山东省济南市山东大学软件学院

18700001111 (电话) li.nianan@foxmail.com (邮件)

教育经历

山东大学

软件工程

- 综合排名: 1 / 284

- 加权平均分: 92.5
- 四级成绩: <u>611</u> 六级成绩: <u>499</u>
- 多次获得校学习奖学金(一等), 精英奖学金(二等), 科技创新奖学金, 校三好学生等荣誉
- 科技竞赛获得国家级一等奖 1 次, 二等奖 3 次, 三等奖 1 次, 省级一等奖 2 次



论文及专利

论文

- Feng A(Advisor), **Li N**, et al, "An Novel Algorithm for Deep Convolutional Networks for Large-scale Image Recognition on The Internet", Mobile Networks and Applications(SCI 检索).(已录用)
- Feng A(Advisor), Li N, Jie Y, et al. Very Deep Convolutional Networks for Large-scale Image Recognition on The Internet[C]// International Conference on Heterogeneous Networking for Quality, Reliability, Security and Robustness. Springer, Cham, 2017:71-80.

• 国内发明专利

- 冯武 (导师), **李念妄**,"一种基于深度人脸识别的半脆弱性水印方法"(公示期)

科研和项目经历

• 基于数据生命周期的隐私保护与共享系统研究

2016.09 - 2017.09

- 国家自然基金项目, 面上项目。
- 项目基于云端数据的六大生命周期,从匿名保护算法,卷积神经网络算法和数字水印技术三个方面研究,实现基于海量数据生命周期的云端隐私保护共享系统。
- 我作为**水印研究小组负责人**,设计了一种用于自己写不方便透露的半脆弱性水印,对已有的半脆弱性水印算法添加私密值和应用 Cat Ta 置乱算法,成功撰写**会议论文一篇,期刊论文一篇**,申请**国内发明专利一项**。

• 社区网络大数据的研究

2017.11 - 2018.03

- 山东大学软件学院 Al 实验室的研究课题。
- 该研究针对学术作者网络等,从网络特征的角度,进行网络社区检测,领导者检测等多种问题的研究。
- 我负责对 APS 数据库中的数据进行分析提取和预处理, 完成了社区检测实验算法的代码部分。除此之外, 我通过对网络的特征计算, 来进行团队检测, 并且与团队成员一起完成课题和撰写论文。

获奖情况

• 全国大学生数学竞赛 国家一等奖	2016.10
• CCF 大学生计算机系统与程序设计竞赛 银奖	2017.10
• 美国大学生数学建模竞赛 H 奖	2017.01
• 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 国家二等奖	2018.05
• APMCM 亚太地区大学生数学建模竞赛 国家三等奖	2016.11
• 山东省大学生数学竞赛 省级一等奖	2016.10
• 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 省级一等奖	2018.04