

七

万

) ! - "

) -)

万

-based soft, hermetic, and wireless-communicable seals for

Science、七 七

<https://www.science.org/doi/10.1126/science.ade7341>

ACS Nano、七

nications、七 七

七

Advanced Functional Materials、七

KNN

万

$$d_{33}^* = 2700 \text{ pm V}^{-1}$$

strengthening mechanism of
Mg-Y-RE-Zr alloy fabricated by quasi-
Additive Manufacturing、七 七

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2214860423001008>

Progress in Materials Science International Journal of Machine Tools and Manu-
facture Additive Manufacturing Composites Part B: Engineering 七
七 -

A photon-recycling incandescent lighting device Science Advances
 七 七
 万 173.6 /
 25.4% 6 一
LED

Scripta Materialia 七 七

: <https://doi.org/10.1016/j.scriptamat.2023.115443>

2015-2017
 2019 2022 七 七
 七 11 800
 7

2023 3

4 11

万

2 23

万

万

3 13

七

万

万

万

4 21

万

万

2 2 七
七

2 27 七

万

A500

40 万

万

3 23

万

万

3 30

→→

万

4 3

万

2 6

七

万

2 28 万

JS

4 13

万

4 11

万

2019

3 6

万

万

100

万

4 25 七 2023

万 万

2 26 七 2023 七

万

七 19

2023

七

万

1 - 4

万 万
万 2023
2 2023
2023
2023
万 4 2023
2023
2024
2023
2023
万 6 2023
25 2023
万
2023 2023
2023 万 2023
万 万 2023
万 ---
2023 万
2023 2023
2023 2023 万
2023 2023
2023 2023
2023
万 2023 万

2023 万

2023 万

2023 万

2023 万

2023 万

万

2023

七 2023

七 2023

七

七

2023 七

2024

2023

-

万

2023

2023

2023

万

2023

2023



FWO

2010

2021 七

2015

2016

2021

IMDEA

Acta Materialia, Progress in Materials Science

七

)

七

、

1.

、

2.

3.

七

4.

、

七

) -)

七)) :)2: !)) -)"

!) " - - -2

<http://smse.sjtu.edu.cn>

e3 d r 9 c n n