



DOI: 10.15978/j.cnki.1673-5668.201706004

“ ”

2012 2016 SCI

9

1 (2012 2016)

1		†	-	177
2		†		156
3				149
4		†		126
5			† -	122
6				120
7		†	-	117
8		†	-	114
9		†	-	107
10		†	-	102



2

(2012 2016)

1				4 987
2				4 310
3				4 222
4				4 041
5		†	-	2 559
6				1 173
7				1 127
8	MoS ₂ 2012, 108(19).	†		1 074
9				947
10				922

1. *

2. †

3. 2017 8 22



3

(2012 2016)

1		†		2 777
2		†		2 689
3		†	-	1 776
4		†	-	1 389
5		†		1 243
5		†	-	1 226
7		†	-	1 222
8		†	-	1 213
9	III . C—C, C— — —	†	-	1 110
10	6027-6053.	†	-	1 097



4

(2012 2016)

1				4 389
2				3 244
3				3 002
4				1 838
5				1 029
6			,	950
7				869
8	1190-1195.			858
9		†	-	772
10				632



5

(2012 2016)

1	2095-2128.			3 345
2				3 038
3	2197-2223.			2 257
4	2196.			1 862
5				1 830
6			,	1 229
7				1 209
8	1888-1897.		† -	1 064
9				1 020
10			†	1 006



6

(2012-2016)

1				431
2		†		147
3		†		138
4	161-182.			129
5	²	†		128
6		†	-	127
7		†		120
8		†	-	118
9		†	-	114
10		†		111



7

(2012 2016)

1				2 333
2				1 037
3				436
4				431
5				409
6			†	332
7	14-37.			305
8				295
8			†	295
10			†,	289





9

(2012 2016)

1		†	-	1 556
2				1 171
3		†		1 163
4	Deng Li			1 106
5		†		1 099
6		†		1 076
7	24253.	†	-	917
8		†	-	839
9	2	†	-	771
10	394-400.			719