

2021 3 15

2021 10 25

---

2021

- 体 体 体

2021-2035

- 大 并  
JL01

2018 2

2019 1

2021 8 9 23

350 2021  
2021

9 26

2020 6

2021

9 16 17  
2021

300

-

2011 11 采 13.7 表  
CO 采  
10 表 5  
2400 采

59

9 1

10

10

*Science Bulletin*

7 19

部

2021-2035

9 29

2021-2035

Goldberg 8

并 63

采 2021 7

*Applied Optics*

8 25

产 100

采 9 8

10

8

*Materials*

9 16

7 11

Cextrant322

-

50

10

openEuler

openEuler    OpenHarmony

9

7 31

2030

采

JL01

JL01

JL01

采

1 9 7

采

采

采

2 9 17

3

1.86

采

4

NIR-IIb

Au Ag<sub>2</sub>Te

采

*Advanced Materials*

5 7 16

采

6 7 27

2020 11

---

---

畅

---