



上海交通大学
约翰·霍普克罗夫特
计算机科学中心

JHC简讯

John Hopcroft Center for Computer Science

2018-2019 第六期 2019年1月19日-2019年3月10日

我中心执行主任王新兵入选第四批国家“万人计划”科技创新领军人才

近日，中共中央组织部办公厅下发《第四批国家“万人计划”入选人员名单的通知》，祝贺我中心执行主任王新兵教授入选第四批国家“万人计划”科技创新领军人才！

国家“高层次人才特殊支持计划”简称国家“万人计划”，是围绕建设创新型国家的战略部署，是国家层面实施的重大人才工程。总体目标是用10年左右时间，有计划、有重点地遴选一批自然科学、工程技术、哲学社会科学和高等教育领域的杰出人才、领军人才和青年拔尖人才，给予特殊支持。

国家“万人计划”科技创新领军人才是国家“万人计划”子项之一。入选者为主持重大科研任务、领衔高层次创新团队、领导国家级创新基地和重点学科建设的科技人才和科研管理人才，研究方向属于国家中长期科学和技术发展规划纲要确立的重点领域，研究工作具有重大创新性和发展前景。



邵硕、向立瑶、金海明入选2019年度上海市青年科技英才扬帆计划

2019年度上海市青年科技英才扬帆计划资助人员名单于3月4日正式揭晓。根据《上海市优秀科技创新人才培育计划管理办法》，经专家评审，共遴选出600人拟予资助。祝贺我中心助理教授邵硕、向立瑶、金海明三人入选！

为大力实施创新驱动发展战略，加快建设具有全球影响力的科技创新中心，加强上海科技人才队伍建设，培育优秀青年科技人才，上海市科委实施“青年科技英才扬帆计划”（简称“扬帆计划”）。

扬帆计划为32周岁以下崭露头角的优秀青年科技人才提供起步资金，鼓励和支持青年科技人员大胆探索，独立开展原始创新工作，帮助他们快速成长，为上海实施创新驱动发展战略奠定更好的人才基础。



曹钦翔受邀参加 CoqPL 国际学术会议并作学术报告



当地时间1月19日，第五届 Coq for Programming Languages (CoqPL)国际学术会议在葡萄牙召开，我中心助理教授曹钦翔受邀参加并担任 session chair，会上，作了题为“Deep Embedded Hoare Logic for Building Machine-Checkable Foundational Program Correctness Proofs”的学术报告，使参会者受益良多。

符鸿飞受邀参加 VMCAI 国际学术会议并作学术报告



当地时间1月13-15日，第20届 Verification, Model Checking, and Abstract Interpretation (VMCAI)国际学术会议在葡萄牙卡斯卡伊斯市召开，我中心助理教授符鸿飞受邀参加并作题为“Termination of Nondeterministic Probabilistic Programs”的学术报告。

张拳石受邀参加AAAI-19国际学术会议并作学术报告



当地时间1月28日，第33届 AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI-19) 国际学术会议在美国夏威夷州火奴鲁鲁市召开，我中心副教授张拳石受邀参加并作题为“Feature Interpretability and Structural Interpretability of Deep Models”的学术报告。

张伟楠受邀参加 SJTU CS – RIKEN AIP 双边研讨会并作学术报告

3月7-8日，第一届上海交通大学-日本理化学研究所人工智能研究中心【机器学习与类脑智能】双边研讨会在我校电信群楼3-200会议室召开。我中心助理教授张伟楠受邀参加并作题为“Reinforcement Learning: from Multi-Agent to Many-Agent”的学术报告。

耶鲁大学博后研究员汪宇霆来访中心



2月23日（周六），Yale University（耶鲁大学）的博后研究员汪宇霆来访中心，并作题为“Stack-Aware CompCert: Verified Compilation of C Programs into Machine Code”的学术报告。

伊利诺伊大学香槟分校刘雪晴博士来中心面试



2月26日（周二），来自University of Illinois Urbana Champaign（伊利诺伊大学香槟分校）的刘雪晴博士来中心面试，作了题为“Data-Driven Optimization for User Interaction in the Mobile Era: Information Access, Security and Beyond”的学术报告，并与中心老师分享了个人研究成果。