

第七届神经信息国际会议

The 7th International Conference on Neuroinformation

邀请函

脑科学是本世纪最富有挑战性的前沿科学，而信息科学则是当前最富有活力的学科，两者的交叉领域“神经信息”不仅蕴含诸多重大科学问题，而且对社会发展、人类进步均可能发挥巨大的推动作用。欧盟、美国和日本都已实施相关的脑计划，中国脑计划的首轮项目也已正式发布。

电子科技大学长期致力于神经信息交叉领域的研究，经过二十余年的发展，已形成了“神经成像、神经工程和类脑智能”三箭齐发的研究态势，并具有很好的国际合作研究氛围。为了更好地服务国家需求，推动神经信息交叉领域的发展，在已成功举办六届神经信息国际会议的基础上，电子科技大学和 Bacomics (脑器交互) 杂志计划于 2022 年 8 月 19 日-21 日在成都举行第七届神经信息国际会议，诚邀各位专家、学者和博士、硕士研究生莅临！

本次会议主题为“脑器交互与心身医学 (Brain-Apparatus Communication and Psychosomatic Medicine)”，会议主席为尧德中和陈勇。会议分为大会报告 (Keynote)，分论坛报告 (Symposium) 和墙报报告 (Poster) 三个部分。大会报告由组委会邀请，分论坛报告和墙报报告将从公开摘要投稿中择优录用。

本次会议由电子科技大学和 Bacomics 杂志主办，电子科技大学成都脑科学研究院临床医院和电子科技大学生命科学与技术学院共同承办，神经信息教育部重点实验室、中国脑电联盟、中国生物医学工程学会医学神经工程分会、西部脑智联盟、四川省认知科学学会、中国医学科学院神经信息创新单元、全球脑科学联盟 (Global Brain Consortium)、四川省脑科学与类脑智能研究院和成都市生物医学工程学会等联合协办。

详情请访问会议官网：www.neuro-info.com

会议注册现已开放，请通过上述网站中的会议系统注册，注册费用标准如下：

提前注册 (7 月 15 日及之前)		标准注册 (7 月 16 日及以后)	
学生	非学生	学生	非学生
600 元	1000 元	1000 元	1600 元

注：上述会议注册费包含会议资料和会议期间用餐，住宿与往返交通费由参会者自理。

为更好地为参会者提供参会服务，第七届神经信息国际会议组委会委托成都



翔域会务服务有限公司为本次会议提供服务，并代为收取会议注册费。注册费缴纳方式：

1. 通过网站上的会议注册系统缴纳，支持银行卡（含公务卡）、微信、支付宝等多种方式

2. 对公转账

开户单位：成都翔域会务服务有限公司

开户银行：工商银行外北支行

账号：4402 2140 0900 6752 334

附言：神经信息会议-单位-姓名

3. 现场缴费，支持现金、银行卡（含公务卡）

会议咨询邮箱：neuroinformation@163.com

第七届神经信息国际会议组委会
(四川省认知科学学会代章)

2022年6月1日

