

	
<p>13789870661</p> <p>xiaolj2008@126.com</p>	
<p>579</p>	<p>1966 1</p> <p>1983 9 1987 7</p> <p>1987 9 1990 6</p> <p>1997 8 2001 3</p> <p>2002 1 2003</p> <p>12 1990</p> <p>30 9 20</p>

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

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

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