

1

2022 年省应用基础研究计划项目申报指南

①

6

/

②

③

7

④

⑤

500MPa

⑥

IC

①

3

②

2

,

③

2

100m/min

④

⑤

⑥

NURBS

100MPa

①

LMC

②

①

②

③

④

⑤

⑥

①

-

-

②

CoCrFeNi

CoCrFeNi

③

④

⑤

⑥

⑦

SiCp/Al

SiCp/Al

①

Pd

②

③

④

⑤

⑥

⑦

/

MXene

⑧

-Ga₂O₃

-Ga₂O₃

⑨

⑩

①

②

③

①

②

③

- - -

-

①

②

-

③

④

⑤

⑥

⑦

①

②

③

④

①

②

③

④

-

⑤

- 1.
- 2.
- 3.

申报单位拟对照**装备制造领域——机器人子领域——**细分方向①“开展电磁感应和定位理论模型建立、电磁微弱信号的精准采集和精确校准方法等技术研究，研制电磁定位传感系统，实现空间6自由度位置/姿态信息的精准实时检测，完成系统集成和性能测试”指南内容申报项目，可在申报系统中选择

-1