

河南师范大学

学术学位授权点建设年度报告



日期

2024年1月6日

	I
	1
()	1
()	1
	2
()	2
()	5
()	5
()	5
()	7
	10
()	10
()	11
()	11
()	13
()	14
()	14
()	15
()	15
()	16
()	17
()	17
	18
()	18
()	18
()	19

1.

2.

3.

4.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

19

16

3

7.

1

2

3

8.

1.

-

CO₂

Nat. Commun., J. Am. Chem. Soc., Angew. Chem. Int. Ed., J.
 Phys. Chem., SCI 530
 3
 37
 J. Chem. Thermodyn.
 Green Energy & Environment New Journal of Chemistry
 2 4
 31 2 22
 2.
 C-H C-C
 J. Am. Chem. Soc., Angew.
 Chem. Int. Ed., Green. Chem., Chem. Commun., Org. Lett., SCI
 440 1 36
 Mini-Rev. Med. Chem. 1
 19 1 17
 3.
 Angew.
 Chem. Int. Ed., J. Med. Chem., Bioorg. Med. Chem. SCI 180
 1.1 BZP
 1.1 “ ” -

1 4
 2 1
 16 1 13
 4.

Chem. Sci., Anal. Chem. Biosens.
 Bioelectron., Green Chem. SCI 210

2013
 22
 1 1
 14 8
 5.

J. Am. Chem. Soc., Angew. Chem. Int. Ed., Adv. Mater., Acc. Chem.
 Res., Adv. Energy Mater. SCI 320

Eni

60% 23
 1 1

11

1

10

153

43

147

152

2

“ ”

20

“ ”

27

34

2

1

10

2023

SCI

192

95

J. Am. Chem. Soc., Angew Chem. Int. Ed., Nat. Commun.

10

63

15

28

	- A		2015
	- A		2020
	- “ ”		2021

				2023
	“111”			2017
				2014
				2009
				2020
				2023
				45
				40
	—	39	151	14035
	Talos L120C FEI	17	61	7080
	X			
		8	40	2586
	XRD	6	24	3350

	PCR	8	26	1019
--	-----	---	----	------

	311		264		47		4886		1348
	115		690.17		206.72		13872		28040
1.	16		1982						
2.		1353		2004					
3.		1832		2005					
1.									2017
2.	ACS			2004					
3.	RSC			2004					
4.	Elsevier ScienceDirect			2004					
5.	SCI			2005					
6.	EI			2007					
7.	SciFinder Web			2010					
8.	CSSCI()					

1

2

“ ”

(1)

(2)

			20%	
18000	50%	15000	30%	
10000			40%	
10000	30%	7000	30%	5000

(3)

(a)

100%	13000	/ /	10	1300	/ /
------	-------	-----	----	------	-----

(b)

100%	6000	/ /	10	600	/ /
------	------	-----	----	-----	-----

(4) “ ”

“ ”

2014

4% 6%

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

(5)

(a)

50

1000 10000

(b)

200 1000

(c)

1:1

5000

1000

10%

2000

500

(d)

2000

“ ”

(e)

(f)

3000

2023

418

143

34%

2023

48

31

8

64.6%

“ ”

1. “ ” “ ”

2. “ ” “ ”
” ,

3. “ ”
” “ ”

	;			36	
	;			36	
	;			36	
	;			36	
	;			48	
	;			36	
	;			48	

1. “ ” “ ”

2. “ ”
“ ”

3. “ ”

4.

5.

2023 29

1. 6

2. 4

2023

2023

2

4

2020

“ ”

“ ”

“ ”

10%
30% “ ” 15%
50%
“ ”

8

2023

12

100% 12

128

99.2%

90.3%

1.1

BTK

TM471-1

1

TRK-ALK-ROS1

CMET-CSF1R

PROTAC/

3 PCT

“111

”

2023

17

150

“

”

2

14

4

2

“111 ”