

## 升序降序数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

网格外的箭头表示对应方向上最近的三位数字是升序还是降序（最高的数字总是在箭头的方向）。所有可能的箭头都给出了，因此如果没有箭头，则前三位数字在任何一个方向上都不会形成一个递增的序列。



			↓				↑			
	3	6	1	8	4	9	2	7	5	
←	7	4	2	6	1	5	3	8	9	→
	5	9	8	7	2	3	1	4	6	→
	1	5	4	9	3	7	8	6	2	←
←	9	8	3	2	6	1	4	5	7	→
	6	2	7	5	8	4	9	1	3	
	2	1	9	4	7	6	5	3	8	
	8	3	6	1	5	2	7	9	4	
	4	7	5	3	9	8	6	2	1	←
			↓	↑					↑	

© sudoku.today

[今日数独](https://cn.sudoku.today/) ( https://cn.sudoku.today/ )

[武士数独](https://cn.samuraisudoku.com/) ( https://cn.samuraisudoku.com/ )

[Newdoku](https://newdoku.com) ( https://newdoku.com )

[Sudoku Puzzle](https://sudoku-puzzle.org) ( https://sudoku-puzzle.org )