

	
<p>13789870661</p> <p>xiaolj2008@126.com</p>	
579	
<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>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 . 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