

973计划召开基于脑认知的信息科学发展研讨会

日期: 2013年12月06日

12月1日, 973计划专家顾问组在北京组织召开基于脑认知的信息科学发展研讨会, 邬贺铨、周炳琨、林惠民及国内神经科学、影像学、认知心理学、计算机科学等领域的近30位专家参加了研讨会。

与会专家围绕“脑认知与认知计算”、“神经教育学”、“智能信息处理与类脑计算系统”、“脑认知神经成像与分析”、“认知心理学与脑机交互”等主题, 对信息与认知领域相关重大前沿方向和关键科学问题进行了交流和研讨。近年来, 随着计算机科学、核磁共振成像和大数据的不断发展, 脑科学研究逐渐成为世界热门的前沿科学领域。973计划专家顾问组密切关注脑科学发展前沿, 组织了多次战略调研, 会议在推动脑与认知跨学科、跨领域交流合作将起到重要推动作用。

 打印本页 ▶

 关闭窗口 ▶