

24 9 制 5 1
 2 1 声
 1
 1973
 副 时 声 属
 京本
 据 京 变
 2000 10
 损 变
 3S
 RTK
 化 2006 京本
 1100 传 200 传
 12 30 传
 4 1 26 SCI EI
 63

楚天学者特聘教授	许潮水									
教授	盛建龙	叶义成	许梦国	刘艳章	苗作华	陈 勇	柯丽华	王文杰	李雯静	
副教授	曾向阳	刘艳中	王 平	徐顺香	张红军					
讲师	李 俊	王巧稚	黄诗冰	叶祖洋	程爱平	胡 林	王其虎	李海英	尹 东	张光权

	施		向	向	向	向
1	2015.4.9 16:00	5418	Numerical Modelling of Fluid-Driven Fracture Growth			乡
2	2015.4.3 9:30	18 向	统			
3	2015.1.12 15:00	5418	变			乡
4	2015.11.6 10:00	0402				
5	2016.3.4 10:00	0212 向	化 会	启		21
6	2016.06.21 9:30	5418	The application of microseismic monitoring and tomography system ()			
7	2016.10.14 10 00	5418	影			县 (International Synergies Limited)
8	2016.12.29 15 00	5418	运			乡
9	2017.9.13 15 00	5418	Stochastic Rock Fracture Modelling and its Applications			乡

本		施	()	
	” 有 会 “ 2011BAB05B03	201101-20131 2	323	

2. 峰
2015
3. 叶 有
2013
4. 峰
2017

1. 会 [M]. : , 2013.
2. Yicheng Ye, Nan Yao, Qiaozhi Wang et al. A method of ranking interval numbers based on degrees for multiple attribute decision making[J]. Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, 2016, 30(1):211-221. (SCI)
3. Zuyang Ye, Liu HH., Qinghui Jiang, Yanzhang Liu, Aiping Cheng. Two-phase flow properties in aperture-based fractures under normal deformation conditions: Analytical approach and numerical simulation[J]. Journal of Hydrology, 2016,12. (SCI)
4. Zuyang Ye, Qinghui Jiang, Chuangbing Zhou, Yanzhang Liu. Numerical Analysis of Unsaturated Seepage Flow in Two-Dimensional Fracture Networks. International Journal of Geomechanics[J], 2016, 10: 1-11. (SCI)
5. , , , , . Hoek-Brown 会 原 [J]. , 2017, 38(01). (EI)
6. , , , . 原 原 [J]. , 2016, 37(S1):57-62.(EI)
7. , , . Mohr-Coulomb [J]. , 2016, 37(3):637-646. (EI)
8. , , , , , . π 峰 [J]. , 2015, 23(02):331-336.(EI)
9. , , . 原 [J]. , 2015, 32(3): 407-413. (EI)
10. , , , , 祖 . [J]. ,2013,34(11):3329-3334.(EI)

1. 杆 2013100967316 2014/10/10.
2. 硕 服 扫 2013102230770 2015/2/6.
3. 缘 2013105893164 2016/02/10.
4. - 2013106057916 2015/7/28.
5. 峰 变 变 2013105880728
2015/9/30.
6. 变 2013105880376
2015/10/21.
7. 2013105880183 2015/11/04.
8. 2014104342826 2016/08/17.