

机械工程学院文件

院字〔2021〕14号

关于印发《机械工程学院研究生学位申请学术成果规定》 的通知

院属各单位：

为保障我院研究生培养质量，客观评价学位申请者的学术水平，确保学位授予质量，经学院学位评定分委员会、学院党政联席会审定，报第十三届校学位评定委员会第八次会议审议通过，现将《机械工程学院研究生学位授予学术成果规定》予以印发，自2022年起，我院申请学位的毕业研究生按本规定执行。

附件：机械工程学院研究生学位申请学术成果规定

广西大学机械工程学院

2021年12月30日



附件：

机械工程学院研究生学位申请 学术成果规定

为加强我院研究生培养的学位论文质量和学位授予管理，依据学校《广西大学研究生学位工作管理办法》（西大学位〔2020〕20号）文件规定，结合我院实际，制定本规定。

一、适用范围

本规定适用于我院的机械工程（0802）博士及硕士学位授权点、动力工程与工程热物理（0807）硕士学位授权点，机械（0855）、能源动力（0858）、机械工程（085201）、动力工程（085206）、物流工程（085240）及农业工程与信息技术硕士（095136）专业学位授权点等我院所有学位授予点毕业研究生，申请我校相应类型博士或硕士学位时，应达到的学术水平的定性定量标准。

各学科专业在制定培养方案时，其学位授予要求应与本规定相一致。各学科方向或导师组可根据实际情况，在制定研究生培养计划中提出不低于本规定的要求。如所属学科、领域和研究生导师提出有具体标准，并报学院学位评定分委员会备案，则按研究生所在学科（或专业领域）和研究生导师提出学术成果具体要求执行。

跨学院招生培养的研究生，应执行办学主体学院学位授予学术成果规定。

二、基本要求

研究生在规定的学习年限内申请学位，其取得的学术成果应满足下述基本要求：

（一）学术型博士研究生以论文申请学位的学术成果应为同行认可的高水平学术期刊中发表的论文，或专利、获奖；学术型硕士研究生以论文申请学位的学术成果应为国内具有一定影响力的学术期刊及以上刊物中发表的论文，或专利、获奖、技术标准等；专业型研究生申请学位的学术成果可以为学术论文，鼓励以专利、竞赛、标准、奖励等应用性成果用于申请学位；

（二）发表的学术论文第一单位需为广西大学，研究生应为论文第一作者或通讯作者（导师为第一作者，研究生为第二作者的，视同一作），发表的学术论文期刊均不包含增刊。其他用于申请学位的非论文类成果需研究生为成果完成人之一，且广西大学为成果的归属单位之一。

（三）研究生申请学位的成果应与本人学位论文研究相关，研究生以广西大学研究生身份投稿，且广西大学为成果归属单位的，应取得研究生导师同意。

三、学位授予细化要求

（一）不同层次类型研究生申请学位应符合表 1 中所列成果。表 1 中的每项成果只能用于一位研究生申请学位使用。

（二）早于规定的学制提前申请学位研究生，完成的研究成果创新性强，学术成果高于申请相应学位论文送审的要求，并经学院学位评定分委员会组织专家认定。且学位论文盲审专家意见均需达

到 90 分及以上方为通过，如未达到的，则该次学位申请未能通过，且计入每位学生仅有 2 次申请学位机会的次数。

（三）没有科研成果申请学位，学位论文盲审专家意见均需达到 90 分及以上方为通过，如未达到的，则该次学位申请未能通过，且计入每位学生仅有 2 次申请学位机会的次数。

（四）博士研究生取得附表 1 高水平期刊及以上发表 3 篇，硕士取得附表 1 高水平期刊及以上发表论文 2 篇的，可申请学位论文免于答辩资格实质审查。

（五）博士研究生取得附表 1 权威期刊发表 3 篇，硕士取得附表 1 权威期刊发表论文 2 篇的，可申请学位论文按指定专家方式评审。

（六）本规定自颁发之日起施行。2019 级及以前入学的硕士研究生给予 2022 年一年的过渡期，过渡期内，上述研究生鼓励参照本规定执行，也可按原培养方案规定执行。过渡期后，所有毕业研究生均按本规定执行。

表 1：机械工程学院研究生学位申请学术成果要求的规定

类别	名称	博士（学术型）	学术型 硕士	专业型 硕士	
专利授权	PCT 授权专利	排名第一	排名第一	排名第一	
	国内授权发明专利	排名第一	排名第一	排名第一	
技术标准	国际标准	—	排名前三位	排名前三位	
	国家标准	—	排名前二位	排名前二位	
	行业标准	—	排名前二位	排名前二位	
	地方标准	—	排名前二位	排名前二位	
学术成果或产品通过鉴定	由国家或行业指定的有资质的权威机构	—	排名前五位	排名前五位	
科技获奖	国家科技奖	排名前五位*	排名前八位	排名前八位	
	省部级科技奖或全国行业奖（一级行业机构）	排名前三位*	排名前五位	排名前五位	
国家三大赛事（挑战杯、互联网+、创青春）	金奖	—	排名第一位	排名前二位	
	银奖	—	—	排名第一位	
中国研究生创新实践系列大赛金奖	国家级	—	—	排名前二位	
	省部级	—	—	排名第一位	
学术论文	SCI 二区及以上论文		第一作者或通讯作者*	第一作者或通讯作者	第一作者或通讯作者
	SCI 三区及以下期刊（含 SCIE）论文		第一作者或通讯作者	第一作者或通讯作者	第一作者或通讯作者
	中国科协、中宣部、教育部、科技部《我国高质量科技期刊分级目录》中相关期刊论文	T1	第一作者或通讯作者	第一作者或通讯作者	第一作者或通讯作者
		T2、T3 且为核心期刊	—	第一作者或通讯作者	第一作者或通讯作者
	EI 期刊		—	第一作者或通讯作者	第一作者或通讯作者
中文核心期刊论文		—	—	第一作者或通讯作者	
其他	主持自治区级以上研究生教育创新计划项目		—	按计划结题	按计划结题
	学术报告（高质量全国、国际学术会议）		—	有学术论文并做学术报告	有学术论文并做学术报告

备注：

- 1、博士研究生达到相应要求中带*号的任意 2 项，或其它任意 4 项，或 1 篇顶级期刊论文加任一项成果；
- 2、学术型硕士、专业型硕士达到相应要求中的任意 1 项。
- 3、表中“-”表示没有该项要求。
- 4、表中的学术报告指在附表 2 所列的全国及国际会议做报告并有学术论文。
- 5、SCI 分区以学校科技处的规定为准。

山西大学

附表 1:

广西大学机械工程学院权威和高水平论文期刊目录

一、权威期刊

等级	序号	刊物名录	期刊主办单位	备注
一等	1	Nature (含子刊)	Springer	综合, IF=49.962
	2	Science (含子刊)	American Association for the Advancement of Science	综合, IF=47.728
	3	Cell	Cell Press	综合, IF=41.582
	4	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (PNAS)	National Academy of Sciences	综合, 美国科学院院刊, IF=11.205
	5	Joule	Elsevier	双一区, IF=41.582
二等	1	Energy & Environmental Science	Royal Society of Chemistry	双一区, IF=38.532
	2	National Science Review (NSR)	Oxford University Press	综合, 中科院院刊, IF=17.275
	3	Engineering	Elsevier	综合, 工程院院刊, IF=7.553
	4	Physical Review Letters (PRL)	American Physical Society	双一区, IF=9.161
	5	Progress in Energy and Combustion Science	Elsevier	双一区, IF=29.394
	6	International Journal of Machine Tools & Manufacture	Elsevier	双一区, IF=7.880
	7	Mechanical Systems and Signal Processing	Elsevier	双一区, IF=6.823
	8	IEEE-ASME Transactions on Mechatronics	IEEE	一区, IF=5.303
	9	IEEE Vehicular Technology Magazine	IEEE	双一区, IF=10.384
	10	IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems	IEEE	双一区, IF=13.451
	11	IEEE Transactions on Industrial Informatics	IEEE	双一区, IF=10.215
	12	IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems	IEEE	双一区, IF=6.492
	13	IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence	IEEE	双一区, IF=16.389
	14	IEEE Signal Processing Magazine	IEEE	双一区, IF=12.551
	15	IEEE Transactions on Industrial Electronics	IEEE	双一区, IF=8.236

	16	Vehicle System Dynamics	Taylor and Francis Ltd.	二区, IF=4.665
	17	Lab on a Chip	Royal Society of Chemistry	双一区, IF=6.799
	18	Sensors and Actuators B: Chemical	Elsevier	双一区, IF=7.460
	19	Advanced Materials	Wiley	双一区, IF=30.849
	20	Soft robotics	Mary Ann Liebert, Inc., publishers	双一区, Top 期刊, IF= 8.071
	21	Mechanism and Machine Theory	Elsevier	双一区, Top 期刊, IF=3.866
	22	ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing	Elsevier	双一区, Top 期刊, IF=8.979
	23	Applied Energy	Elsevier	双一区, IF=9.746
	24	Additive Manufacturing	Elsevier	双一区, Top 期刊, IF=10.998
	25	Computers and Electronics in Agriculture	Elsevier	二区, IF=5.565

二、高水平论文期刊目录

等级	序号	期刊名称	期刊主办单位	备注
三等	1	CIRP ANNALS-Manufacturing Technology	Elsevier	二区, IF=3.916
	2	Tribology International	Elsevier	双一区, IF=4.872
	3	International Journal of Plasticity	Elsevier	双一区, IF=7.081
	4	Journal of the Mechanics and Physics of Solids	Elsevier	一区, IF=5.471
	5	Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering	Elsevier	双一区, IF=6.756
	6	IEEE Transactions on Robotics	IEEE	一区, IF=5.567
	7	Journal of Manufacturing Processes	Elsevier	二区, IF=5.010
	8	Expert Systems with Applications	Elsevier	双一区, IF=6.954
	9	ASME Journal of Mechanical Design	ASME	二区, IF=3.251
	10	Nonlinear Dynamics	Springer	一区, IF=5.022
	11	Journal of Fluid Mechanics	Cambridge Univ Press	二区, IF=3.627
	12	Journal of Sound and Vibration	Elsevier	二区, IF=3.655

13	Journal of Applied Mechanics-Transactions of the ASME	ASME	三区, IF=2.168
14	Advances in Applied Mechanics	Elsevier	双一区, IF=9.000
15	Acta Materialia	Elsevier	双一区, IF=8.203
16	IEEE Transactions on Evolutionary Computation	IEEE	双一区, IF=11.554
17	Journal of Materials Processing Technology	Elsevier	二区, IF=5.551
18	Structural and Multidisciplinary Optimization	Springer	二区, IF=4.542
19	Sensors and Actuators A: Physical	Elsevier	二区, IF=3.407
20	Precision Engineering	Elsevier	二区, IF=3.156
21	Energy Conversion and Management	Elsevier	双一区, IF=9.709
22	International Journal of Mechanical Science	Elsevier	二区, IF=5.329
23	International Journal of Fatigue	Elsevier	一区, IF=5.186
24	Engineering Optimization	Taylor & Francis	三区, IF=3.230
25	Energy	Elsevier	一区, IF=7.147
26	Measurement	Elsevier	二区, IF=3.927
27	Fuel	Elsevier	双一区, IF=6.609
28	Optics and Laser in Engineering	Elsevier	二区, IF=4.836
29	International Journal of Extreme Manufacturing	Institute of Physics Publishing	
30	Chinese Journal of Mechanical Engineering (English Edition)	中国机械工程学会	三区, IF=1.936
31	Frontiers of Mechanical Engineering	中国工程院	二区, IF=4.528
32	AIAA Journal	AIAA	三区, IF=2.127
33	Physical Review Fluids	APS	二区, IF=2.537
34	Journal of Vibration and Control	SAGE	三区, IF=3.095
35	Computers and Structures	Elsevier	二区, IF=4.578
36	International Journal of Solids and Structures	Elsevier	二区, IF=3.900
37	Composite Structures	Elsevier	一区, IF=5.407
38	Computational Mechanics	Springer	三区, IF=4.014
39	Experimental Mechanics	Springer	三区, IF=2.808
40	Journal of Biomechanics	Elsevier	二区, IF=2.712

41	Extreme Mechanics Letters	Elsevier	二区, IF=4.567
42	Applied Surface Science	Elsevier	二区, IF=6.707
43	Physics of Fluids	American Institute of Physics	二区, IF=3.521
44	Journal of Computational Physics	Elsevier	二区, IF=3.553
45	International Journal of Engineering Science	Elsevier	双一区, IF=8.843
46	International Journal of Impact Engineering	Elsevier	一区, IF=4.208
47	机械工程学报	中国机械工程学会	三区
48	力学学报	中国力学学会	
49	Acta Mechanica Sinica	中国科学院	三区, IF=1.975
50	中国科学 E 辑	中国科学院	
51	Renewable & Sustainable Energy Reviews	Elsevier	双一区, IF=14.982
52	IEEE Transactions on Power Electronics	Elsevier	双一区, IF=6.153
53	IEEE Transactions on Sustainable Energy	IEEE	双一区, IF=7.917
54	International Journal of Hydrogen Energy	Elsevier	二区, IF=5.816
55	Journal of Power Sources	Elsevier	一区, IF=9.127
56	IEEE Transactions on Power Systems	IEEE	双一区, IF=6.663
57	IEEE Transactions on Smart Grid	IEEE	双一区, IF=8.960
58	Renewable Energy	Elsevier	一区, IF=9.127
59	Journal of Cleaner Production	Elsevier	双一区, IF=9.127
60	Wear	Elsevier	双一区, IF=3.892
61	Bio-Design and Manufacturing	Springer	二区, IF=6.302
62	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	IEEE	二区, IF=4.016
63	Journal of Microelectromechanical System	IEEE	二区, IF=2.417
64	IEEE Sensors Journal	IEEE	二区, IF=3.301
65	Sensors and Actuators A-Physical	Elsevier	三区, IF=3.407

66	IEEE Transactions on Transportation Electrification	IEEE	一区, IF=5.123
67	Transportation Research Part B: Methodological	Elsevier	双一区, IF=5.596
68	Transportation Research Part C: Emerging Technologies	Elsevier	双一区, IF=8.089
69	IEEE Transactions on Vehicular Technology	IEEE	二区, IF=5.978
70	eTransportation	Elsevier	
71	Microsystems & Nanoengineering	Springer	双一区, IF=7.127
72	Biosensors and Bioelectronics	Elsevier	双一区, IF=10.618
73	ACS Sensors	American Chemical Society	一区, IF=7.711
74	Lab on a Chip	Royal Society of Chemistry	双一区, IF=6.799
75	Small	Wiley	一区, IF=13.281
76	Journal of Manufacturing Systems	Elsevier	二区, IF=8.633
77	International Journal of Heat and Mass Transfer	Elsevier	一区, IF=5.584
78	Combustion and Flame	Elsevier	双一区, IF=4.185
79	Proceedings of the Combustion Institute	Elsevier	双一区, IF=3.757
80	International Journal of Robotics Research	SAGE	二区, IF=4.703
81	Journal of Food Engineering	Elsevier	一区, IF=5.354
82	IEEE Robotics and Automation Letters	IEEE	二区, IF=3.74
83	Journal of Mechanisms and Robotics-Transaction of the ASME	ASME	三区, IF= 2.085
84	Journal of Mechanical Design-Transaction of the ASME	ASME	三区, IF=3.251
85	Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation	Elsevier	双一区, IF=4.26

附表 2:

广西大学机械工程学院高水平会议目录

一、 机械工程

序号	会议名称	主办者	周期
1	ASABE 主办的系列会议	ASABE	1 年
2	ASME 系列	ASME	
3	ASME 主办/SPONSORS 系列会议	ASME	
4	CIRP	CIRP	1 年
5	EUROPEAN CONFERENCE ON COMPOSITE MATERIALS	欧洲复合材料学会	2 年
6	ICME	IEEE societies	1 年
7	IIEEC		#N/A
8	IEEE CONFERENCE ON CONTROL APPLICATION(CCA)		
9	IEEE 主办/SPONSORS 系列会议	IEEE Sensor Council	1 年
10	IEE 主办/SPONSORS 系列会议		
11	IFTOMM WORLD CONGRESS IN MECHANISM AND MACHINE SCIENCE	IFTOMM	4 年
12	INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS CONFERENCE	IEEE	1 年
13	INTERNATIONAL CONFERENCE AND WORKSHOP ON NUMERICAL SIMULATION		3 年
14	INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED FORMING AND DIE MANUFACTURING TECHNOLOGY		
15	INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED FORMING AND MANUFACTURING TECHNOLOGY		
16	INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIO-INSPIRED COMPUTING: THEORIES AND APPLICATIONS		1 年
17	INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPOSITE MATERIALS	国际复合材料委员会	2 年
18	INTERNATIONAL CONFERENCE ON FLUID POWER		
19	INTERNATIONAL CONFERENCE ON HUMAN-COMPUTER INTERFACE	Springer	1 年
20	INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMAGE PROCESSING, COMPUTER VISION, AND PATTERN RECOGNITION		1 年
21	INTERNATIONAL CONFERENCE ON MECHATRONICS AND AUTOMATION	IEEE	1 年
22	INTERNATIONAL CONFERENCE ON PLASTICITY ENGINEERING		
23	INTERNATIONAL CONFERENCE ON TECHNOLOGY OF PLASTICITY (国际塑性成形会议)	国际塑性委员会	3 年
24	INTERNATIONAL CONFERENCE ON WAVELET ANALYSIS	IEEE	1 年

	AND PATTERN RECOGNITION		
25	INTERNATIONAL CONGRESS AND EXPOSITION ON NOISE CONTROL ENGINEERING	国际噪声控制工程学会	1 年
26	INTERNATIONAL CONGRESS ON SOUND AND VIBRATION		1 年
27	INTERNATIONAL MODAL ANALYSIS CONFERENCE		1 年
28	INTERNATIONAL TRIBOLOGY CONFERENCE		
29	MACHINE LEARNING AND CYBERNETICS	IEEE	1 年
30	SAE INTERNATIONAL		
31	SPIE		1 年
32	SPIE 主办/SPONSORS 系列会议		
33	SPRINGERLINK 系列学术会议		
34	THE SECOND WORLD CONGRESS OF ENGINEERING ASSET MANAGEMENT & FOURTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONDITION MONITORING		
35	THE X'TH WORLD TRIBOLOGY CONGRESS		4 年
36	VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE	IEEE	1 年
37	WCICA, 全球智能控制与自动化大会	#N/A	#N/A
38	WEAR OF MATERIALS (WOM)	ELSEVIER	2 年
39	WORLD CONGRESS OF BIOMECHANICS	世界生物力学委员	4 年
40	流体传动与控制国际学术会议	#N/A	#N/A
41	特别地, 对 MEMS/NEMS 特别重要的国际会议:		
42	1) IEEE INTERNATIONAL ELECTRON DEVICES MEETING (IEDM)	IEEE	1 年
43	2) IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON MICRO ELECTRO MECHANICAL SYSTEMS (IEEE MEMS)	IEEE	1 年
44	3) IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON SENSORS (IEEE SENSORS)	IEEE	1 年
45	4) INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOLID-STATE SENSORS, ACTUATORS AND MICROSYSTEMS (TRANSDUCERS)	#N/A	#N/A
46	5) IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON NANOTECHNOLOGY (IEEE NANO)	IEEE	1 年
47	6) IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON NANO/MICRO ENGINEERED AND MOLECULAR SYSTEMS (IEEE NEMS)	IEEE	1 年
48	7) INTERNATIONAL CONFERENCE ON MEMS, NANO AND SMART SYSTEMS	IEEE	1 年
49	8) INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEASUREMENT TECHNOLOGY AND INTELLIGENT INSTRUMENTS (ISMTII)		2 年
50	9) INTERNATIONAL CONFERENCE ON SIMULATION OF SEMICONDUCTOR PROCESSES AND DEVICES (SISPAD)	IEEE	1 年
51	10) IEEE INTERNATIONAL SOLID-STATE CIRCUITS CONFERENCE (ISSCC)	IEEE	1 年

52	NORTH AMERICAN MANUFACTURING RESEARCH CONFERENCE(北美制造研究会议)	Society of Manufacturing Engineers(美国制造工程学会)	1 年
53	EUSPEN	欧洲精密工程和纳米技术协会	1 年
54	ASME'S INTERNATIONAL MECHANICAL ENGINEERING CONGRESS AND EXPOSITION (IMECE)	ASME	1 次
55	AIM: IEEE\ASME INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED INTELLIGENT MECHATRONICS	IEEE RAS, IEEE IES (Industrial Electronics Society) DSCD (ASME Dynamic Systems and Control Division)	1 年
56	CYBER: IEEE CYBER TECHNOLOGY IN AUTOMATION, CONTROL, AND INTELLIGENT SYSTEMS	IEEE RAS	1 年
57	HUMANOID: IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON HUMANOID ROBOTS	IEEE RAS	1 年
58	ICIA: IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATION AND AUTOMATION	IEEE RAS	1 年
59	ICMA: IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON MECHATRONICS AND AUTOMATION	IEEE RAS	1 年
60	INTERNATIONAL CONFERENCE ON UBIQUITOUS ROBOTS	IEEE RAS	1 年
61	ROBIO: IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ROBOTICS AND BIOMIMETICS	IEEE RAS	1 年
62	URAI: INTERNATIONAL CONFERENCE ON UBIQUITOUS ROBOTS AND AMBIENT INTELLIGENCE	#N/A	#N/A
63	ICRA: IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ROBOTICS AND AUTOMATION	IEEE Robotics and Automation Society	1 年
64	IEEE SENSORS CONFERENCE	IEEE Sensor Council	1 年
65	IROS: IEEE\RSJ INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTELLIGENT ROBOTS AND SYSTEMS	IEEE RAS, RSJ (the Robotics Society of Japan)	1 年
66	INTERNATIONAL CONFERENCE ON FLUID POWER AND MECHATRONICS	Fluid Power Transmission and Control Institution of China, IEEE	4 年
67	INTERNATIONAL CONFERENCE ON PROCESSING & MANUFACTURING OF ADVANCED MATERIALS PROCESSING, FABRICATION, PROPERTIES, APPLICATIONS	Thermec 学术委员会	2 年
68	INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTELLIGENT ROBOTICS AND APPLICATIONS	华中科技大学	1 年

69	INTERNATIONAL CONFERENCE ON SEMI-SOLID PROCESSING OF ALLOYS AND COMPOSITES(合金与复合材料半固态加工国际会议)	合金及其复合材料半固态加工科学委员会	2年
----	--	--------------------	----

二、

二、能源动力专业

序号	会议名称	主办者	周期
1	INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTING IN HIGH ENERGY AND NUCLEAR PHYSICS	CHEP INTERNATIONAL ADVISORY COMMITTEE	1.5年
2	FUEL CELLS SCIENCE & TECHNOLOGY	ELESIVER	2年
3	ACS NATIONAL MEETING	美国化学学会 (AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, ACS)	1年
4	AIAA COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS CONFERENCE (AIAA 计算流体力学会议)	AIAA 美国航空航天 学会	2年
5	AICHE 系列会议, 包括 AICHE SPRING MEETING、AICHE ANNUAL MEETING 等	美国化学工程师协会 (AMERICAN INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS)	1年
6	AIR AND WASTE MANAGEMENT ASSOCIATION (AWMA)	美国国际空气和废物 管理学会	2年
7	AMERICAN INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS (AICHE) 系列会议	美国化学工程师协会	1年
8	AMERICAN SYMPOSIUM ON THERMOPHYSICAL PROPERTIES, 简称 ASTP		
9	ANS ANNUAL MEETING	ANS (AMERICAN NUCL EAR SOCIETY)	0.5年
10	ANS WINTER MEETING AND NUCLEAR TECHNOLOGY EXPO	ANS (AMERICAN NUCL EAR SOCIETY)	1年
11	ASIA PACIFIC CONFEDERATION OF CHEMICAL ENGINEERING CONGRESS (系列国际会议, 去年是第 13 届)	THE ASIAN PACIFIC CONFEDERATION OF CHEMICAL ENGINEERING	2年
12	ASIAN SYMPOSIUM ON COMPUTATIONAL HEAT TRANSFER AND FLUID FLOW	国际传热传质中心	2年
13	ASIAN THERMOPHYSICAL PROPERTIES CONFERENCE, 简		

	称 ATPC		
14	ASME CONFERENCE	美国机械工程学会	#N/A
15	ASME MICRO/NANOSCALE HEAT AND MASS TRANSFER INTERNATIONAL CONFERENCE	美国机械工程师学会	2 年
16	CONFERENCE ON PROPERTIES AND PHASE EQUILIBRIA FOR PRODUCT AND PROCESS DESIGN		3 年
17	EUROPEAN CONFERENCE ON MICROFLUIDICS	EUROPEAN SCIENTIFIC COMMUNITY	2 年
18	EUROPEAN CONFERENCE ON THERMOPHYSICAL PROPERTIES, 简称 ECTP		
19	EUROPEAN MEETING ON SUPERCRITICAL FLUIDS (欧洲超临界流体年会)	国际超临界流体发展学会	1 年
20	FUEL CELL SEMINAR & EXPOSITION 2011	美国南卡罗来纳州氢能 能与燃料电池联盟	1 年
21	ICONE (INTERNATIONAL CONFERENCE ON NUCLEAR ENGINEERING) (核工程国际会议)	ASME (美国机械工程师学会); JSME (日本机械工程学会); CNS (中国核学会)	1 年
22	IEEE 系列会议	IEEE	1 年
23	IFAC(世界自动控制联合会会议)		
24	IIR (国际制冷大会)	International Institute of Refrigeration (国际制冷学会)	4 年
25	IMECHE CONFERENCE	英国机械工程师学会	
26	IMECHE CONFERENCE (英国机械工程师学会会议)		
27	INTERNATIONAL COMPRESSOR ENGINEERING CONFERENCE (国际压缩机会议)	Purdue University (普渡大学)	2 年
28	INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACCELERATOR MASS SPECTROMETRY	各国核学会轮流主办	4 年
29	INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN MATHEMATICS, COMPUTATIONAL METHODS, AND REACTOR PHYSICS	美国核学会 (ANS)	2 年
30	INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED ENERGY (ICAE)	能源领域综合国际会议, 已成功主办 2 届	1 年
31	INTERNATIONAL CONFERENCE ON CLEAN ENERGY	国际氢能学会	1 年
32	INTERNATIONAL CONFERENCE ON COAL COMBUSTION(国际煤燃烧会议)	国际煤燃烧协会	#N/A
33	INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS(ICCFD)	WORLD ACADEMY OF SCIENCE, ENGINEERING AND TECHNOLOG	2 年

34	INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY (CEST)	GLOBAL NETWORK FOR ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY (GLOBAL-NEST)	2 年
35	INTERNATIONAL CONFERENCE ON HEAT TRANSFER, FLUID MECHANICS AND THERMODYNAMICS (HEFAT)	传热领域综合国际会议	1 年
36	INTERNATIONAL CONFERENCE ON LIQUID ATOMIZATION AND SPRAY SYSTEMS(ICLASS)国际液体雾化与喷雾系统大会	ILASS INTERNATIONAL	3 年
37	INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS AND COMPUTATIONAL METHODS APPLIED TO NUCLEAR SCIENCE AND ENGINEERING (简称 MC, 国际核科学与技术数学与计算方法会议)	美国核学会 ANS	2 年
38	INTERNATIONAL CONFERENCE ON MEMBRANE AND MEMBRANE PROCESSES (国际膜与膜过程会议)		
39	INTERNATIONAL CONFERENCE ON MULTIPHASE FLOW 国际多相流学术会议	ICMF 组委会	3 年
40	INTERNATIONAL CONFERENCE ON POWER ENGINEERING (国际动力工程大会)	ASME (美国机械工程师学会); JSME (日本机械工程学会); CSPE (中国动力工程学会)	2 年
41	INTERNATIONAL CONFERENCE ON PRESSURE AND VESSEL TECHNOLOGY (国际压力容器技术会议)		
42	INTERNATIONAL CONFERENCE ON PROCESS INTEGRATION, MODELLING AND OPTIMISATION FOR ENERGY SAVING AND POLLUTION REDUCTION (PRES)	能源化工领域综合国际会议	1 年
43	INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE CHEMISTRY AND MIGRATION. BEHAVIOUR OF ACTINIDES AND FISSION PRODUCTS IN THE GEOSPHERE	MIGRATION CONFERENCE COMMITTEES	2 年
44	INTERNATIONAL CRYOGENIC ENGINEERING CONFERENCE 国际低温工程大会	International Cryogenic Engineering Committee (国际低温工程委员会)	2 年
45	INTERNATIONAL ENERGY CONVERSION ENGINEERING CONFERENCE (国际能源转换工程会议)		
46	INTERNATIONAL GREEN ENERGY CONFERENCE (IGEC)	能源领域综合国际会议	1 年
47	INTERNATIONAL HEAT TRANSFER CONFERENCE (国际传热会议)	The Assembly for International Heat Transfer Conferences (AIHTC)	4 年

48	INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AIR BREATHING ENGINES(IASBE)	国际吸气式发动机会议	2年
49	INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CONVECTIVE HEAT AND MASS TRANSFER (CONV) 国际对流传热传质研讨会	国际传热传质中心 (THE INTERNATIONAL CENTRE FOR HEAT AND MASS TRANSFER (ICHMT))	
50	INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MULTIPHASE FLOW, HEAT MASS TRANSFER AND ENERGY CONVERSION	动力工程多相流实验室	3-5年
51	INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PLASMA CHEMISTRY (国际等离子体化学会议)		
52	INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SUPERCRITICAL FLUIDS (国际超临界流体会议)	国际超临界流体发展学会	3年
53	INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SUPERCRITICAL WATER-COOLED REACTORS(ISSCWR, 国际超临界水堆会议)	加拿大核学会、日本核学会、欧洲核学会	2年
54	INTERNATIONAL TOPICAL MEETING ON NUCLEAR REACTOR THERMAL HYDRAULICS.NURETH) (反应堆热工水力会)	ANS (AMERICAN NUCLEAR SOCIETY)	2年
55	INTERNATIONAL TOPICAL MEETING ON NUCLEAR THERMAL HYDRAULICS, OPERATIONS AND SAFETY (NUTHOS) (反应堆热工水力、运行和安全会议)	ANS (AMERICAN NUCLEAR SOCIETY)	2年
56	INTERNATIONAL TOPICAL TEAM WORKSHOP ON TWO-PHASE SYSTEMS FOR GROUND AND SPACE APPLICATIONS (ITTW) 国际天地两相流应用系统专题研讨会	欧空局	1年
57	INTERNATIONAL WORKSHOP ON CRYSTAL GROWTH TECHNOLOGY (系列国际会议)	国际晶体生长组织 (IOCG)	3年
58	INTERNATIONAL CONFERENCE ON ATOMIC COLLISIONS IN SOLIDS	INTERNATIONAL CONFERENCE ON ATOMIC COLLISIONS IN SOLIDS INTERNATIONAL COMMITTEES	2年
59	INTERNATIONAL CONFERENCE ON FUSION REACTOR MATERIALS	INTERNATIONAL CONFERENCE ON FUSION REACTOR MATERIALS INTERNATIONAL COMMITTEES	2年

60	INTERNATIONAL CONFERENCE ON ION BEAM MODIFICATION OF MATERIALS	INTERNATIONAL CONFERENCE ON ION BEAM MODIFICATION OF MATERIALS INTERNATIONAL COMMITTEES	2 年
61	INTERNATIONAL CONFERENCE ON RADIATION EFFECTS IN INSULATORS	INTERNATIONAL CONFERENCE ON RADIATION EFFECTS IN INSULATORS INTERNATIONAL COMMITTEES	2 年
62	ISABE (国际吸气式发动机会议)	AIAA 美国航空航天学会	2 年
63	IUTAM (国际理论力学与应用力学会议)		
64	NUCLEAR AND SPACE RADIATION EFFECTS CONFERENCE (核与空间辐射效应会议)	IEEE	2 年
65	PHYSOR (反应堆物理系列国际会议)	美国核学会	2 年
66	PROCESS SYSTEM ENGINEERING CONFERENCE (过程系统工程会议)		
67	RADIATION AND ITS EFFECTS ON COMPONENTS AND SYSTEMS CONFERENCE (元器件和系统的辐射效应会议)		
68	SAE INTERNATIONAL MEETINGS (国际汽车工程会议)	美国汽车工程师学会 (SAE International)	1 年
69	SUPERGREEN, INTERNATIONAL CONFERENCE ON SUPERCRITICAL FLUID (超级绿色: 国际超临界流体会议)	亚洲超临界流体科学与技术学会	2 年
70	SYMPOSIUM OF THE COMBUSTION INSTITUTE (国际燃烧会议)	国际燃烧学会(THE COMBUSTION INSTITUTE)	2 年
71	THE ASIA CONFERENCE ON CRYSTAL GROWTH AND CRYSTAL TECHNOLOGIES	亚洲晶体生长与晶体技术协会	3 年
72	THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON CRYSTAL GROWTH (系列国际会议)	国际晶体生长组织 (IOCG)	4 年
73	THE INTERNATIONAL WORKSHOP ON MODELING IN CRYSTAL GROWTH (系列国际会议)	国际晶体生长组织 (IOCG)	4 年
74	WORKSHOP ON RESISTIVE PLATE CHAMBERS AND RELATED DETECTORS	RPC INTERNATIONAL ADVISORY COMMITTEE	2 年

75	WORLD CONFERENCE ON EXPERIMENTAL FLUID MECHANICS, HEAT TRANSFER AND THERMOPHYSICS 国际实验流体力学、热力学、传热学会议		
76	WORLD CONGRESS OF CHEMICAL ENGINEERING (世界化工大会)		
77	WORLD CONGRESS ON PARTICLE TECHNOLOGY	CHINESE SOCIETY OF PARTICUOLOGY	4 年
78	WORLD HYDROGEN ENERGY CONFERENCE (世界氢能会议)	International Association for Hydrogen Energy 国际氢能学会	2 年
79	WORLD HYDROGEN TECHNOLOGIES CONVENTION		2 年
80	WORLD WATER CONGRESS OF THE INTERNATIONAL-WATER-ASSOCIATION	国际水学会 IWA	2 年
81	WORLD CONGRESS ON ANAEROBICDIGESTION	INTERNATIONAL WATER ASSOCIATION	3 年
82	国际化学学会大会		
83	美国 ASC 大会	美国化学会	0.5 年
84	美国 ASME ECI (ASME ENGINEERING CONFERENCES INTERNATIONAL) 系列会议	ENGINEERING CONFERENCES INTERNATIONAL INC.	1 年
85	亚太燃烧国际学术会议(ASIA-PACIFIC CONFERENCE ON COMBUSTION)	国际燃烧学会(THE COMBUSTION INSTITUTE)	2 年
86	亚太燃烧与能源利用国际学术会议(ASIA-PACIFIC INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON COMBUSTION AND ENERGY UTILIZATION)	国际燃烧学会(THE COMBUSTION INSTITUTE)	2 年
87	INTERNATIONAL CONGRESS ON SOUND AND VIBRATION	THE INTERNATIONAL INSTITUTE OF ACOUSTICS AND VIBRATION (IIAV)	1 年
88	INTERNATIONAL CONFERENCE ON HIGH ENERGY PHYSICS	ICHEP 国际组委会	#N/A
89	FLAVOR PHYSICS & CP VIOLATION	FPCP 组委会	2 年
90	INTERNATIONAL WORKSHOP ON NEXT GENERATION NUCLEON DECAY AND NEUTRINO DETECTORS	NNN 国际组委会	2 年
91	ANNUAL CONFERENCE OF SOCIETY OF PETROPHYSICISTS AND WELL LOG ANALYSTS	石油物理学家和测井分析学家协会	1 年
92	INTERNATIONAL CONFERENCE ON SIMULATION METHODS IN NUCLEAR SCIENCE AND ENGINEERING	加拿大核学会	#N/A

93	INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN NUCLEAR POWER PLANTS (国际核电厂进展大会)	美国核学会 (ANS)	1 年
94	AMERICAN NUCLEAR SOCIETY ANNUAL MEETING	美国核学会 (ANS)	0.5 年
95	INTERNATIONAL TOPICAL MEETING ON NUCLEAR PLANT INSTRUMENTATION, CONTROL, AND HUMAN-MACHINE INTERFACE TECHNOLOGIES	美国核学会 (ANS)	2 年
96	INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON FUTURE I&C FOR NUCLEAR POWER PLANTS	韩国核学会 (KNS)	3 年

西安交通大学