

## 双对应数独

双对应数独由一对标准的数独组成，左右两边的数独的数字有特殊的一一对应关系。为了得到一个完整的双谜题解，需要对每个孪生谜题进行求解，将一个孪生数独中对应的数字值代入另一个孪生数独，就可以得到孪生谜题的完整解。



9	3	2	1	6	4	5	8	7
7	1	4	9	5	8	2	3	6
5	8	6	7	3	2	4	1	9
1	7	3	8	2	9	6	4	5
2	4	8	5	1	6	7	9	3
6	9	5	4	7	3	8	2	1
8	5	9	6	4	1	3	7	2
4	2	7	3	9	5	1	6	8
3	6	1	2	8	7	9	5	4
5	8	6	7	3	2	4	1	9
4	3	9	5	8	2	6	7	1
2	7	1	8	9	6	3	4	5
3	4	8	7	6	5	1	9	2
6	9	5	4	7	3	8	2	1
1	7	3	8	2	9	6	4	5
2	4	8	5	1	6	7	9	3
6	9	5	4	7	3	8	2	1
8	5	9	6	4	1	3	7	2
4	2	7	3	9	5	1	6	8
3	6	1	2	8	7	9	5	4
5	8	6	7	3	2	4	1	9
4	3	9	5	8	2	6	7	1
2	7	1	8	9	6	3	4	5
3	4	8	7	6	5	1	9	2
6	9	5	4	7	3	8	2	1
1	7	3	8	2	9	6	4	5
2	4	8	5	1	6	7	9	3
6	9	5	4	7	3	8	2	1
8	5	9	6	4	1	3	7	2
4	2	7	3	9	5	1	6	8
3	6	1	2	8	7	9	5	4
5	8	6	7	3	2	4	1	9
4	3	9	5	8	2	6	7	1
2	7	1	8	9	6	3	4	5
3	4	8	7	6	5	1	9	2
6	9	5	4	7	3	8	2	1
1	7	3	8	2	9	6	4	5
2	4	8	5	1	6	7	9	3
6	9	5	4	7	3	8	2	1
8	5	9	6	4	1	3	7	2
4	2	7	3	9	5	1	6	8
3	6	1	2	8	7	9	5	4

© samuraisudoku.com

[今日数独](https://sudoku.today/zh-tw/) ( <https://sudoku.today/zh-tw/> )

[武士数独](https://samuraisudoku.com/zh-tw/) ( <https://samuraisudoku.com/zh-tw/> )

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

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