

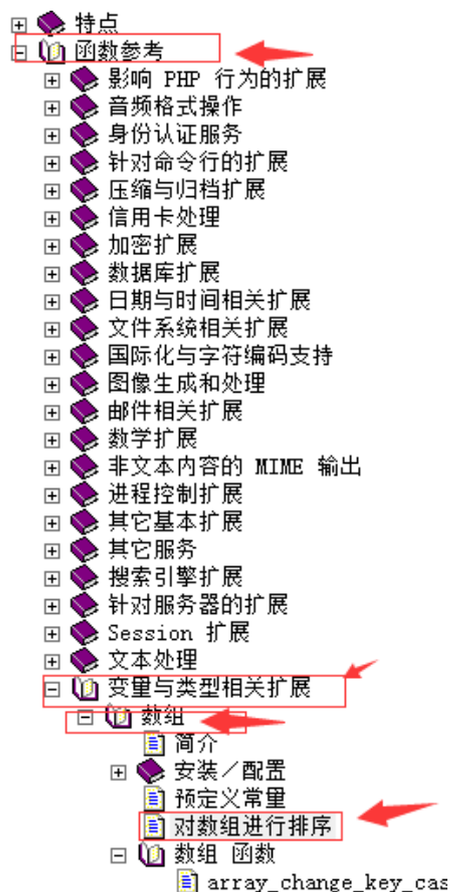
# 数组

数组排序函数:

Sort(数组;从小到大排序, 改变下标);

Assort(数组);从小到大排序, 不改变下标

更多排序函数请查手册:



排序函数属性				
函数名称	排序依据	数组索引键保持	排序的顺序	相关函数
<a href="#">array_multisort()</a>	值	键值关联的保持, 数字类型的不保持	第一个数组或者由选项指定	<a href="#">array_walk()</a>
<a href="#">asort()</a>	值	是	由低到高	<a href="#">asort()</a>
<a href="#">arsort()</a>	值	是	由高到低	<a href="#">asort()</a>
<a href="#">krsort()</a>	键	是	由高到低	<a href="#">ksort()</a>
<a href="#">ksort()</a>	键	是	由低到高	<a href="#">asort()</a>
<a href="#">natcasesort()</a>	值	是	自然排序, 大小写不敏感	<a href="#">natsort()</a>
<a href="#">natsort()</a>	值	是	自然排序	<a href="#">natcasesort()</a>
<a href="#">rsort()</a>	值	否	由高到低	<a href="#">sort()</a>
<a href="#">shuffle()</a>	值	否	随机	<a href="#">array_rand()</a>
<a href="#">sort()</a>	值	否	由高到低	<a href="#">rsort()</a>
<a href="#">uasort()</a>	值	是	由用户定义	<a href="#">uksort()</a>
<a href="#">uksort()</a>	键	是	由用户定义	<a href="#">uasort()</a>
<a href="#">usort()</a>	值	否	由用户定义	<a href="#">uasort()</a>

