

**报告题目：如何灵动地科研？如何 Enjoy 科研？**

**报告人：许倩倩 中科院计算所研究员**

**报告时间：2024 年 10 月 16 日下午 3：00-4：30**

**报告地点：计算机楼 A501**

### **报告摘要：**

本报告将从读博还是读硕、团队如何管理、如何进行科研选题、如何快速上手、Idea 如何诞生、实验不顺利怎么办、Paper 怎么写、好的科研习惯有哪些、怎样储备科研基础知识、科研状态如何调节等方面展开介绍。

### **报告人简介：**



许倩倩，2007 年从中国矿业大学计算机学院本科毕业，同年保送中国科学院大学直博生。现为中国科学院计算技术研究所，研究员，博士生导师，基金委优秀青年基金获得者。CCF 杰出会员，IEEE/CSIG/高级会员，担任 CCF 多媒体专委会/CSIG

青工委/CSIG 多媒体专委会/CAAI 深度学习专委会副秘书长。研究领域为数据挖掘和机器学习，共发表 CCF-A 类论文 100 余篇（其中 TPAMI 19 篇）。先后获得：中国图象图形学学会自然科学一等奖、吴文俊人工智能自然科学一等奖、吴文俊人工智能科技进步二等奖、茅以升北京青年科技奖、中国图象图形学学会石青云女科学家奖、吴文俊人工智能优秀青年奖、中国人工智能学会最佳青年科技成果奖、ACM 中国 SIGMM 新星奖、北京图象图形学学会最美女科技工作者、中国人

工智能学会优秀博士学位论文、中科院百篇优秀博士学位论文等奖励，并入选首份 AI 华人女性青年学者榜单。担任国际期刊 TMM、T-CSVT、ACM TOMM 和 Multimedia Systems 编委，CCF-A 类国际会议 NeurIPS/ACM MM 领域主席，AAAI 和 IJCAI SPC。指导/协助指导学生先后获得中国计算机学会优博、中国图象图形学学会优博、中国电子学会优博、SIGMM 中国优博、中国科学院百篇优博（3 人次）、中国科学院院长特别奖、微软亚洲奖学金（亚太 12 人）、北京图象图形学学会优博、北京图象图形学学会优硕等。