

2023

学位 予单位
()

名 : 上 学

代 :11458

学位 名
及代

学位 名 : 制 学与工

学位 代 :0811

2.2.

1.1

1.3

1.3.1

1.3.2

	“ ” : 1 2 3 4 5 6 7

1.3.3

2.1

2.1.1

2022 58

2023

25

2.1.2

2.1.3

2.2

2.2.1

2.2.2

2.2.3

		/				
1					2023.9.24	4
2					2023.10.13	4
3					2023.10.13	4
4		Research and Activities at the Institute of Electrical Power	Prof. Lothar H. Fickert		2023.10.17	4

		Systems of Graz University of Technology				
5			Prof. Lothar H. Fickert		2023.10.18	4
6					2023.11.21	4
7					2023.11.28	4
8		Distributed entropy filtering subjected to cyberattacks under non-Gauss environments			2023.6.28	2
9					2023.12.29	2
10					2023.6.28	4

2.2.4

2-7

序号	名	奖 型	奖	完 人	单 位 名 序	完 人 名 序	奖
1	党建引领产 合，匠师协 同培养 备制业层 应型人	上 学 学 奖	奖	刘俊、冯 、国初、 冯亮、 、 孙、 刘、 娜	1	3	2023.11
2	动“双 合”专业学 位 培养 制 与实	上 学 学 奖	一 奖	光宇、 、 宋勇、 年、 宏、定、 平、 、	1	5	2023.11
3	“ + ” 子信 人 培养 式 与实	上 学 学 奖	二 奖	刘丽、 、 、 小刚、 、 婷	1	1	2023.11

3.1

3.2

4.1

4.2

4.2.1

	18								
	4								
	3								
	0								
	25								

4.2.2

4.2.3

5.1

5.2

5.3

1	A method for rolling bearing fault diagnosis based on GSC-MDRNN with multi-dimensional input			Measurement Science and Technology	2023	SCI
2	A Novel Ensemble-Learning-Based Convolution Neural Network for Handling Imbalanced Data			Cognitive Computation	2023	SCI

3	Recursive state estimation for state-saturated systems with two groups of measurements: Handling delayed and degraded sensors			Information Fusion	2023	SCI
4	Sideband Vibration Suppression of Interior Permanent Magnet Synchronous Motors for Electric Vehicles Under Multiple Operating Conditions			IEEE TRANSACTIONS ON TRANSPORTATION ELECTRIFICATION	2023	SCI
5	Vibro-Inertance Matrix Supported OCF Characteristics Analysis of PMSM Under Multiple Operating Conditions for EV			IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS	2024	SCI
6	A Study on the Detent Torque and Holding Torque of a Micro-Claw Pole Stepper Motor			MICROMACHINES	2022	SCI
7	A Residual Multi-Head Self-Attention Network Using Multi-Modal Shallow Feature Fusion for Motor Fault Diagnosis			IEEE Sensors Journal	2023	SCI
8	Deception attack detection based on bandwidth allocation for switched systems with quantization			AUTOMATICA	2023	SCI
9	Parameters auto-tuning for biped robots in whole-body stabilization and active impedance control applications			Applied Intelligence	2023	SCI

10	Slice combination convolutional neural network based radio frequency fingerprint identification for Internet of Things			Wireless Networks	2023	SCI
----	--	--	--	-------------------	------	-----

5.4