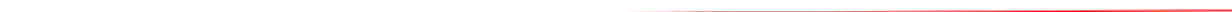


事



5 26 2022
2022

5 26 2022
2022

于

5 16 事
2023 丁

Future Technologies for Magnesium

事

6.4 wt%

>3000

于100

事

5 29

事
事

两

40

32.5

20

MPa

3

5 7 -9

339

事

丁

100

了

事

5 9

- 事

- 事

事

事

两

事

事

Science

Co-ZIF

PEMWE

PEMWE

OER

<https://www.science.org/doi/10.1126/science.ade1499>

International Journal of Machine Tools and Manufacture

Metallurgical and Materials Transactions A

<https://doi.org/10.1016/j.ijmachtools.2023.104032>

<https://doi.org/10.1007/s11661-020-05783-4>

事

Journal of Materiomics

Advanced Functional Materials

<https://doi.org/10.1016/j.jmat.2023.04.009>

<https://doi.org/10.1002/adfm.202302648>

International Journal of
Plasticity 事
Al 于
AIN 于
<https://doi.org/10.1016/j.ijplas.2023.103631>

International Journal of Plasticity 事

<https://doi.org/10.1016/j.ijplas.2023.103593>

Energy Storage Materials
事
了

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

5 12

事

两

事

5 23

两

6 6

两

丁

于丁

事

事

6 30

事

事

事

6 14

两

两

事

5 23

事

两

于

事

5 31

事

事

丁

6 19 事 - 2022-
2023 事 30

2022-2023 于

事

5 23-25

50

,

5 -2023 6

2023

丁

15

2023

11

2023

2023

6

2023

7

2023

10

2023

2023

2023

2023

2023

2023

/

2023

2023

2023

2023

2

2023

2023

2024

事

2024

JW

/

2023

ZF

2023

JPPT

丁

2023

2023

2023

2023

事

事

GF

2023

丁

2023

于

于

2023

2023

2023

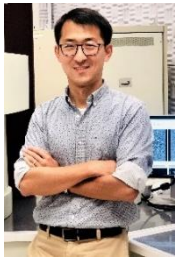
事

2023 5 26

事
k

事
事

AI FOR SCIENCE



丁
2022

2022

事

2015
2015

6 30

下

事

((

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

!
