



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 第四期 12月1日-12月14日

张拳石、冷静文荣获微软亚洲研究院 2019 联合研究项目资助



祝贺我中心副教授张拳石、助理教授冷静文分别以"Interpreting Neural Networks for Natural Language Processing"、"Robust and Efficient System Architecture for AI Applications with Effective Path"项目入选微软亚洲研究院 2019 联合研究项目 (Microsoft Research Asia Collaborative Research Program) 资助名单, 这也是微软亚洲研究院本次在我校唯一立项的两个项目。

以共同推动科技前沿创新, 联合培养一流研究型人才为目标, 微软亚洲研究院推出联合研究合作计划, 支持亚洲地区高校和研究机构的学者与微软亚洲研究院研究员就双方感兴趣的研究课题展开深入合作。



凌玉烨作为青年骨干教师代表在第六期青年骨干教师培训班上发言



11月29、30日, 上海交通大学举办了第六期青年骨干教师培训班。我中心助理教授凌玉烨作为第五期青年骨干教师培训班代表进行发言, 他首先表达了对学校重视、中心支持的感谢, 并表示自己将不忘初心, 牢记使命, 抢抓机遇, 踏踏实实做事, 努力为“双一流”建设真真切切做贡献。

王新兵教授指导 AceMap 团队推出 NeurIPS2018 全方位论文作者机构国家统计图谱

网址| https://acemap.info/ConferenceStatistics/MainPage?conf_name=NIPS&conf_year=2018

神经信息处理系统大会（原名 Neural Information Processing Systems, NeurIPS）于 12 月 3 日在加拿大开幕。王新兵教授指导 AceMap 团队分析了 NeurIPS2018 的所有论文 1010 篇，推出全方位论文作者、机构、国家等统计图谱，为学界和业界的相关研究提供了切实的、有价值的参考。

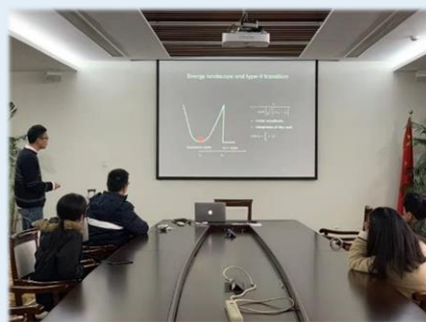
中科院神经科学研究所研究员崔嵩博士来访中心



12 月 7 日（周五），中科院神经科学研究所的研究员崔嵩博士来访中心，并作题为“运动控制、神经解码与脑机接口”的学术报告。崔嵩博士细致地讲解了自己运动控制的神经解码与脑机接口方面的研究，并阐述了如何利用研究成果推动智能机器人的开发和临床神经假肢的开发，使参会的师生们收益良多。

中国科学技术大学生命科学学院

温泉教授来访中心



12 月 10 日（周一），中国科学技术大学生命科学学院温泉教授来中心访问交流，并作题为“Motor Systems: Searching for Principles”的学术报告，大家一致反应收获颇丰。