

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)。

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

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%)		

~: 没有准确数, 为估计数。

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。

2003年学会举办了第十一届全国图象图形学学术会议。因为这一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 and 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/>