从第七届 NCIG 到第廿届 NCIG

章毓晋

(清华大学电子工程系, 北京 100084)

从 1994 年到 2020 年,中国图象图形学学会一共主办了 14 届全国图象图形学学术会议 (NCIG)。自己参加了其中的 13 届,共投稿 26 篇,还担任了其中 8 届的程序委员会主席。在此回顾一些各届的情况(参见表 1,根据论文集)。

届	日期	地点	投稿	录取(%)	论文集出版	刊号/书号
7	1994.4.19 ~ 23	成都	~200+	181 (~80%)	中国图象图形学学会	
8	1996.10.29 ~ 31	武汉	~200-	162 (~80%)	中国图象图形学学会	
9	1998.5.11 ~ 13	西安	~200	146 (~73%)	中国图象图形学学会	
10	2001.5.23 ~ 25	宁波	232	140 (60.3%)	工程图学学报	ISSN 1003-0158
11	2003.10.30 ~ 11.1	上海	~300	179 (~70%)	中国图象图形学报	ISSN 1006-0961
12	2005.10.12 ~ 14	北京	324	159 (49.1%)	清华大学出版社	ISBN 7-302-11930-9
13	2006.11.6~8	南京	262	150 (57.3%)	清华大学出版社	ISBN 7-302-14076-6
14	2008.5.16~19	福州	304	190 (62.5%)	清华大学出版社	ISBN 978-7-302-17622-0
15	2010.12.10 ~ 11	广州	172	107 (62.2%)	清华大学出版社	ISBN 978-7-302-24288-8
16	2012.7.30~31	长春	280	205 (73.2%)	清华大学出版社	ISBN 978-7-302-29435-1
17	2014.11.14 ~ 16	珠海	289	178 (61.6%)	北京交通大学出版社	ISBN 978-7-5121-2127-0
18	2016.11.10 ~ 13	南宁	175	109 (62.3%)	中国图象图形学学会	
19	2018.5.11 ~ 13	扬州	261	139 (53.3%)	中国图象图形学学会(论文摘要集)	
20	2020.6.28 ~ 30	乌鲁木齐	479	206 (43.0%)	中国图象图形学学会(论文摘要集)	
小计			~3678	2251 (~61.2%)		

表 1: 第7届 NCIG 到第20届 NCIG 的日期和地点及投稿录取和论文集出版情况

自己 1993 年夏天回国到清华大学,开学后得知中国图象图形学学会将于 1994 年举办第七届全国图象图形学学术会议,就投了第一篇中文稿,去参加了会议。该次会议的英文名称当时还叫"National Symposium on Image and Graphics (NSIG)"。会议以学会名义将接收的论文结集成上下册,自行印刷并发给注册的会议参与者。

1996年学会举办了第八届全国图象图形学学术会议。该次会议的英文名称仍叫"National Symposium on Image and Graphics (NSIG)"。自己投了 2 篇稿并参加了会议。会议仍以学会名义将接收的论文结集成一册,自行印刷并发给注册的会议参与者。

1998年学会举办了第九届全国图象图形学学术会议。该次会议将英文名称改为"National Conference on Image and Graphics (NCIG)"。自己除投了 4 篇稿并参加了会议外,还做了一个大会报告。会议以学会名义将接收的论文结集成一册(但在论文集封面上将"Conference"写成了"Conterence"),自行印刷并发给注册的会议参与者。

2001年学会举办了第十届全国图象图形学学术会议(英文缩写为 CIG)。该会与第一届全国虚拟现实技术研讨会联合召开。自己参与了一些会议的筹备工作。当时学会根据会员建议进行了讨论,认为论文集最好能比较正式地出版。最后,经过联系,会议论文集以《工程图学学报》的增刊出版。另外,还有 28 篇论文被会议推荐到《计算机研究与发展》《计算机辅助设计和图形学学报》《中国图象图形学报》《系统仿真学报》发表。在这次会上,自己做了一个大会报告,还投了 2 篇稿。

^{~:} 没有准确数,为估计数。

2003 年学会举办了第十一届全国图象图形学学术会议。因为这年自己一直都在国外学术 休假,没有参加会议。论文集以《中国图象图形学报》第8卷的特刊出版。

2005 年学会举办了第十二届全国图象图形学学术会议。自己第一次任程序委员会主席。除了组织程序委员会、制订审稿规范、建立审稿平台等,还规范了论文集的格式,上面有了组织机构(包括主办单位、承办单位、协办单位、大会主席、各个委员会主席、特邀报告、...) 名单,会议有了专门的程序册,前言中有了比较准确的统计数据,这基本上一直沿用至今。自己还联系了清华大学出版社出版论文集,论文集有了独立的书号。由于事物繁杂,自己都没有顾及向会议投稿。

2006年学会举办了第十三届全国图象图形学学术会议。本来 NCIG 是两年一次,因为 2006年是学会的选举年,要召开全国会员代表大会。全国会员代表大会与全国图象图形学学术会议同时开比较方便,就将原来安排的国际会与全国会对调了一下,并延续至今。自己仍任程序委员会主席。论文集仍由清华大学出版社出版。自己此次投了 2 篇稿。

2008年学会举办了第十四届全国图象图形学学术会议。自己仍任程序委员会主席,负责相关工作。论文集仍由清华大学出版社出版。自己此次投了2篇稿。

2010年学会举办了第十五届全国图象图形学学术会议。自己仍任程序委员会主席,负责相关工作。论文集仍由清华大学出版社出版。自己此次投了3篇稿。

2012年学会举办了第十六届全国图象图形学学术会议。自己仍任程序委员会主席,负责相关工作。论文集由清华大学出版社出版。自己此次投了4篇稿。

2014年学会举办了第十七届全国图象图形学学术会议。自己仍任程序委员会主席,负责相关工作。论文集改由北京交通大学出版社出版。自己此次投了2篇稿。

2016年学会举办了第十八届全国图象图形学学术会议。自己仍任程序委员会主席。随着大家对期刊的重视,会议联系了多家期刊以将会议接收论文在期刊发表。考虑到版权问题,没有出版论文集,而是以学会名义将接收的论文结集成册,自行印刷并发给注册的会议参与者。会后,以会议名义根据所接收论文的专业内容,分门别类、有针对性地推荐给了所联系的期刊,最后所有论文基本都得以在不同期刊发表。自己此次投了4篇稿。

2018年学会举办了第十九届全国图象图形学学术会议。自己仍任程序委员会主席,不过没有负责太多具体工作。会议仍联系了多家期刊以推荐发表接收的论文,同时仅自行印刷了论文摘要集并发给注册的会议参与者。

2020年学会举办了第廿届全国图象图形学学术会议。2017年清华大学开展对口支援新疆大学活动,电子工程系派研究所里的马洪兵老师去新疆大学信息学院兼职,还组织许多老师讨论如何办几件事具体支援。自己的一条建议就是把 NCIG 到新疆办一届。该建议 2018年得到新疆大学和学会的支持,决定 2020年由新疆大学承办在乌鲁木齐开第廿届全国图象图形学学术会议。有些遗憾的是开会时正值新冠疫情影响,会议只能在线上举行。自己任奖励委员会主席,参与了评选各类优秀论文和颁奖活动(均线上进行)。会议仍联系了多家期刊以推荐发表接收的论文,同时仅自行印刷了论文摘要集并发给注册的会议参与者。

回顾这几届会议的组织和参与过程,也能感到图像图形领域的快速发展变化。当前的科技进展趋势非常有利于图像图形事业和我们学会的工作。祝学会进一步壮大,图像图形研究应用遍地开花。

(2020年8月)

邮箱: zhang-yj@tsinghua.edu.cn

主页: http://oa.ee.tsinghua.edu.cn/~zhangyujin/