

—

(()

(())

丝古

别

业业

丝

东

丝

古

励

丝

丝

丝

中

励

华

中

励

丝

励

产

丝

励

古

古

—

丝古

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

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

别

ACS Nano —

nications — —

Advanced Functional Materials —

KNN

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

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

<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 —

44

A photon-recycling incandescent lighting device

Science Advances

— —

173.6 /

25.4%

96

6

LED

丁

Scripta Materialia — —

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

2015-2017 ≡

2019

2022 7 —

—

11 ≡ 800

≡

7

)

2023 3

东

4 11

2 23

丝

古

3 13

—

—
—
励

4 21

丝

丝

2 2 一

—

丝

中

励

2 27 一

A500

40

3 23

华 中

3 30

4 3

2 6

2 28

JS

4 13

4 11

2019

励

3 6 丁

100

4 25 一

2023

丁

丁

丝

励

2 26 一

2023

一

2023

三

一 19

一

三

丁

1 - 4

≡ 2023

2 ≡ 2023

2023

2023

4 ≡ 2023

≡ 2023

2024

≡ 2023

≡ 2023

6 ≡ 2023

25 ≡ 2023

≡ 2023

2023

2023

2023

2023

2023

2023

2023

2023

2023

2023

2023

2023

≡

2023

2023

2023

丝 励 古

古

一

丁 1.

2.

3.

一

4.

一

(())

一

7) 7 ((

(- -

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

c ici a d i jk k d
