

* 语言能力：英语六级 CET6：455 英语四级 CET4：532
* 其他能力：熟悉python语言。对文本挖掘、主题模型以及社区发现有所研究，熟悉分类聚类算法（SVM、LR、决策树、朴素贝叶斯、KMeans、VBGMM等）。同时，也曾接触过一些网络表示学习算法，希望能够将网络表示学习和文本挖掘结合起来，以解决基于结构和文本信息的社区发现问题。

**技能证书**

2018.06-2018.09 中国银联 风险控制部智能室实习生

* 工作职责：主要负责二维码产品日常风险防控分析以及模型改进工作。通过对系统拦截的各类可疑案例以及二维码欺诈数据进行分析，寻找新的特征改进现有规则模型。同时，每天从系统上导出NFC以及二维码日常交易数据，提取相关字段值以备本地分析使用。

2017.12-2018.01 数据抓取项目 项目成员

* 项目描述：项目主要是爬取国外政府网站以及其他相关网站上公布的招标信息，将每个招标网站中相关信息爬取下来，存储到服务器的数据库中，使得所有的标书信息只需访问一个网站即可获得。个人职责主要是编程实现每个含标书信息网站的爬虫程序。

2017.04-2017.10 大规模网络中基于LDA模型的重叠社区发现 论文作者

* 论文描述：提出了一种大规模网络中基于节点属性的重叠社区发现算法，该算法对网络中节点的属性值进行建模，最终得到每个节点上的社区概率分布。并引入Spike and Slab prior方法有效地解决节点上社区分布的稀疏性和平滑性问题。

**实践经验**

个人简历

* 良好的逻辑推理能力，扎实的数学理论基础。
* 勤奋刻苦，能够脚踏实地学习新的知识，虽不能很快上手，但有耐心，肯花更多的时间。
* 生活中乐观大方，喜欢运动健身，一个健康的身体有利于提高工作效率。

**自我评价**

2016.09-至今 南京邮电大学硕士 专业：信息安全(top2%)

导师：张伟 研究方向：数据挖掘、主题模型、文本分类、社区发现

获得荣誉：南京邮电大学研究生一、二等奖学金，优秀研究生，优秀研究生干部

2012.09-2016.06 福州大学学士 专业：信息安全(top10%)

获得荣誉：福州大学2016届优秀毕业生，优秀共青团干部，校综合奖学金

求职意向：网络安全技术

电 话：18851825986

邮 箱：1016041012@njupt.edu.cn

出生年月：1993.11

籍 贯：江苏连云港

祁德昊

**教育背景**