

陈一昕博士，中国科技大学少年班本科毕业，美国伊利诺大学香槟分校获计算机科学博士学位。现为美国华盛顿大学计算机系教授，博士生导师。研究领域为数据挖掘，机器学习，优化算法，规划调度，人工智能，博弈论，云计算等。在 AIJ, JAIR, TKDE, TKDD, TIST, TPDS 等国际一流期刊和 VLDB, AAI, KDD, IJCAI, ICML, RTSS 等国际顶级会议和上发表论文 120 余篇。任数据挖掘和人工智能领域的顶级期刊 JAIR, TKDE, TIST 的编委，和 KDD, AAI, IJCAI, ICDM, SDM 等一流国际会议的程序委员会委员。为美国国家科学基金委，香港研究基金委，奥地利国家科学基金委，瑞士国家科学基金委，中国科技部科技评估中心的评审委员。中国科技大学所承担的教育部 111 引智计划专家组八位专家成员之一，中国计算机学会大数据专家委员会首届委员之一。其研究连续获得美国国家科学基金委，美国能源部，美国国家卫生局，美国能源研究科学计算中心，美国微软公司，美国 Sloan-Kettering 癌症中心，美国 Barnes-Jewish Hospital 基金，中国科技部 973 计划资助。曾获 AMIA(2015), KDD(2014), AAI (2010), ICTAI (2005), ICMLC(2004) 等国际会议的最佳论文奖，和 ICDM(2013), RTAS(2012), KDD(2009), ITA(2004) 等国际会议的最佳论文奖提名。其开创性的研究工作获得了美国微软青年教授奖(2007)，美国能源科学计算中心启动项目分配奖(2007)，和美国能源部杰出青年教授奖(2006)。