

# 软件工程04组

办公地点：新科研楼二层

可信分布式计算与服务教育部重点实验室

# 实验室简介

- 北京邮电大学可信分布式计算与服务教育部重点实验室于2010年12月17日经教育部批准立项建设，2014年12月通过验收。
- 实验室现任主任方滨兴教授，中国工程院院士，在网络安全领域具有重要影响，曾获得国家科技进步一等奖等多项大奖。实验室现任学术委员会主任为赵沁平院士。
- 实验室以建设具有国际领先水平的可信计算与服务领域的学科基地，培养具有创新精神和能力、高素质、高层次人才为目标，建立了网络空间安全、计算机科学与技术、软件工程、信息与通信工程、管理学5个一级学科博士点，以及计算机科学与技术、软件工程、信息与通信工程3个学科的博士后流动站。



# 张勇东



- 教授，博士研究生导师，硕士研究生导师
- 可信分布式计算与服务教育部重点实验室常务副主任
- 国家杰出青年科学基金获得者、“万人计划”科技创新领军人才，科技部“创新人才推进计划”、享受国务院特殊津贴专家
- 2019年度国家自然科学奖二等奖（排名第一），2018年度中国电子学会科学技术奖（自然科学类）（排名第一）
- 目前主要从事数字多媒体技术的研究
- [zhyd@bupt.edu.cn](mailto:zhyd@bupt.edu.cn)

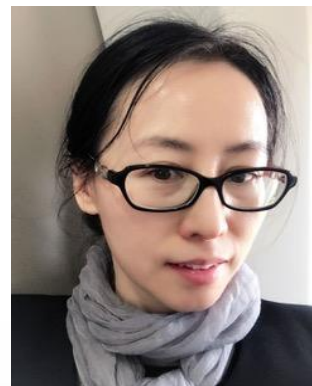
# 邱莉榕



- 教授，硕士研究生导师
- 研究方向：软件工程、社会网络与数据挖掘、网络内容安全、自然语言处理
- 作为项目负责人主持3项国家自然科学基金，2项北京市自然科学基金，2项教育部项目，入选教育部新世纪优秀人才支持计划。
- 近五年以第一作者或通讯作者发表SCI期刊论文15篇（SCI一区5篇，SCI二区5篇，SCI三区5篇）；获得授权专利2项。
- [qiulirong@bupt.edu.cn](mailto:qiulirong@bupt.edu.cn)



# 袁玉宇



- 副教授，博士研究生导师，硕士研究生导师
- 研究方向：可信计算服务与标准、区块链技术、机器学习、深度学习网络舆情分析、隐私保护等
- ISO/IEC JTC1 SC7 WG6标准编制人
- 作为项目负责人先后完成了多项国家自然科学基金项目，一项核高基项目，目前承担国家自然科学基金项目一项、科技部863计划项目一项
- 发表论文30余篇，其中SCI检索5篇，EI检索15余篇
- 参与制定国家标准15项、行业标准13项
- 发明专利2项，软件著作权10项，著作3部
- [yuanyuyu@bupt.edu.cn](mailto:yuanyuyu@bupt.edu.cn)

# 王泉



- 特聘副研究员，博士研究生导师，硕士研究生导师
- 研究方向：自然语言处理、知识图谱、人工智能
- 作为项目负责人主持多项国家自然科学基金面上项目，主持国家自然科学基金重点项目课题，作为核心骨干成员参与科技创新2030——“新一代人工智能”等多项国家重要项目
- 在相关领域国际权威期刊会议发表论文60余篇，近5年发表CCF A类期刊会议论文15篇，个人谷歌学术引用6000余次
- 现任中国中文信息学会语言与知识计算专业委员会委员、中国中文信息学会青年工作委员会委员

# 寇菲菲



- 讲师，硕士研究生导师
- 研究方向：人工智能、大数据挖掘、搜索与推荐、多媒体内容安全、数字水印等
- 作为项目负责人作为项目负责人主持国家自然科学基金青年项目、中国博士后科学基金面上项目。作为研究骨干参与国家重点研发计划项目、国家自然科学基金重点项目等多项纵横向项目。发表包括CCF A类论文在内的论文多篇、授权发明专利多项。担任 Data Science and Management 期刊青年编委。
- [koufeifei000@bupt.edu.cn](mailto:koufeifei000@bupt.edu.cn)



# 可信分布式计算与服务教育部重点实验室 2020 年度“网安基金”优秀研究生奖学金评审办法

（本办法经实验室主任办公会讨论通过）

为支持可信分布式计算与服务教育部重点实验室的人才培养工作，激励学生勤奋学习、努力进取，在德、智、体等方面得到全面发展，成长为网络空间安全领域发展所急需的高层次复合型人才，实验室特设立“网安基金”优秀学生奖学金，用于奖励品学兼优、表现优秀以及具有创新创业精神的研究生。

## 一、参评学生范围

北京邮电大学研究生院按照国家招生计划正式录取的、目前在可信部重点实验室团队内接受研究生学历教育的硕士、博士研究生，均可以推荐参评。





# 2020年度网安基金颁奖





# 2020年度网安基金颁奖

