

个人简介

张俊，美国密西根大学心理学系终身教授、数学系终身教授，美国心理学协会会员，心理规律协会会员。现任《数学心理学》杂志副主编，《信息几何学》杂志创刊联合主编，全美脑与行为科学协会联盟（FABBS）执行董事。历任数学心理学协会副主席、主席、执行委员会委员。1985年获得复旦大学理论物理学士，1992年获得加利福尼亚大学伯克利神经生物学博士，并获聘于密西根大学任终身教职。在学术休假年度，张俊教授在澳洲墨尔本大学、法国科学院马赛所、加拿大滑铁卢大学、日本理研脑科学研究所、英国剑桥大学、美国哈佛大学等，担任客座研究员、访问教授等席位。2007-2011年期间，张俊受聘于美国国防部空军科研署数学信息生命学部担任基础研究项目经理。张俊教授主持的 M3 实验室（“Mind, Machine, Mathematics”）长期开展认知建模、机器学习等人机界面、累脑人工智能算法研究，持续获得美国自然科学基金会、国防部等部门的科研经费支持和支撑。他的“信息几何：信息科学的几何化”受到美国 DARPA（国防先进科研项目署）的种子基金资助。