

## 自动化所举办第二届脑网络组和基因组汇聚国际学术研讨会

文章来源：自动化研究所

发布时间：2013-09-17

【字号：小 中 大】

9月12至13日，第二届脑网络组和基因组汇聚国际学术研讨会（The Second Symposium on Brainnetome Meets Genome，以下简称SBMG 2013，）在自动化研究所召开。

SBMG 2013由自动化所脑网络组研究中心、模式识别国家重点实验室、中欧实验室和澳大利亚昆士兰大学昆士兰脑研究所共同主办，得到了国家自然科学基金委、中国科学院和澳大利亚昆士兰大学的大力支持，吸引了来自澳大利亚、美国、德国、意大利、新加坡等国外本领域的著名学者参加，中科院心理所、北京大学、第四军医大学、北京师范大学、电子科技大学、天津医科大学、新乡医学院第二附属医院、广州市脑科医院、西京医院、北京工业大学等高校及研究机构的相关团队也派出代表参加。本次会议旨在汇集本领域从事脑网络科学、神经影像学、基因组学、临床神经科学等领域的专家学者共同探讨脑网络组和基因组汇聚的最新进展、面临的挑战及未来发展机遇、推动相关领域的国际合作。

自动化所蒋田仔研究员和澳大利亚昆士兰大学昆士兰脑研究所所长Perry Bartlett教授在研讨会上致开幕词，并向参会人员回顾了首届脑网络组和基因组汇聚研讨会在澳大利亚昆士兰大学的举办情况，介绍了脑网络组和基因组汇聚对突破脑科学研究瓶颈问题的重大意义，

会议期间，22位特邀讲者针对脑网络组和基因组及其汇聚的前沿科学问题，特别是微观和宏观脑网络组研究、脑网络组计算理论和方法、全基因组关联研究、基因组和脑网络组如何汇聚及其在重大脑疾病中的应用等方面的问题进行了深入的探讨和热烈的讨论。

在研讨会上，部分来自不同国家的专家介绍了各自机构和实验室的研究方向、拥有的研究条件、期待合作领域等，期望大家能够在共同感兴趣的研究问题上切实合作、取长补短共同进步。

[打印本页](#)

[关闭本页](#)