

附件 2:

计算所认定的国际会议目录

序号	所属领域	会议缩写	会议名称	会议介绍	相关专业	推荐实体	各实体推荐级别, 仅供参考
1	编程语言与软件工程	ASE	IEEE International Conference on Automated Software Engineering	关注软件开发自动化的顶级会议。前身为 KBSE(Knowledge-Based Software Engineering), 始于 1997 年。	编译技术	先进编译技术实验室	rank1
2	编程语言与软件工程	CAV	Computer Aided Verification	关注计算机辅助形式验证, 涵盖从 theoretical results 到 concrete applications 的诸多方面, 尤其是 practical verification tools and the algorithms and techniques that needed for their implementation。影响因子 1.88。	编译技术	先进编译技术实验室	rank2
3	编程语言与软件工程	CC	International Conference on Compiler Construction	关注的领域涉及程序的各个方面, 包括编译器构造, run-time 技术, programming tools, 新编程语言。也包括一些特别的领域如 parallel, ditributed, embedded, mobile, low power code, hardware 等。是 ETAPS 的 member conference。影响因子 0.83	编译技术	先进编译技术实验室	rank2
4	编程语言与软件工程	CGO	International Symposium on Code Generation and Optimization	CGO 是由 IEEE CS 和 ACM SIGMICRO 主办的国际会议, 每年一次。主要关注代码生成和优化等方面的研究, 在国内外学术界很高的影响。接收率 30%左右。	编译技术	先进编译技术实验室	rank1
5	编程语言与软件工程	ECOOP	European Conference on Object-Oriented Programming	关注 object technology 的各个领域。其中也包括一些虽然不直接和 Object Oriented 相关, 但同样具有启发性的工作。	编译技术	先进编译技术实验室	rank2

6	编程语言与软件工程	ESOP	European Symposium on Programming	ETAPS 的 member conference, 是欧洲 Software Science 方向的重要会议。涵盖了程序语言的设计和实现, 编程模型的研究, 程序的自动生成和分析等方向。	编译技术	先进编译技术实验室	rank2
7	编程语言与软件工程	FASE	Fundamental Approaches to Software Engineering	ETAPS 的 member conference, 主要关注 Software Science, 影响因子 0.91。	编译技术	先进编译技术实验室	rank2
8	编程语言与软件工程	HiPEAC	International Conference on High Performance Embedded Architectures & Compilers	关注嵌入式系统的发展, 包括处理器设计, 编译优化等。	编译技术	先进编译技术实验室	rank2
9	编程语言与软件工程	LCPC	International Workshop on Languages and Compilers for Parallel Computing	始于 1988 年, 涉及编程语言的各个方面, 包括 compiler techniques, run-time environments, and compiler-related performance evaluation for parallel and high-performance computing。	编译技术	先进编译技术实验室	rank2
10	编程语言与软件工程	PACT	International Conference on Parallel Architectures and Compilation Techniques	PACT 是由 IEEE CS、ACM SIGARCH 和 IFIP 主办的国际会议, 每年一次。主要关注并行体系结构、针对并行计算机系统的编译等方面的研究, 在国内外学术界很高的影响。	编译技术	先进编译技术实验室	rank1
11	编程语言与软件工程	RTSS	IEEE Real-Time Systems Symposium	实时系统研究的顶级会议, IEEE 主办, 已经举行了 27 届。	编译技术	先进编译技术实验室	rank2
12	编程语言与软件工程	SAS	International Static Analysis Symposium	关注程序的静态分析的权威会议。	编译技术	先进编译技术实验室	rank2
13	编程语言与软件工程	SIGSOFT	Foundations of Software Engineering	Software Engineering 领域的权威会议。2005 年以前的接收率一般不足 20%。	编译技术	先进编译技术实验室	rank1
14	编程语言与软件工程	TACAS	Tools and Algorithms for the Construction and Analysis of Systems	ETAPS 的 member conference, 关注的领域包括 formal methods, software and hardware verification, static analysis, programming languages, software engineering, real-time systems, and communications protocols。影响因子 1.24	编译技术	先进编译技术实验室	rank2

15	编程语言与软件工程	VMCAI	Verification, Model Checking and Abstract Interpretation	关注的领域包括 Verification, Model Checking, and Abstract Interpretation, facilitating interaction, cross-fertilization, and advancement of hybrid methods that combine the three areas。	编译技术	先进编译技术实验室	rank2
16	编程语言与软件工程相关领域	ICFP	International Conference on Functional Programming	Functional Programming 方向的国际会议。主要关注 functional programming 的设计、实现、概念和使用。接收率在 30% 左右。	编译技术	先进编译技术实验室	rank1
17	编程语言与软件工程相关领域	ICSE	International Conference on Software Engineering	软件工程方向的权威会议，接收率不到 20%。除了 main conference 之外，还包括 tutorials, workshops, symposia 以及 colocated conferences。	编译技术	先进编译技术实验室	rank1
18	编程语言与软件工程相关领域	ISMM	International Symposium on Memory Management	内存管理方向的国际会议，主要关注 garbage collection, dynamic storage allocation, storage management implementation techniques, 另外也包括 interactions with languages and operating systems, and empirical studies of programs' memory allocation and referencing behavior	编译技术	先进编译技术实验室	rank2
19	编程语言与软件工程相关领域	ISSTA	International Symposium on Software Testing and Analysis	ISSTA 是国际顶级的关于 software test and analysis 的会议。近年来两年举办一次。和它同时举行的还有 Formal Methods in Software Practice Workshop。	编译技术	先进编译技术实验室	rank1
20	编程语言与软件工程相关领域	ITC	IEEE International Test Conference	创始于 1970 年，是测试领域顶级学术会议，对工业界影响巨大。每年举办一次，近年参会人员规模达到数千。	测试	下一代互联网研究中心	rank1
21	编程语言与软件工程相关领域	LCTES	Language, Compiler and Tool Support for Embedded Systems	关注 languages, compilers 和 tools for embedded systems 的国际会议。每年一次，接收率在 25% 左右。	编译技术	先进编译技术实验室	rank1
22	编程语言与软件工程相关领域	OOPSLA	Conference on Object Oriented Programming Systems Languages and	Object technology 和面向对象程序设计领域的国际权威会议。涉及的具体方向有 patterns, refactoring, aspect-oriented programming, dynamic compilation and	编译技术	先进编译技术实验室	rank1

			Applications	optimization, unified modeling language, and agile methods。接收率 20%左右。			
23	编程语言与软件工程相关领域	PLDI	Conference on Programming Language Design and Implementation	PLDI 是由 ACM 主办的国际会议，每年一次。主要关注编程语言的设计与实现等方面的研究工作，在国内外学术界很高的影响。	编译技术	先进编译技术实验室	rank1
24	编程语言与软件工程相关领域	POPL	Annual Symposium on Principles of Programming Languages	关注 programming languages, programming systems, and programming interfaces 的 design, definition, analysis, and implementation 的国际权威会议，始于 1973 年，接收率不到 20%	编译技术	先进编译技术实验室	rank1
25	人工智能相关领域	AAAI	American Association for Artificial Intelligence	美国人工智能学会 AAAI 的年会，使该领域的顶级会议	人工智能	信息智能与信息安全中心	rank1
26	人工智能相关领域	ACL	The Association for Computational Linguistics	国际计算语言学会年会，是本领域最权威的国际学术会议之一，每年举办一次	计算语言学，自然语言处理	多语言交互技术评测实验室、前瞻中心、信息智能与信息安全中心	rank1
27	人工智能相关领域	BMVC	British Machine Vision Conference	领域知名国际会议，每年一次	计算机视觉	数字媒体中心	rank2
28	人工智能相关领域	COLING	International Conference on Computational Linguistics	计算语言学会议，也是本领域最权威的国际学术会议之一，两年一次	计算语言学，自然语言处理	多语言交互技术评测实验室、前瞻中心	rank2
29	人工智能相关领域	CVPR	IEEE Conference on Computing Vision and Pattern Recognition	领域顶级国际会议，录取率 25%左右，每年一次，中国大陆每年论文数不超过 20 篇	模式识别，计算机视觉，多媒体计算	数字媒体中心	rank1

30	人工智能相关领域	ECCV	European Conference on Computer Vision	领域顶级国际会议，录取率 25%左右，2 年一次，中国大陆每年论文数不超过 20 篇	模式识别，计算机视觉，多媒体计算	数字媒体中心	rank1
31	人工智能相关领域	ECML	European Conference on Machine Learning and European Conference on Principles and Practice of Knowledge Discovery in Databases	领域知名国际会议，每年举行一次	机器学习，知识发现与数据挖掘	数字媒体中心、信息智能与信息安全中心	rank2
32	自然语言处理、计算语言学	EMNLP	EMNLP:Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing	自然语言领域著名会议。录用率大约 20%左右。每年一次。	计算语言学	信息智能与信息安全中心、多语言交互技术实验室	Rank2
33	人工智能相关领域	FGR	International Conference on Face & Gesture Recognition	领域知名的专门国际会议，每 2 年举行一次	人脸与手势识别	数字媒体中心	rank2
34	人工智能相关领域	ICASSP	IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing	语音和声学信号处理领域最权威的国际学术会议之一，也是图像、视频信号处理领域的权威会议之一，每年举办一次	信号处理、声学、语音、信号处理，数据压缩	多语言交互技术评测实验室、数字媒体中心	rank1
35	人工智能相关领域	ICB	International Conference on Biometrics	领域知名的国际会议，每 2 年举行一次	生物特征识别	数字媒体中心	rank2
36	人工智能相关领域	ICCV	IEEE International Conference on Computer	领域顶级国际会议，录取率 20%左右，2 年一次，中国大陆每年论文数不超过 10 篇	计算机视觉，模	数字媒体中心	rank1

			Vision		式识别， 多 媒 体 计算		
37	人工智能相关领域	ICIIP	IFIP International Conference on Intelligent Information Processing	IFIP 智能信息处理国际会议	智 能 信 息处理	智能科学	rank2
38	人工智能相关领域	ICIP	IEEE International Conference on Image Processing	图像处理领域最具影响力国际会议，一年一次	图 像 处 理	数字媒体中心、虚拟 现实技术实验室	rank2
39	人工智能相关领域	ICML	International Conference on Machine Learning	领域顶级国际会议，录取率 25%左右，2 年一次，目前完全国内论文很少	机 器 学 习，模式 识别	数字媒体中心、前瞻 中心、信息智能与信息 安全中心、智能科学	rank1
40	人工智能相关领域	ICPR	IEEE International Conference on Pattern Recognition	模式识别领域知名国际会议，录用率大约 16%。2 年一次	模 式 识 别	数字媒体中心、信息 智能与信息安全中心	rank2
41	人工智能相关领域	IJCAI	International Joint Conference on AI	人工智能领域顶级国际会议，论文接受率 18%左右	人 工 智 能	数字媒体中心、信息 智能与信息安全中心、 前瞻中心、智能科学	rank1
42	人工智能相关领域	IJCNLP	International Joint Conference on Natural Language Processing	自然语言处理亚洲联盟主办的国际会议，是自然语言处理领域亚洲区域最有影响的学术会议，基本是每年举办一次	自 然 语 言处理	多语言交互技术评测 实验室、信息智能与信息 安全中心	Rank3
43	人工智能相关领域	NIPS	Neural Information Processing Systems	神经信息处理领域顶级国际会议领域顶级国际会议，录取率 20%左右，每年一次，目前完全国内论文极少（不超过 5 篇）	神 经 计 算，机器 学习	数字媒体中心、智能 科学	rank1
44	人工智能相关领域	PRICAI	Pacific Rim International Conference on Artificial	亚太人工智能国际会议	人 工 智 能	智能科学	rank2

			Intelligence				
45	人工智能相关领域	WI	IEEE/ACM International Conference on Web Intelligence	领域知名的国际会议，每年举行一次	网 络 信 息 处 理	数字媒体中心	rank2
46	数据管理与 Web 服务相关领域	AIRS	AIRS:Asia Information Retrieval Symposium	信息检索领域会议。每年一次。	信 息 检 索	信息智能与信息安全中心	Rank3
47	数据管理与 Web 服务相关领域	APWEB	APWEB: Asia Pacific Web Conference	Web 研究领域重要会议，每年一届	互 联 网 搜 索 于 挖 掘	信息智能与信息安全中心	Rank3
48	数据管理与 Web 服务相关领域	CIKM	International Conference on Information and Knowledge Management	领域知名国际会议，每年举行一次、数据库领域知名国际会议,录用率为 15%	信 息 和 知 识 管 理, 数字 图书馆、 数 据 管 理、信息 检索	数字媒体中心、前瞻中心、信息智能与信息安全中心	rank1
49	数据管理与 Web 服务相关领域	DEBS	International Conference on Distributed Event-Based Systems.	由 SIGMOD/PODS/,ICDCS,ICSE 几个会议的分布式事件系统方面的 Workshop 合并形成的分布式事件系统方面的国际会议,在该领域具有较大影响.	信 息 检 索	前瞻中心	Rank1
50	数据管理与 Web 服务相关领域	ECIR	ECIR:European Conference on Information Retrieval	信息检索领域重要会议。每年一次。	信 息 检 索	信息智能与信息安全中心	Rank3
51	数据管理与 Web 服务相关领域	EDBT	International Conference on Extending Database Technology	数据库领域，欧洲举办的领域重要会议，每两年举办一次。自 2009 和 2010 年开始将于 ICDT 联合。	数 据 管 理, 数据 库	空间信息处理技术实验室	rank1
52	数据管理与 Web 服务相关领域	ICDE	International Conference on Data Engineering	领域顶级国际会议，全文的录取率非常低	数 据 管 理,	数字媒体中心，知识网络实验室、信息智	rank1

					数 据 工 程	能与信息安全中心	
53	数据管理与 Web 服务相关领域	ICDM	IEEE International Conference on Data Mining	数据挖掘领域的著名会议，录用率为 14%。	数 据 挖 掘	数字媒体中心、前瞻 中心、信息智能与信息 安全中心	rank1
54	数据管理与 Web 服务相关领域	ICDT	International Conference on Database Theory	数据库领域，可以认为是欧洲版的 PODS，每两年举办一次。自 2009 和 2010 年开始将于 EDBT 联合。	数 据 管 理，数据 库	空间信息处理技术实 验室	rank1
55	数据管理与 Web 服务相关领域	ICWS	IEEE International Conference on Web Services	Web 服务国际会议，面向服务标准及规范、服务应用、语义服务等方面。	Web 服 务	信息安全	rank1
56	数据管理与 Web 服务相关领域	IEEE SP	IEEE SP: IEEE International Symposium on Security and Privacy	IEEE 安全领域的顶级会议，每年一届	信 息 安 全	信息智能与信息安全 中心	Rank1
57	数据管理与 Web 服务相关领域	IEEE/W IC/ACM	IEEE/WIC/ACM International Conference on Web Intelligence	Web 智能领域重要会议。每年一次。	Web 智 能	信息智能与信息安全 中心	Rank2
58	数据管理与 Web 服务相关领域	ISI	Intelligence and Security Informatics	信息智能与信息安全，社会计算领域，每年 1 次	情 报 智 能 与 信 息安全	信息智能与信息安全 中心	Rank3
59	数据管理与 Web 服务相关领域	ISWC	International Semantic Web Conference	Semantic Web 领域顶级会议，录用率 17%	Semantic Web	知识网格实验室	rank1
60	数据管理与 Web 服务相关领域	Middlew are	International Middleware Conference	中间件领域具有重要影响的国际会议，录用率在 15%~18%左右	信 息 检 索	前瞻中心	Rank1
61	数据管理与 Web 服务相关领域	PAKDD	PAKDD: Pacific-Asia Conference on Knowledge Discovery and Data Mining	数据挖掘领域重要会议。每年一次。	数 据 挖 掘	信息智能与信息安全 中心	Rank3

62	数据管理与 Web 服务相关领域	PKDD	PKDD: Conference on Principles and Practice of Knowledge Discovery in Databases	数据挖掘领域顶级会议。录用率大约 14%。每年一次。	数 据 挖 掘	信息智能与信息安全中心	Rank2
63	数据管理与 Web 服务相关领域	PODS	ACM Symposium on Principles of Database Systems	ACM 的旗舰会议之一，也是数据库领域顶级学术会议，内容侧重于数据管理基本理论。	数 据 管 理	知识网格实验室、信息智能与信息安全中心	rank1
64	数据管理与 Web 服务相关领域	SAC	SAC: ACM/SIGAPP Symposium on Applied Computing	应用计算领域重要会议。涉及信息检索、数据挖掘领域。每年一次。	信 息 检 索、数据 挖掘	信息智能与信息安全中心	Rank3
65	数据管理与 Web 服务相关领域	SCC	IEEE International Conference on Services Computing	服务计算国际会议，侧重服务模型、发现体系结构、服务安全、服务质量、服务语义方面的研究。	服 务 计 算	信息安全	rank1
66	数据管理与 Web 服务相关领域	SDM	SDM: SIAM International Conference on Data Mining	数据挖掘领域著名会议。录用率大约 14%。每年一次。	数 据 挖 掘	信息智能与信息安全中心	Rank2
67	数据管理与 Web 服务相关领域	SIGIR	The ACM Conference on Research and Development in Information Retrieval	信息检索方面最好的会议, ACM 主办, 每年开。19% 左右	信 息 检 索技术	前瞻中心、信息智能与信息安全中心	rank 1
68	数据管理与 Web 服务相关领域	SIGKDD	ACM Conference on Knowledge Discovery in Database and Data Mining	数据挖掘方面最好的会议, ACM 主办, 每年开。18% 左右	知 识 发现, 数据 挖掘、通 信 与 网 络	数字媒体中心、前瞻中心、信息智能与信息安全中心	rank1
69	数据管理与 Web 服务相关领域	SIGMOD	ACM Conference on Management of Data	领域顶级国际会议，全文的录取率非常低	数 据 管 理, 数据 库	数字媒体中心、前瞻中心、信息智能与信息安全中心、知识网	rank1

						格实验室	
70	数据管理与 Web 服务相关领域	SKG	International Conference on Semantics, Knowledge and Grid	由计算所发起的 IEEE 国际会议，每年有 100 人参加。Regular paper（录取率在 15% 左右）。不包括 Short papers 和 posters。	知 识 网 格	知识网格实验室	rank2
71	数据管理与 Web 服务相关领域	SOSE	IEEE International Workshop on Service-Oriented System Engineering	服务计算国际会议	服 务 计 算	信息安全	rank2
72	数据管理与 Web 服务相关领域	SPIRE	SPIRE: The IEEE International Symposium on String Processing and Information Retrieval	字符串匹配领域会议。每年一次。	字 符 串 匹 配	信息智能与信息安全中心	Rank2
73	数据管理与 Web 服务相关领域	VLDB	The ACM International Conference on Very Large Data Bases	数据库领域顶级国际	数据库	前瞻中心、信息智能与信息安全中心、智能科学、知识网格实验室	rank2
74	数据管理与 Web 服务相关领域	WSDM	ACM International Conference on Web Search and Data Mining	2008 年开第一届，已经引起广泛关注，录用率在 15% 左右。	信 息 检 索	前瞻中心	Rank2
75	数据管理与 Web 服务相关领域	WWW	ACM International World Wide Web Conference	ACM 旗下关于互联网方面的重要会议，从 Web 服务器到互联网语义等研究问题一一包含其中。15% 录用率。	Internet	信息智能与信息安全中心、知识网格实验室、前瞻中心	rank1
76	网络与安全相关领域	ACSAC	ACSAC: Annual Computer Security Applications Conference	ACSA 举办的安全领域重要会议，每年一届	安全	信息智能与信息安全中心	Rank2
77	网络与安全相关领域	ANCS	ANCS: ACM/IEEE Symposium on	ACM 和 IEEE 合办的网络安全领域的重要会议，每年一届	网 络 安 全	信息智能与信息安全中心	Rank2

			Architectures for Networking and Communications Systems				
78	网络与安全相关领域	ANSS	ANSS: Annual Simulation Symposium	国际模拟组织举办的模拟年会，每年一届	网 络 模 拟	信息智能与信息安全中心	Rank2
79	网络与安全相关领域	ASIACCS	ASIACCS: ACM Symposium on Information, Computer and Communications Security	ACM 组织的亚太地区的网络安全重要会议，每年一届	网 络 安 全	信息智能与信息安全中心	Rank2
80	网络与安全相关领域	CCS	ACM Conference on Computer and Communications Security	ACM 通信和计算安全领域顶级学术会议	信 息 安 全	信息安全、信息智能与信息安全中心	rank1
81	网络与安全相关领域	CSFW	CSFW :IEEE Computer Security Foundations Workshop	IEEE 安全领域重要会议，每年一届	安全	信息智能与信息安全中心	Rank3
82	网络与安全相关领域	DSN	IEEE/IFIP International Conference on Dependable Systems and Networks	IEEE 可靠系统和网络会议，是 IEEE 容错计算技术委员会主办的最重要的国际会议，也是可靠系统和网络领域历史最悠久，地位非常高的学术会议。	可 靠 系 统、容错计 算 方 向	下一代互联网研究中心	rank1
83	网络与安全相关领域	ESORICS	ESORICS: European Symposium on Research in Computer Security	欧洲信息安全会议	信 息 安 全	信息智能与信息安全中心	Rank3
84	网络与安全相关领域	EUC	IFIP International Conference on Embedded And Ubiquitous Computing	普适计算与嵌入式系统峰会，一年一次，不仅仅是学术讨论，也有工业界和政府代表参加	普 适 计 算 与 嵌 入 式 系 统	网络终端课题组	rank1

85	网络与安全相关领域	GCC	GCC: the International Conference on Grid and Cooperative Computing	由计算所发起的网格与协同计算方面的国际会议，每年举办一次，至今已举办 6 届。	网 格 与 协 同 计 算	网格中心、存储中心	Rank2
86	网络与安全相关领域	Globecom	IEEE Global Communications Conference	IEEE 全球电信会议，IEEE 通信学会的两大旗舰会议之一。覆盖包括语音、数据、图像和多媒体通信等热点问题的技术和其它活动。GLOBECOM 每年一次，录用率约为 30%-40%。	网 络 通 信	下一代互联网研究中心、信息智能与信息安全中心;网络管理技术课题组	rank2
87	网络与安全相关领域	IC3N	IC3N: Intl Conf on Comp Comm and Networks	IEEE 网络与通信领域的重要会议，每年一届	网 络 与 通 信	信息智能与信息安全中心	Rank3
88	网络与安全相关领域	ICC	IEEE International conference on communications	IEEE 国际通信大会，是 IEEE 通信学会的两大旗舰会议之一。覆盖包括语音、数据、图像、无线、QoS、信号处理和多媒体通信等热点问题的技术和其它活动。每年举办一次，录用率约为 30%左右。	网 络 通 信	下一代互联网研究中心、网络管理技术课题组、信息智能与信息安全中心	rank2
89	网络与安全相关领域	ICDCS	IEEE International Conference on Distributed Computing Systems	由 IEEE 主办，开始于 1979 年，从 84 年起每年举办一次。这是分布式计算系统领域中历史最悠久的会议。录用率约为 18%左右。	分 布 式 计 算 系 统	下一代互联网研究中心、智能中心系统软件组，先进编译技术实验室、信息智能与信息安全中心、存储中心	rank1
90	网络与安全相关领域	ICNP	IEEE International Conference on Network Protocols	IEEE 网络通信领域顶级学术会议，录用率在 10%左右。	网 络	信息智能与信息安全中心	rank1
91	网络与安全相关领域	ICON	IEEE International Conference on Networks	IEEE 网络与通信领域的重要会议，每年一届	网 络 与 通 信	信息智能与信息安全中心	Rank3
92	网络与安全相关领域	ICPS	IEEE International Conference on Pervasive Services	普适计算与服务会议，一年一次	普 适 计 算	网络终端课题组	rank1

93	网络与安全相关领域	IM	IFIP/IEEE International Symposium on Integrated Network Management (IM)	网络管理方面的主要会议，每年举办一次	网 络 管 理	下一代互联网研究中心	Rank 2
94	网络与安全相关领域	IMC	Internet Measurement Conference	网络测量领域顶级的专业会议	网 络 测 量	下一代互联网研究中心，信息智能与信息安全中心	rank2 、 Rank1
95	网络与安全相关领域	INFOCOM	IEEE conference on computer communications	IEEE 计算机和通信分会联合年会，由 IEEE 通信技术委员会和 IEEE 通信协会联合举办，是信息通信领域规模最大的顶尖国际学术会议，录用率约为 16% 左右。这个每年一度的会议的主要议题是计算机通信，重点是流量管理和协议。	网 络 通 信	信息智能与信息安全中心、下一代互联网研究中心,网络管理技术课题组	rank1
96	网络与安全相关领域	IPCCC	IPCCC: International Performance Computing and Communications Conference	IEEE 组织的网络通信与系统性能的重要会议，每年一届	网 络 通 信 与 系 统 性能	信息智能与信息安全中心	Rank2
97	网络与安全相关领域	IPSN	The International Conference on Information Processing in Sensor Networks	IPSN 是由 ACM 和 IEEE 联合举办的面向传感网络研究的专业会议，主要涵盖的无线传感网领域研究方向有信号处理、信息和编码基础理论、网络和协议设计、分布式算法、无线通信、嵌入式系统设计等。近三年平均录取率 15%。	无 线 传 感 器 网 络	传感器网络实验室	Rank1
98	网络与安全相关领域	IPTPS	IPTPS: International Workshop on Peer-to-Peer Systems	IEEE 分布式系统领域的重要会议，每年一届	分 布 式 系统	信息智能与信息安全中心	Rank3
99	网络与安全相关领域	ISCC	ISCC: IEEE symposium on Computers and Communications	IEEE 网络与通信领域的重要会议，每年一届	网 络 与 通信	信息智能与信息安全中心	Rank2
100	网络与安全相关领域	MASS	IEEE International Conference on Mobile Ad	由 IEEE、DARPA、NSF 和 Army Research Office 发起的国际会议，基本每年举行一次。2006 年录用率	传 感 器 网络	传感器网络课题组	rank1

			hoc and Sensor Systems	24%			
101	网络与安全相关领域	MobiCom	ACM International Conference on Mobile Computing and Networking	无线网络领域顶级会议，录用率约为 10%，每年举行一次。	无线网络	下一代互联网研究中心，信息安全	rank1
102	网络与安全相关领域	Mobihoc	ACM International Symposium on Mobile Ad Hoc Networking and Computing	无线网络领域新兴的重要国际会议，内容侧重于 ad hoc 网络。	无线网络	下一代互联网研究中心	rank2
103	网络与安全相关领域	MobiSys	The International Conference on Mobile Systems, Applications, and Services	无线方面，2006 年第 4 名。	无线网络	信息安全	rank1
104	网络与安全相关领域	NCA	NCA:IEEE International Symposium on Network Computing and Applications	IEEE 网络与安全领域重要会议，每年一届	网络计算及其应用	信息智能与信息安全中心	Rank3
105	网络与安全相关领域	NDSS	NDSS: ISOC Network and Distributed System Security Symposium	Internet Society 在网络和分布式系统安全方面的重要会议，每年一届	网络和分布式系统安全	信息智能与信息安全中心	Rank1
106	网络与安全相关领域	NOMS	IFIP/IEEE Network Operations and Management Symposium (NOMS)	网络操作与管理的主要会议，每年举办一次	网络操作与管理	下一代互联网研究中心	Rank 2
107	网络与安全相关领域	NSDI	USENIX/ACM Symposium on	USENIX 网络领域重要会议，设计网络涉及各方面内容。	网络	信息安全	rank1

			Networked Systems Design and Implementation (NSDI)				
108	网络与安全相关领域	PAM	Passive and Active Measurement Conference (PAM)	网络测量的领域的专业会议，每年举办一次	网 络 测 量	下一代互联网研究中心	Rank2
109	网络与安全相关领域	PerCom	IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications	本领域最权威的学术会议之一，每年一次	普 适 计 算	网络终端课题组	rank1
110	网络与安全相关领域	RAID	RAID:Recent Advances in Intrusion Detection	入侵检测和安全领域的重要会议，每年一届	入 侵 检 测 和 信 息 安 全	信息智能与信息安全中心	Rank1
111	网络与安全相关领域	SECON	IEEE Communication Society Conference on Sensor and Ad Hoc COmmunications and Networks	由 IEEE 发起的会议，基本每年举行一次。近三年的录取率（04，05，06）分别为 18.1% 27.2%和 25.9%	传 感 器 网 络	传感器网络课题组	rank1
112	网络与安全相关领域	SecureComm	SecureComm: International Conference on Security and Privacy for Emerging Areas in Communication Networks	ICST 组织的网络安全重要会议，每年一届	网 络 安 全	信息智能与信息安全中心	Rank2
113	网络与安全相关领域	SenSys	ACM Conference on Embedded NEtworked Sensor Systems	ACM 主办传感器网络最有影响力的会议，由 SIGCOMM, SIGMOBILE, SIGARCH, SIGOPS, SIGMETRICS, SIGBED 等 ACM 的 Special Interest Groups 提供学术资助。从 2003 年开始，已经连续举办 4 届：03 年收录 24 篇；04 年收录 21 篇；05 收录	传 感 器 网 络	传感器网络课题组	rank1

				21 篇文章；06 年 24 篇收录文章。目前只能查到 2004 年的录用率，为 14.5%。			
114	网络与安全相关领域	SIGCOMM	ACM Special Interest Group on Data Communication	ACM 的旗舰会议之一，也是网络领域顶级学术会议，内容侧重于有线网络，每年举办一次，录用率约为 10% 左右。	网络通信	下一代互联网研究中心，信息智能与信息安全中心,网络管理技术课题组	rank1
115	网络与安全相关领域	Ubicomp	International Conference on Ubiquitous Computing	国际普适计算年会，本领域最权威的学术会议之一，每年一次	普适计算	网络终端课题组	rank1
116	网络与安全相关领域	Usenix SEC	Usenix SEC: Usenix Security Symposium	USENIX 组织的安全方面的重要会议，每年一届	信息安全	信息智能与信息安全中心	Rank1
117	网络与安全相关领域	WCNC	WCNC (IEEE Wireless Communications and Networking Conference	无线通信的国际著名学术会议，也是 IEEE 的无线通信领域的唯一一个旗舰会议	无线通信	下一代互联网研究中心	Rank2
118	系统结构相关领域	APCSA C	Asia-Pacific Computer Systems Architecture Conference	体系结构方面的重要会议	微处理器设计	微处理器中心	rank2
119	系统结构相关领域	ASIC/SOC	IEEE International ASIC/SOC Conference	集成电路设计方面的重要会议	微处理器设计	微处理器中心	rank2
120	系统结构相关领域	ASP-DAC	Asia and South Pacific Design Automation Conference	设计自动化领域的重要会议	微处理器设计	微处理器中心	rank2
121	系统结构相关领域	ASPLOS	International Conference on Architectural Support for Programming Languages and Operating Systems	ASPLOS 是由 ACM 主办的国际会议，每年一次。主要关注硬件、体系结构、编译、操作系统等研究方向，在国内外学术界很高的影响。	编译技术、体系结构、微处理器设计、操作系统	存储中心，先进编译技术实验室，信息安全，微处理器中心、存储中心	rank1

122	系统结构相关领域	ASSCC	Asian Conference on Solid-State Circuits	集成电路领域重要会议	微处理器设计	微处理器中心	rank2
123	系统结构相关领域	ATS	IEEE Asian Test Symposium	一级会议，在亚洲召开	测试	先进测试技术实验室	rank2
124	系统结构相关领域	CASES	ACM International Conference on Compilers, Architectures and Synthesis for Embedded Systems	CASES 是 ACM 主办的国际会议，每年一次，主要关注编译器，体系结构和嵌入式系统等研究方向，录取率在 20%—30%	编译技术	先进编译技术实验室、空间信息处理技术实验室	rank2
125	系统结构相关领域	CCGrid	IEEE/ACM Int'l Symp. on Cluster Computing & the Grid	集群和网络计算领域很好的会议	集群、网络计算	存储中心、信息安全	rank1
126	系统结构相关领域	CICC	Custom Integrated Circuits Conference	集成电路设计方面的顶尖会议（公认排名第二）	微处理器设计	微处理器中心	rank1
127	系统结构相关领域	CLUSTER	IEEE International Conference on Cluster Computing	该会议一般会以 Cluster+年份作为会议名称，比如 Cluster 2005。该会议主要讨论商业集群相关技术，每年 9 月份举行，4、5 月份投稿。	编译技术、集群计算、高性能计算	智能中心系统软件组，存储中心，先进编译技术实验室，信息安全	rank1
128	系统结构相关领域	CODES	ACM International Conference on Hardware Software Codesign	CODES 是 ACM 主办的国际权威会议，每年一次。始于 1994 年。主要关注 hardware/software co-design 和嵌入式系统的 system-level design。近两年的接收率为 25%左右。	编译技术	先进编译技术实验室	rank2
129	系统结构相关领域	DAC	IEEE/ACM Design Automation Conference	顶级会议，在美国召开	IC 设计	先进测试技术实验室，先进编译实验室，微处理器中心	rank1
130	系统结构相关领域	DATE	IEEE/ACM Design, Automation and Test in	一级会议，在欧洲召开，关注 Design methodologies, CAD languages, algorithms and tools, Testing of	设计和测试	先进测试技术实验室，先进编译实验室	rank1

			Europe	electronic circuits and systems, and Designer experiences 的国际会议			
131	系统结构相关领域	DDSM	Distributed Data and Storage Systems Management	分布式数据和存储系统管理的国际会议	信息存储	存储分中心	rank2
132	系统结构相关领域	ESSCIRC	European Conference on Solid-State Circuits	集成电路设计方面的顶尖会议	微处理器设计	微处理器中心	rank1
133	系统结构相关领域	Euro-Par	European Conference on Parallel Computing	关注并行计算的诸多方面的国际会议。粗略可分为 hardware, software, algorithms and application for parallel computing 几个部分。	编译技术	先进编译技术实验室	rank2
134	系统结构相关领域	EURO-PDP	Euromicro Conference on Parallel, Distributed and Network-Based Processing	EUROMICRO 的一个 workshop, 关注并行和分布式计算。	编译技术	先进编译技术实验室	rank2
135	系统结构相关领域	FAST	USENIX Conference on File and Storage Technologies	存储领域最好的专业会议, 该会议只针对存储相关的内容, 属于本领域最顶级的会议。录取率非常低。每年举办一届。	存储	存储中心、信息安全	rank1
136	系统结构相关领域	FCCM	IEEE Symposium on Field Programmable Custom Computing Machines	IEEE 举办的可重构技术相关顶级会议, 每年一次	可重构技术	空间信息处理技术实验室	rank1
137	系统结构相关领域	FPGA	ACM/SIGDA International Symposium on Field Programmable Gate Arrays	ACM 举办的可重构技术相关顶级会议, 每年一次	可重构技术	空间信息处理技术实验室	rank1
138	系统结构相关领域	FPL	International Conference on Field Programmable	可重构技术领域最老最大的会议, 每年一次	可重构技术	空间信息处理技术实验室	rank1

			Logic and Applications				
139	系统结构相关领域	Grid	IEEE/ACM International Workshop on Grid Computing	网格计算国际会议，涉及计算模型、大规模数据访问和管理、资源管理和调度等。	网 格 计 算	网格	rank1
140	系统结构相关领域	HiPC	IEEE International Conference on High Performance Computing	IEEE 发起的高性能计算国际会议。每年一次在印度举行。	高 性 能 计算	智能中心高性能计算组，存储中心，信息安全	rank1
141	系统结构相关领域	HOTOS	Workshop on Hot Topics in Operating Systems	操作系统最好的会议之一	操 作 系 统	存储中心	rank1
142	系统结构相关领域	HPCA	International Symposium on High Performance Computer Architecture(HPCA)	高性能计算领域最好会议之一，基本上都是最顶尖的研究小组在上面发文章，在国内外学术界有较高的影响。	高 性 能 计算、服务计算、编译技术、微处理器设计	智能中心硬件组、信息安全、存储中心、先进编译技术实验室、微处理器中心	rank1
143	系统结构相关领域	HPCC	The International Conference for High Performance Computing and Communication	每年 11 月举行（始于 1989 年）， Conference on High Performance Networking and Computing	高 性 能 计算	智能中心系统软件组，存储中心	rank1
144	系统结构相关领域	HPCS	International Symposium on High Performance Computing Systems and Applications	IEEE 主办，每年在加拿大的大学召开。但参会者不局限于加拿大的研究人员。其内容涵盖了 HPC 的各个领域	编 译 技 术	先进编译技术实验室	rank2
145	系统结构相关领域	HPDC	IEEE International Symposium on	高性能分布计算国际会议，涉及网格、分布计算、并行处理、大规模存储通信等领域。每年 6、7 月份举行，	高 性 能 计算	智能中心系统软件组，存储中心	rank1

			High-Performance Distributed Computing	2 月份截稿, 3 月底确定			
146	系统结构相关领域	ICAC	IEEE International Conference on Autonomic Computing	自主计算领域的国际专业会议, 从 2004 开始, 每年举办一次。针对大规模计算机系统或软件系统而提出的自我管理、自配置、自优化、自保护等概念。	自主计算	存储中心	rank2
147	系统结构相关领域	ICCAD	IEEE/ACM International Conference on Computer Aided Design	集成电路设计自动化方面的顶尖会议	微处理器设计	微处理器中心	rank1
148	系统结构相关领域	ICCD	IEEE International Conference on Computer Design	体系结构方面的顶尖会议	微处理器设计	微处理器中心	rank1
149	系统结构相关领域	ICECS	IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems:	集成电路领域重要会议	微处理器设计	微处理器中心	rank2
150	系统结构相关领域	ICESS	International Conference on Embedded Software and Systems	国内举办的在嵌入式软件与系统方面较有影响力的会议	嵌入式软件与系统	空间信息处理技术实验室	rank3
151	系统结构相关领域	ICPADS	International Conference on Parallel and Distributed Systems	IEEE 主办, 关注并行和分布式系统的国际会议	编译技术	先进编译技术实验室、信息智能与信息安全中心、存储中心	rank2
152	系统结构相关领域	ICPP	IEEE International Conference on Parallel Processing	IEEE 发起的并行处理国际会议。每年一次	高性能计算	智能中心高性能计算组、存储中心、信息智能与信息安全中心	rank1
153	系统结构相关领域	ICS	ACM International Conference on Supercomputing	高性能计算领域的顶级会议, 全世界从事高性能计算事业的每年一次的最重要的盛会之一。每年 6 月份召开, 会上发布 TOP500 的上半年排名。	高性能计算	智能中心高性能计算组, 存储中心, 先进编译技术实验室	rank1

154	系统结构相关领域	IPDPS	IEEE International Parallel and Distributed Processing Symposium	并行与分布式计算领域非常有影响的会议,每年一次,包括并行处理的算法,应用,体系结构,以及和并行处理相关的软件如语言,编译器,运行时系统等。	并行与分布式计算,编译技术、并行计算、分布式计算	智能中心高性能计算组,存储中心,先进编译技术实验室、信息智能与信息安全中心	rank1
155	系统结构相关领域	IPDPS/CCGrid/MSST/ICPP	IPDPS/CCGrid/MSST/ICPP 等国际著名会议的 workshop	IPDPS/CCGrid/MSST/ICPP 等著名国际会议中有专门的存储 workshop	涵盖分布式计算、网格、存储等	存储中心	rank2
156	系统结构相关领域	ISCA	International Symposium on Computer Architecture	系统结构最好的会议,系统结构的旗舰会议。基本上是美国最顶尖的研究小组在上面发表文章。	高性能计算	智能中心硬件组,存储中心、先进编译技术实验室、微处理器中心	rank1
157	系统结构相关领域	ISCAS	IEEE International symposium on Circuits and Systems	领域知名的国际会议,每年举行一次	电路与系统	数字媒体中心、微处理器中心	rank2
158	系统结构相关领域	ISLPED	International Symposium on Low Power Electronics and Design	低功耗设计的重要会议	微处理器设计	微处理器中心	rank2
159	系统结构相关领域	ISPA	IEEE International Symposium on Parallel and Distributed Processing with Applications	并行与分布式计算领域较有影响的会议,自 03 年开始举办,每年一届,目前影响因子为 0.55。	并行与分布式计算	空间信息处理技术实验室	rank2

160	系统结构相关领域	ISPASS	IEEE International Symposium on Performance Analysis of Systems and Software	IEEE 主办，关注计算机软硬件设计中的性能分析。	编译技术	先进编译技术实验室	rank2
161	系统结构相关领域	ISSCC	IEEE International Solid-State Circuits Conference	设计自动化领域的重要会议	微处理器设计	微处理器中心	rank2
162	系统结构相关领域	ISVLSI	IEEE Symposium on VLSI Circuits	关注电路设计方面涵盖面非常广泛的国际顶级会议	电路设计	微处理器中心	Rank1
163	系统结构相关领域	LCN	Annual IEEE Conference on Local Computer Networks	计算机网络技术的国际会议，已经举办 33 届	网络	存储中心	Rank2
164	系统结构相关领域	MICRO	International Symposium on Microarchitecture	系统结构最好的会议之一。基本上是美国最顶尖的研究小组在上面发表文章。	微处理器设计、高性能计算	微处理器中心、智能中心硬件组、存储中心、先进编译技术实验室	rank1
165	系统结构相关领域	MSST	NASA/IEEE Conference on Mass Storage Systems and Technologies	领域内顶级会议，每年一次	存储	智能中心系统软件组，存储中心	rank1
166	系统结构相关领域	MWSC AS	Midwest Symposium on Circuits and Systems	集成电路领域重要会议	微处理器设计	微处理器中心	rank2
167	系统结构相关领域	NAS	International Conference on Networking, Architecture, and Storage	在国内组织的网络、体系结构、存储国际会议，影响力在逐步扩大	体系结构、存储技术	存储中心	rank2
168	系统结构相关领域	OSDI	USENIX Symposium on Operating System Design and Implementation	操作系统最好的会议和 SOSP 交替举行，每两年一届，操作系统的旗舰会议。基本上是美国最顶尖的研究小组在上面发文章，其他地区要中极其困难	微处理器设计，操作系统	微处理器中心、信息安全、存储中心	rank1

169	系统结构相关领域	PADS	PADS: ACM/IEEE/SCS Workshop on Parallel & Dist Simulation	ACM 和 IEEE 合办的并行和模拟领域的重要会议，每年一届	并行和模拟	信息智能与信息安全中心	Rank2
170	系统结构相关领域	PDCAT	International Conference on Parallel and Distributed Computing, Applications and Technologies	分布式计算很好的会议，每年一次，已经举办 7 届	分布式计算	存储中心，信息智能与信息安全中心	rank2 、rank3
171	系统结构相关领域	PODC	Annual ACM Symposium on Principles of Distributed Computing	关注分布式系统的理论，设计，实现，规范等领域的国际会议。近年的接收率在 25% 左右。	编译技术	先进编译技术实验室、信息智能与信息安全中心	rank1
172	系统结构相关领域	PPoPP	Principles and Practice of Parallel Programming	PPoPP 是由 ACM 主办的国际会议，两年一次。主要关注并行编程方面的研究，在国内外学术界很高的影响。接收率 30%。	编译技术	先进编译技术实验室	rank1
173	系统结构相关领域	RAW	Reconfigurable Architectures Workshop	可重构技术领域内非常有影响的会议，作为 IPDPS 的 workshop，每年一次	可重构技术	空间信息处理技术实验室	rank2
174	系统结构相关领域	RFIC	IEEE Symposium on Radio Frequency Integrated Circuits	射频集成电路领域顶尖会议	微处理器设计	微处理器中心	rank1
175	系统结构相关领域	SCxy	The International Conference for High Performance Computing, Networking, Storage, and Analysis (IEEE/ACM Supercomputing Conference)	高性能计算领域的顶级会议，全世界从事高性能计算事业的每年一次的最重要的盛会之一。关注的领域为 HPC, networking, storage and analysis。每年 12 月份召开，会上发布 TOP500 下半年的排名。	高性能计算；存储	智能中心系统软件组，存储中心,智能中心高性能计算组、先进编译技术实验室	rank1
176	系统结构相关领域	SDMAS	International Workshop on Scalable Data	大规模数据存储管理的国际会议，作为 PDPTA 会议的一个 workshop 举行	信息存储	存储分中心	rank2

			Management Applications and Systems				
177	系统结构相关领域	SNAPI	International Workshop on Storage Network Architecture and Parallel I/Os	存储领域较好的专业会议	存储	存储中心	rank2
178	系统结构相关领域	SOSP	ACM Symposium on Operating Systems Principles	操作系统最好的会议和 OSDI 交替举行，每两年一届，操作系统旗舰会议操作系统。基本上是美国最顶尖的研究小组在上面发文章，其他地区要中极其困难	操作系统	存储中心	rank1
179	系统结构相关领域	Storage SS	International Workshop on Storage Security and Survivability	存储安全和持久存储的国际会议，作为 CCS 会议的一个 workshop 举行，	信息存储	存储分中心	rank2
180	系统结构相关领域	USENIX	USENIX Annual Technical Conference	操作系统、体系结构方面最好的会议之一	计算机系统	存储中心	rank1
181	系统结构相关领域	VLSI	Symposium on VLSI Technology and Circuits	集成电路设计方面的顶尖会议	微处理器设计	微处理器中心	rank1
182	系统结构相关领域	VLSID	VLSI Design	关注超大规模集成电路设计、电子自动化、嵌入式系统等方面的国际重要会议	集成电路设计	微处理器中心	Rank2
183	系统结构相关领域	VTS	IEEE VLSI Test Symposium	一级会议，在美国召开	测试	先进测试技术实验室	rank1
184	应用综合领域	ACM-MM	ACM International Conference on Multimedia	领域顶级国际会议，全文的录取率极低，但 Poster 比较容易	多媒体技术，数据压缩	虚拟现实技术实验室	rank1
185	应用综合领域	APBC	Asia Pacific Bioinformatics Conference	APBC 创办于 2003 年，每年举办一次，由亚太国家的研究机构组织举办，近年录取率在 35% 左右。	生物信息	所内三个生物信息学课题组联合推荐	Rank2
186	应用综合领域	CASA	CASA : International Conference on Computer	计算机动画与社会智能体国际学术会议，一年一次	图形学	虚拟现实技术实验室	rank1

			Animation and Social Agents				
187	应用综合领域	CGI	Computer Graphics International	国际图形学会议，一年一次	图形学	虚拟现实技术实验室	rank1
188	应用综合领域	CIT	International Conference on Computer and Information Technology	计算机和信息技术的国际会议，已经举办 8 届	涵 盖 信 息存储	存储分中心	rank2
189	应用综合领域	COCOON	Annual International Computing and Combinatorics Conference	COCOON 创办于 1995 年，每年举办一次，会议范畴为计算理论、算法、组合优化等，包括生物信息学方向，近年录取率在 40%左右。	生 物 信 息	所内三个生物信息学课题组联合推荐	Rank2
190	应用综合领域	CPM	Combinatorial Pattern Matching Symposium	CPM 创办于 1990 年，每年举办一次，会议以串、树和图等复杂模式的搜索和匹配问题为主题，包括生物信息学方向，近年录取率在 45%左右。	模 式 匹 配、生物 信息	信息智能与信息安全中心、所内三个生物信息学课题组联合推荐	rank1
191	应用综合领域	CSB	IEEE Computational Systems Bioinformatics Conference	CSB 创办于 2002 年，每年举办一次，2005 年以前由 IEEE 协会主办，2006 年开始改由生命科学协会(LSS)主办。	计 算 生 物学	生物信息	rank2
192	应用综合领域	DASFAA	Database Systems for Advanced Applications	亚太地区的数据库著名会议，每年一次，偏重数据库应用	数 据 库 应用	空间信息处理技术实验室	rank2
193	应用综合领域	DCC	Data Compression Conference	领域顶级国际会议，录取率很低，每年一次，目前完全国内论文极少	数 据 压 缩	数字媒体中心	rank1
194	应用综合领域	ECCB	European Conference on Computational Biology	ECCB 创办于 2002 年，每年举办一次，由国际计算生物学会(ISCB)主办，有时与 ISMB 联合举办，论文集通常作为 Bioinformatics 杂志的专刊发表,近年录取率在 20%左右。	生 物 信 息	所内三个生物信息学课题组联合推荐	Rank1
195	应用综合领域	EMBC	IEEE International Conference of the	EMBC 创办于 1979 年，每年举办一次，从属于 IEEE 医学与生物工程协会，会议内容覆盖范围很广，每年	生 物 信 息	所内三个生物信息学课题组联合推荐	Rank2

			Engineering in Medicine and Biology Society	接收的论文数以千计。			
196	应用综合领域	EUROGRAPHICS	The Annual Conference of the European Association for Computer Graphics	欧洲举办的国际图形学会议，面向世界。接受率 20% 左右	计算机图形学	前瞻中心、虚拟现实技术实验室	rank 1
197	应用综合领域	Geoinformatics	International Conference on Geoinformatics	地球信息国际会议	遥感与空间信息处理	空间信息处理技术实验室	rank2
198	应用综合领域	GIS	ACM International Symposium on Advances in Geographic Information Systems	最初举办于 1993 年，每年一次，GIS 领域内顶级会议	遥感与空间信息处理	空间信息处理技术实验室	rank1
199	应用综合领域	GITA	Geospatial Information and Technology Association	地球空间信息与技术协会年会	遥感与空间信息处理	空间信息处理技术实验室	rank1
200	应用综合领域	ICME	IEEE International Conference on Multimedia and Expo	领域知名的国际会议，每年举行一次	多媒体技术	数字媒体中心、虚拟现实技术实验室	rank2
201	应用综合领域	ICMI	ACM International Conference on Multimodal Interface	领域知名的国际会议，每年举行一次	人机交互技术	数字媒体中心	rank2
202	应用综合领域	IEEE visualization	IEEE visualization	顶级可视化学术会议，一年一次	图形学	虚拟现实技术实验室	Rank1
203	应用综合领域	IGRSS	International Geoscience and Remote Sensing Symposium	地球科学与遥感国际会议	遥感与空间信息处理	空间信息处理技术实验室	rank1

204	应用综合领域	IISWC	IEEE International Symposium on Workload Characterization (Previous WWC)	The meeting that began as Workshop on Workload Characterization (WWC) in 1998 is becoming a Symposium.	高性能计算	智能中心性能评测组, 先进编译实验室	rank1
205	应用综合领域	ISMB	International Conference on Intelligent Systems for Molecular Biology	ISMB 创办于 1993 年, 每年举办一次, 由国际计算生物学协会(ISCB)主办, 在生物信息学领域影响最大, 论文集通常作为 Bioinformatics 杂志的专刊发表, 近年来录取率为 15%左右。	生物信息	所内三个生物信息学课题组联合推荐、信息安全	Rank1
206	应用综合领域	ISPRS	International Society for Photogrammetry and Remote Sensing Technical Commission Symposium	国际摄影测量与遥感学会专业委员会会议	遥感与空间信息处理	空间信息处理技术实验室	rank2
207	应用综合领域	JCDL	IEEE/ACM Joint Conference on Digital Library	领域知名国际会议, 每年举行一次	信息和知识管理, 数字图书馆	数字媒体中心	rank2
208	应用综合领域	Pacific Graphics	Pacific Graphics: Pacific Conference on Computer Graphics and Applications	顶级图形学论坛, 一年一次	图形学	虚拟现实技术实验室	Rank1
209	应用综合领域	PCS	Picture Coding Symposium	领域知名的国际会议, 每年举行一次	数据压缩	数字媒体中心	rank2
210	应用综合领域	PSB	Pacific Symposium on Biocomputing	PSB 创办于 1996 年, 每年举办一次, 从属于国际计算生物学协会(ISCB), 由美国的研究机构组织举办。	计算生物学	生物信息	rank2
211	应用综合领域	RECOMB	ACM International Conference on Research in Computational Molecular Biology	RECOMB 创办于 1997 年, 每年举办一次, 由 ACM 和/或国际计算生物学协会(ISCB)主办, 强调计算生物学的数学和计算方面, 近年录取率在 20%左右。	计算生物学	生物信息	rank1

212	应用综合领域	RTAS	IEEE Real-Time and Embedded Technology and Applications Symposium	关注实时和嵌入式计算的基础结构，理论，system support 的国际会议。	编译技术	先进编译技术实验室	rank2
213	应用综合领域	SCA	SCA: ACM SIGGRAPH / Eurographics Symposium on Computer Animation	顶级计算机动画论坛，一年一次	图形学	虚拟现实技术实验室	rank1
214	应用综合领域	SDH	The International Symposium on Spatial Data Handling	GIS 领域非常有影响力的国际会议，每年举办一次，已经举办 13 届	遥感与空间信息处理	空间信息处理技术实验室	rank2
215	应用综合领域	Siggraph	Siggraph: Special Interest Group on Graphics and Interactive Techniques.	顶级图形学会议，一年一次	图形学	虚拟现实技术实验室、前瞻中心	rank1
216	应用综合领域	SIGMETRICS	ACM International Conference on Measurement and Modeling of Computer Systems.	偏重于建模和测量的重要国际会议，内容覆盖系统和网络，录用率为 10% 左右。	高性能计算、网络通信	智能中心性能评测组，下一代互联网研究中心，存储中心，先进编译实验室，信息智能与信息安全中心	rank1
217	应用综合领域	SNPD	International Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking and Parallel/Distributed Computing	软件工程，人工智能和网络以及分布式系统的国际会议	涵盖分布式计算和信息存储	存储分中心	rank2

218	应用综合领域	SSTD	Symposium on Spatial and Temporal Databases (previous SSD)	两年一次，录取率为 27%，偏重计算机和数据库在 GIS 中的应用。	遥 感 与 空 间 信 息 处 理	空间信息处理技术实 验室	rank1
219	应用综合领域	VR	IEEE Virtual Reality	IEEE 虚拟现实会议，每年一次	虚 拟 现 实	虚拟现实技术实验室	rank1
220	应用综合领域	VRST	ACM Virtual Reality Software and Technology	虚拟现实软件与技术 ACM 年会，一年一次	虚 拟 现 实	虚拟现实技术实验室	rank1
221	应用综合领域	WABI	Workshop on Algorithms in Bioinformatics	WABI 创办于 2000 年，每年举办一次，由欧洲理论计算机协会(EATCS)和国际计算生物学协会(ISCIB)主办，强调生物信息学的算法方面。	计 算 生 物 学	生物信息	rank2