。例如,"[a-z]"可以匹配"a"到"z"范围内的任意小写字母字符。
[^a-z]	负值字符范围。匹配任何不在指定范围内的任意字符。例如,"[^a-z]"可以匹配任何不在"a"到"z"范围内的任意字符。
\b	匹配一个单词边界,也就是指单词和空格间的位置。例如,"er\b"可以匹配"never"中的"er",但不能匹配"verb"中的"er"。
\B	匹配非单词边界。"er\B"能匹配"verb"中的"er",但不能匹配"never"中的"er"。
\cx	匹配由x指明的控制字符。例如,\cM匹配一个Control-M或回车符。x的值必须为A-Z或a-z之一。否则,将c视为一个原义的"c"字符。
\d	匹配一个数字字符。等价于[0-9]。
\D	匹配一个非数字字符。等价于[^0-9]。
\f	匹配一个换页符。等价于\x0c和\cL。
\n	匹配一个换行符。等价于\x0a和\cJ。
\r	匹配一个回车符。等价于\x0d和\cM。
\s	匹配任何空白字符,包括空格、制表符、换页符等等。等价于[\f\n\r\t\v]。
\s	匹配任何非空白字符。等价于[^ \f\n\r\t\v]。
\t	匹配一个制表符。等价于\x09和\cl。
\v	匹配一个垂直制表符。等价于\x0b和\cK。
\w	匹配包括下划线的任何单词字符。等价于"[A-Za-z0-9_]"。
\W	匹配任何非单词字符。等价于"[^A-Za-z0-9_]"。
\xn	匹配 $n$ ,其中 $n$ 为十六进制转义值。十六进制转义值必须为确定的两个数字长。例如,"\x41"匹配"A"。"\x041"则等价于"\x04&1"。正则表达式中可以使用ASCII编码。.
\num	匹配 $num$ ,其中 $num$ 是一个正整数。对所获取的匹配的引用。例如," $(.)$ \1"匹配两个连续的相同字符。
\n	标识一个八进制转义值或一个向后引用。如果 $\n$ 之前至 $\n$ 0-7,获取的子表达式,则 $\n$ 7为向后引用。否则,如果 $\n$ 7为八进制数字(0-7),则 $\n$ 7为一个八进制转义值。
\nm	标识一个八进制转义值或一个向后引用。如果 $\nm$ 之前至少有 $\nm$ 个获得子表达式,则 $\nm$ 为向后引用。如果 $\nm$ 之前至少有 $\nm$ 个获取,则 $\nm$ 为一个后跟文字 $\nm$ 的向后引用。如果

	前面的条件都不满足,若 $n$ 和 $m$ 均为八进制数字( $0$ – $7$ ),则\ $n$ $m$ 将匹配八进制转义值 $n$ $m$ 。
\nml	如果 $n$ 为八进制数字(0-3),且 $m$ 和 $l$ 均为八进制数字(0-7),则匹配八进制转义值 $nm$ 。
\u <i>n</i>	匹配 $n$ ,其中 $n$ 是一个用四个十六进制数字表示的Unicode字符。例如,\u00A9匹配版权符号(©)。

## 常用正则表达式

用户名	/^[a-z0-9]{3,16}\$/		
密码	/^[a-z0-9]{6,18}\$/		
十六进 制值	/^#?([a-f0-9]{6} [a-f0-9]{3})\$/		
电子邮 箱	/^([a-z0-9_\]+)@([\da-z\]+)\.([a-z\.]{2,6})\$/ /^[a-z\d]+(\.[a-z\d]+)*@([\da-z](-[\da-z])?)+(\.{1,2}[a-z]+)+\$/		
URL	/^(https?:\/\/)?([\da-z\]+)\.([a-z\.]{2,6})([\/\w\]*)*\/?\$/		
IP 地址	/((2[0-4]\d 25[0-5] [01]?\d\d?)\.){3}(2[0-4]\d 25[0-5] [01]?\d\d?)/ /^(?:(?:25[0-5] 2[0-4][0-9] [01]?[0-9][0-9]?)\.){3}(?:25[0-5] 2[0-4][0-9] [01]?[0-9] [0-9]?)\$/		
HTML 标签	/^<([a-z]+)([^<]+)*(?:>(.*)<\/\1> \s+\/>)\$/		
删除代 码\\注 释	(? http: \S)//.*\$</th		
Unicode 编码中 的汉字 范围	/^[\u2E80-\u9FFF]+\$/		