

2	200	SCI EI	60
场			
<p>1、国家自然科学基金项目 51774193 . 60 2018.01-2021.12.</p> <p>2、国家自然科学基金项目 50975164 . 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 . 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 其 . 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

事 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

2014.01 3

2014.01

4

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]. **万**, , , . [J]. , 2017, 35(04) :659-662+688.
- [5]. , **万***, 关 , , . [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

[É]. 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].

ZL201110264631. 0

[13].

ZL201110264747. 4

[14].

ZL201210385153. 3

[15].

ZL201210387816. 5

[16].

ZL201210326433.7

[17].

201811316897. 3

[30].

201810389053. 5

[31].

201810389055. 4

[32].

201810389041. 2

[33].

201810389052. 0

[34].

201810389074. 7