

| | |
|-----------------------------------|---|
| 不 |  |
| | |
| 13789870661 xiaolj2008@126.com | |
| 力 579 | |

| | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 不 | 1966 | 1 | | | | | |
| 1983 | 9 | 1987 | 7 | | | | |
| | | | | 1987 | 9 | 1990 | 6 |
| | 1997 | 8 | 2001 | 3 | 不 | | |
| | | | | | 2002 | 1 | 2003 |
| 12 | | | 不 | 力 | | | 1990 |
| | | | | | | | |
| 习 | | | | | | | |
| 关 | | | 关 | | | | |
| | 关 | | | | 划 | | 20 人 |
| | | 30 人 | | | 划 9 | | |

| | | | |
|---|-------|--------|------|
| 2 | 200 人 | SCI EI | 60 人 |
| 习 | | | |
| 址 | | | |
| 习 | | | |
| <p>1、国家自然科学基金项目 51774193 动 . 60 2018. 01-2021. 12.</p> <p>2、国家自然科学基金项目 50975164 习 . 40 2010. 01 2012. 12.</p> <p>3、山东省自然科学基金项目 ZR2017MEE025 . 12 2017. 08-2020. 06.</p> <p>4、山东省科学技术发展计划项目 2012GSF11606 20 2012. 06-2014. 12.</p> <p>5、山东省高等学校科技计划项目 J09LD05 习 . 5 2009. 09 2012. 12.</p> <p>6、总装备部重大项目子课题 020106 20 , 2009. 12 2010. 05.</p> <p>7、青岛市科技计划项目子课题 力 兼 . 10 2009. 01 2010. 12.</p> | | | |

8、国家自然科学基金 51575323

65 2016.01-2019.12. 2

/9

9、山东省自然科学基金 ZR2017MEE072

. 15

2017.08-2020.06 2 /10

10、山东省高等学校科技计划项目 J15LN18

5.5

2015.09.01-2018.09.01 2 /9

11、黄岛区科技项目 2014-1-39

10 2014.06-2016.06 2 /9

12、山东省优秀中青年科学家科研奖励基金项目 2013BSB01172

5

获奖： 1

2016.01

2 习

2014.01 3

2014.01

4 习

2013.01

5

2012.01

6

2011.12

2008.01

代表性论文：

- [1]. Qiang Liu, **Linjing Xiao** . Analysis and Research on Longitudinal Vibration Characteristics of Deep Sea Mining Pipe Based on Finite Element Method , Mathematical Problems in Engineering, 2020.2 (SCI)
- [2]. Song Qinghui, Jiang Haiyan, Song Qingjun, Xiao Linjing(), Liu qiang . Longitudinal vibration compensation model of stepped-pipe strings in deep-sea mining. PloS one, 2020.10 (SCI)
- [3]. Qiang Liu, **Linjing Xiao***(), Qinghui Song, and Yamin Fan. Analysis and Research of Magnetorheological Elastomers Piezoresistive Conductivity[J]. Journal of Magnetism, 2018, 23(3), 448-458 (SCI)
- [4]. 不, , , . 全 [J]. , 2017, 35(04) :659-662+688.
- [5]. , 不*, , , . 习 [J]. , 2017, 39(06) :675-682. EI
- [6]. **Linjing Xiao**, Sen Zhang. Analysis and Optimization of Drum Washing Machine Vibration Isolation System Based on Rigid-flexible Virtual Prototype Model[J], Journal of Vibroengineering, 2017.05, 19(3) :1653-1664 SCI

[7]. Zhihao Yu Linjing Xiao*

ZL201010110709. 9

[5].

ZL200910206289. 1

[6].

ZL201010111199. 7

[7].

ZL201010192546. 3

[8].

ZL201010110709. 9

[9].

CAN

ZL201210387804. 2

[10].

ZL201110264539. 4

[11].

ZL201110264630. 6

[12].

划

ZL201110264631. 0

[13].

划

ZL201110264747. 4

[14].

ZL201210385153. 3

[15].

ZL201210387816. 5

[16].

习

ZL201210326433.7

[17].

201811316897.3

[30]. 动 201810389053.5

[31]. 201810389055.4

[32]. 动
 201810389041.2

[33].
 201810389052.0

[34].
 201810389074.7