

十字数独

十字数独有五个合并的数独。所有五个数独的数字必须正确放置。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

今日数独 (<https://cn.sudoku.today>)
 武士数独 (<https://cn.samuraisudoku.com>)

聪明格 (<https://cn.newdoku.com>)
 数独 (<https://cn.sudoku puzzle.org>)

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。



(答案)

© samuraisudoku.com

						1													
									9										9

今日数独 (<https://cn.sudoku.today>)
武士数独 (<https://cn.samuraisudoku.com>)

聪明格 (<https://cn.newdoku.com>)
数独 (<https://cn.sudoku.org>)

三叠数独

三叠数独由三个9x9数独组成。这意味着数字必须正确地放置在所有三个数独方块中。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

僧兵数独

僧兵数独以中世纪日本的武士僧侣命名，有四个合并的数独。每个数独有两个重叠区域。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

三叠数独

三叠数独由三个9x9数独组成。这意味着数字必须正确地放置在所有三个数独方块中。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

今日数独 (<https://cn.sudoku.today>)
 武士数独 (<https://cn.samuraisudoku.com>)

聪明格 (<https://cn.newdoku.com>)
 数独 (<https://cn.sudokupuzzle.org>)

三叠数独

三叠数独由三个9x9数独组成。这意味着数字必须正确地放置在所有三个数独方块中。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

花数独

花数独由5个9x9数独组成，类似于武士数独。然而，这些谜题相互重叠的程度远远超过武士。中心网格被剩下的四个子谜题完全覆盖。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

今日数独 (<https://cn.sudoku.today>)
 武士数独 (<https://cn.samuraisudoku.com>)

聪明格 (<https://cn.newdoku.com>)
 数独 (<https://cn.sudokupuzzle.org>)

双重叠数独

由两个9x9数独组成，两个数独的规则都必须同时满足。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

今日数独 (<https://cn.sudoku.today>)
 武士数独 (<https://cn.samuraisudoku.com>)

聪明格 (<https://cn.newdoku.com>)
 数独 (<https://cn.sudokupuzzle.org>)

僧兵数独

僧兵数独以中世纪日本的武士僧侣命名，有四个合并的数独。每个数独有两个重叠区域。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

今日数独 (<https://cn.sudoku.today>)
 武士数独 (<https://cn.samuraisudoku.com>)

聪明格 (<https://cn.newdoku.com>)
 数独 (<https://cn.sudoku puzzle.org>)

武士数独

武士数独（“Gattai-5”）是一种数独变体，由五个数独组成，一个在中心，另外四个数独重叠在中心数独的每个角落。没有一个数独可以单独求解，但所有5个数独在一起有一个唯一的解。



(答案)

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

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

			5	6			
	4					9	
			2	8			

© samuraisudoku.com

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

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

[今日数独](https://cn.sudoku.today) (https://cn.sudoku.today)
[武士数独](https://cn.samuraisudoku.com) (https://cn.samuraisudoku.com)

[聪明格](https://cn.newdoku.com) (https://cn.newdoku.com)
[数独](https://cn.sudokupuzzle.org) (https://cn.sudokupuzzle.org)

十字数独

十字数独有五个合并的数独。所有五个数独的数字必须正确放置。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

今日数独 (<https://cn.sudoku.today>)
 武士数独 (<https://cn.samuraisudoku.com>)

聪明格 (<https://cn.newdoku.com>)
 数独 (<https://cn.sudokupuzzle.org>)

花数独

花数独由5个9x9数独组成，类似于武士数独。然而，这些谜题相互重叠的程度远远超过武士。中心网格被剩下的四个子谜题完全覆盖。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

今日数独 (<https://cn.sudoku.today>)
 武士数独 (<https://cn.samuraisudoku.com>)

聪明格 (<https://cn.newdoku.com>)
 数独 (<https://cn.sudoku puzzle.org>)

风车数独

风车数独由五个数独组成，一个在中心，另外四个数独与中心数独重叠。这意味着数字必须正确地放置在所有五个数独方块中。



(答案)

									<table border="1"> <tr><td>3</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>9</td><td>1</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td></tr> </table>									3	6				2	5				9	1	6													3																																								
3	6				2	5																																																																													
	9	1	6																																																																																
							3																																																																												
									<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>9</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>9</td><td>6</td><td></td><td>5</td><td>2</td><td>1</td><td></td><td>3</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td>4</td><td></td><td>8</td><td></td><td></td></tr> </table>																		5	9	2	4		9	6		5	2	1		3	5	4	3		7			9		4		8																																
									5	9	2																																																																								
4		9	6		5	2	1		3	5	4																																																																								
3		7			9		4		8																																																																										
									<table border="1"> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td></td><td>1</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>9</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>4</td><td></td><td></td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td>7</td><td>5</td><td></td><td></td><td>6</td><td>7</td></tr> </table>									7						9			1	8	6			9	5				1	2	4			5					4			7	5			6	7																												
7						9			1	8	6																																																																								
		9	5				1	2	4			5																																																																							
				4			7	5			6	7																																																																							
<table border="1"> <tr><td></td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				1		5						<table border="1"> <tr><td></td><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td></td></tr> </table>				9	7			2	5	6		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>9</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td></td></tr> </table>							9	3		2		<table border="1"> <tr><td>4</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>6</td><td>8</td></tr> </table>			4	3						6	8	<table border="1"> <tr><td></td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				1		4	6					<table border="1"> <tr><td></td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>6</td><td></td></tr> </table>				3	8				2	6		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table>								5			1
	1																																																																																		
5																																																																																			
	9	7																																																																																	
		2																																																																																	
5	6																																																																																		
	9	3																																																																																	
	2																																																																																		
4	3																																																																																		
	6	8																																																																																	
	1																																																																																		
4	6																																																																																		
	3	8																																																																																	
2	6																																																																																		
		5																																																																																	
		1																																																																																	
<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td></td></tr> </table>					1	9				3		<table border="1"> <tr><td>7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>4</td></tr> </table>			7					1		8	4	<table border="1"> <tr><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				3			5					<table border="1"> <tr><td>9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td></td></tr> </table>			9			2				8		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5</td></tr> </table>					8			3			5	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								1															
		1																																																																																	
9																																																																																			
	3																																																																																		
7																																																																																			
		1																																																																																	
	8	4																																																																																	
	3																																																																																		
	5																																																																																		
9																																																																																			
2																																																																																			
	8																																																																																		
		8																																																																																	
		3																																																																																	
		5																																																																																	
		1																																																																																	
<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>9</td><td></td></tr> </table>								3		9		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>6</td></tr> </table>							3			7	6	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								8				<table border="1"> <tr><td>6</td><td></td><td>7</td></tr> <tr><td>1</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			6		7	1	4					<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td></tr> </table>					8		2	7			8	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																							
		3																																																																																	
	9																																																																																		
	3																																																																																		
	7	6																																																																																	
		8																																																																																	
6		7																																																																																	
1	4																																																																																		
		8																																																																																	
	2	7																																																																																	
		8																																																																																	
<table border="1"> <tr><td>7</td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			7	4	6							<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>												<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>												<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>												<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>												<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																							
7	4	6																																																																																	
									<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																														9	7	4																																										
									9	7	4																																																																								
									<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																										

© samuraisudoku.com

[今日数独](https://cn.sudoku.today) (<https://cn.sudoku.today>)
[武士数独](https://cn.samuraisudoku.com) (<https://cn.samuraisudoku.com>)

[聪明格](https://cn.newdoku.com) (<https://cn.newdoku.com>)
[数独](https://cn.sudokupuzzle.org) (<https://cn.sudokupuzzle.org>)

双重叠数独

由两个9x9数独组成，两个数独的规则都必须同时满足。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

[今日数独](https://cn.sudoku.today) (<https://cn.sudoku.today>)
[武士数独](https://cn.samuraisudoku.com) (<https://cn.samuraisudoku.com>)

[聪明格](https://cn.newdoku.com) (<https://cn.newdoku.com>)
[数独](https://cn.sudokupuzzle.org) (<https://cn.sudokupuzzle.org>)

三叠数独

三叠数独由三个9x9数独组成。这意味着数字必须正确地放在所有三个数独中。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

今日数独 (<https://cn.sudoku.today>)
武士数独 (<https://cn.samuraisudoku.com>)

聪明格 (<https://cn.newdoku.com>)
数独 (<https://cn.sudokupuzzle.org>)

僧兵数独

僧兵数独以中世纪日本的武士僧侣命名，有四个合并的数独。每个数独有两个重叠区域。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

今日数独 (<https://cn.sudoku.today>)
 武士数独 (<https://cn.samuraisudoku.com>)

聪明格 (<https://cn.newdoku.com>)
 数独 (<https://cn.sudokupuzzle.org>)

武士数独

武士数独 (“Gattai-5”) 是一种数独变体，由五个数独组成，一个在中心，另外四个数独重叠在中心数独的每个角落。没有一个数独可以单独求解，但所有5个数独在一起有一个唯一的解。



(答案)

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

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

		8			9		1			2
					3		7			
		6			2		8			9

© samuraisudoku.com

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

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

今日数独 (<https://cn.sudoku.today>)
武士数独 (<https://cn.samuraisudoku.com>)

聪明格 (<https://cn.newdoku.com>)
数独 (<https://cn.sudoku puzzle.org>)

三叠数独

三叠数独由三个9x9数独组成。这意味着数字必须正确地放置在所有三个数独中。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

今日数独 (<https://cn.sudoku.today>)
 武士数独 (<https://cn.samuraisudoku.com>)

聪明格 (<https://cn.newdoku.com>)
 数独 (<https://cn.sudoku-puzzle.org>)

双重叠数独

由两个9x9数独组成，两个数独的规则都必须同时满足。



(答案)

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

© samuraisudoku.com

今日数独 (<https://cn.sudoku.today>)
 武士数独 (<https://cn.samuraisudoku.com>)

聪明格 (<https://cn.newdoku.com>)
 数独 (<https://cn.sudokupuzzle.org>)