

脑科学研究特别香山科学会议在京召开

日期: 2014年03月27日

人类大脑是自然界中最复杂的系统之一,智力、思维和意识的产生方面有无穷的奥秘。在痴呆、抑郁和发育方面有众多重要疾病将成为社会负担最重的病种,在学习、人工智能开发等方面有众多高新技术增长点。为了推动我国脑科学研究,深入讨论中国脑科学研究的主要目标、重点内容和组织方式,3月22-23日,以“我国脑科学发展战略研究”为主题的特别香山会议在北京召开。

会议由强伯勤研究员、蒲慕明研究员、杨雄里教授、范明研究员担任执行主席,同时邀请了郭爱克、段树民、贺林、饶毅、谢晓亮、叶玉如、谭力海等60余位神经科学、发育生物学、临床医学、脑机结合及脑成像等方面的专家,科技部基础司、教育部科技司、卫生部科技司、中科院前沿局和基金委计划局等管理部门的有关负责同志也参加了会议。

会议主要围绕我国脑科学研究发展的战略、脑科学计划总体目标和主要任务及主要措施等展开了深入讨论。会议对于加快推动中国脑科学研究发展具有重要意义。

打印本页 ▶

关闭窗口 ▶