



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

- 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  
亚 5.5  
2015.09.01-2018.09.01 2 /9
- 11、黄岛区科技项目 2014-1-39 划  
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 划

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

划

ZL201010192546. 3

[8].

ZL201010110709. 9

[9].

CAN

ZL201210387804. 2

[10].

ZL201110264539. 4

[11].

ZL201110264630. 6

[12].

创

ZL201110264631. 0

[13].

创

ZL201110264747. 4

[14].

ZL201210385153. 3

[15].

ZL201210387816. 5

[16].

ZL201210326433.7

[17].

201811316897.3

[30].                      励    201810389053.5

[31].    201810389055.4

[32].                      励  
201810389041.2

[33].    划  
201810389052.0

[34].                      博  
201810389074.7