

**梁楠老师：**

梁楠，博士，副研究员。2009年在清华大学天体物理中心获得博士学位，先后在北京师范大学和北京大学从事博士后研究工作。主要研究方向为天文与宇宙学数据处理。以第一作者在 ApJ, PRD, AA, MNRAS 等国际著名期刊上发表多篇论文；发表论  
文 SCI 引用累计超过 300 次；并应邀担任国际学术期刊 PLB、IJTP 审稿人。

## 陈彦老师:

陈彦，男，副教授，中国科学院大学在读博士，研究方向：计算机应用、天文科普。获得贵州省科技进步一等奖 1 项、三等奖 2 项，发明专利 1 项，实用新型专利 3 项。主持和参与了多项国家、省部级课题。



## 主持项目:

1. 贵州省电子商务新业态发展研究，贵州省发改委，2016-2017。
2. 贵州省分享经济发展研究（黔发改规划[2017]1409 号），贵州省发改委，2017.09-2018.09。
3. 500 米口径球面射电望远镜（FAST）早期科学数据中心机房建设（黔发改高技[2018]1482 号），贵州省发改委，2018.04-2019.06。

## 获奖情况:

1. 贵州省高速公路联网收费费额计算系统与推广应用，2016 年贵州省科学技术成果转化二等奖，贵州省人民政府。
2. 基于分布式智能计算的网络阅卷系统，2011 年贵州省科技进步三等奖，贵州省人民政府。

3. 基于异种传感信息融合技术的清黄高速公路红枫湖大桥健康监测系统研究与应用示范，2009 年贵州省科技进步一等奖，贵州省人民政府。

4. 贵州师范大学下一代互联网示范工程（CNGI）驻地网研究、建设与开发应用，2007 年贵州省科技进步三等奖，贵州省人民政府。

其他资质：

公安部信息安全等级保护中级测评师

国家密码管理局商用密码应用安全性评估培训（通过考核）

贵州省大数据局信息化专家

贵州省科技厅信息化专家

贵州省发改委信息化专家

贵州省信创专家

贵州省评标专家

贵州省 2016 年度高层次创新型千层次人才

**农静老师:**

**农静**（1973-），女，同济大学检测与自动化专业工学博士，高级工程师。主要从事智能电网新技术、信息与计算等方面的研究工作。目前参与 **FAST** 脉冲星搜索等数据处理及计算等工作。

主持及参与了贵州电网公司“面向电力市场和互联网+的电网智能化运行机制及策略研究”、国家 **863** 计划课题“集成可再生能源的主动配电网研究及示范”等项目。

邮箱: email:jnong@sina.cn

## 郑欣老师:

郑欣，博士，贵州省信息与计算科学重点实验室物联网与遥感组工作，研究领域自然语言处理、知识图谱、图神经网络、无人机遥感多光谱技术、生态大数据、大数据智能分析、RFID 技术等。

本科就读于华南理工大学，获机械工程和自动化以及通信工程双专业工学士。毕业后就职深圳开发科技股份有限公司电脑部，任工程师，



高级工程师。后去英国 Sussex 大学攻读现代数字通信技术专业，获优秀硕士称号，硕士毕业后获英国 Staffordshire 大学博士奖学金，在该校攻读计算机科学博士，博士期间获得英国政府 CTA 奖学金，博士毕业后在英国 Staffordshire, Bedfordshire 和 Liverpool 大学从事博士后研究工作。

在英期间参与英国 HHS（卫生部）资金资助伯明翰智慧医院项目，英国政府（KTP）资助的适用视觉障碍人士使用的 RFID 室内导航系统项目，欧盟第七框架合作项目 MyHealthAvatar（个人健康监控和指导社交网络），DrInventor（研究型大数据智能分析辅助社交网络），Carre（通过大数据分析为慢性心肾病人建立决策支持系统）和 CHIC（用大数据分析癌症生长模式）等等世界领先项目，参与欧盟第七框架合作项目 MyHealthAvatar（个人健康监控和指导社交网络），DrInventor（研究型大数据智能分析辅助社交网络），Carre（通过大数据分析为慢性心肾病人建立决策支持系统）和 CHIC

(用大数据分析癌症生长模式)等等世界领先项目。回国后主持并完成《物联网关键技术 RFID 系统安全测试的仿真架构. 评估模型和受攻击模式的研究和实践》国家自然科学基金项目（61461009）和参与贵州茶云、草海云、教育大数据等项目。

## 喻国军老师:

|      |  |      |            |    |        |   |
|------|--|------|------------|----|--------|---|
| 姓名   | 喻国军  | 出生年月 | 1983.09.19 | 性别 | 男      |  |
| 毕业院校 | 贵州大学   | 学历   | 博士         | 专业 | 软件工程   |   |
| 联系电话 | 13984113897  | 籍贯   | 贵州省仁怀县     | 民族 | 汉族     |   |
| 邮箱   | 254579993@qq.com   |      |            | 邮编 | 550001 |   |
| 联系地址 | 贵州师范大学   |      |            |    |        |   |
| 教育背景 | <b>贵州大学</b><br>博士          2012.09 - 2018.07          软件工程   |      |            |    |        |   |
|      | <b>贵州师范大学</b><br>硕士          2006.09 - 2009.07          计算数学 |      |            |    |        |   |
|      | <b>贵州师范大学</b><br>本科          2002.09 - 2006.07          应用数学 |      |            |    |        |   |
| 工作经历 | <b>贵州师范大学网络中心</b><br>时间: 2010.09.07 - 2012.09                |      |            |    |        |   |
|      | <b>贵州省信息与计算科学重点实验室</b><br>时间: 2012.09 - 至今                   |      |            |    |        |   |
| 项目经历 | 1. 网上无纸化阅卷系统   |      |            |    |        |   |
|      | 2. 网上阅卷考试数据分析系统  |      |            |    |        |   |
|      | 3. 贵州省委红色资源数据库   |      |            |    |        |   |
|      | 4. 贵州省高速公路费额计算数据校对系统   |      |            |    |        |   |
|      | 5. 贵州省乡镇 OA 协同办公系统   |      |            |    |        |   |
|      | 6. 生物信息数据可视化软件   |      |            |    |        |   |

**张思聪老师：**

2007.9 —— 2011.7 在中国民航大学航空自动化学院学习并获学士学位

2013.9 —— 2016.7 在贵州师范大学贵州省信息与计算科学重点实验室学习并获硕士学位

2016.7 —— 2020.12 在贵州大学计算机科学与技术学院学习并获博士学位



**张思聪**，男，博士，网络安全等级保护中级测评师，国家密码管理局商用密码应用安全性评估人员。共发表学术论文 10 余篇，拥有发明专利 1 项，参与编著科普著作一部。参与多项省部级课题：基于大数据的 WiFi 热点区域人群轨迹分析技术研究（黔科合 LH 字 [2015]7763），贵州大数据及网络安全态势感知与应急响应创新平台（黔科中引地 [2018]4008），基于国产密码的虚拟化云平台关键技术研究与应用（黔科合支撑 [2020]2Y013）。主要研究方向：入侵检测、恶意代码检测、人工智能安全等。

韩孟书老师：

## 韩孟书

贵州师范大学 信息与计算重点实验室 博士生, 助教

教育经历（从大学本科开始，按时间倒序排序；请列出攻读研究生学位阶段导师姓名）：

1. 2014/9 南京大学环境学院博士在读，
2. 2011/9 - 2012/11， 香港浸会大学，分析化学，硕士，
3. 2007/9 - 2011/6， 北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院，环境科学，  
学士

主持或参加科研项目（课题）及人才计划项目情况（按时间倒序排序）：

1. 贵州省科技厅联合基金，黔科合LH字[2014]7058号，百花湖水体生态食物链中汞的富集的研究，起止时间：2014/9-2017/12，直接经费5.00万元，已结题，主持；
2. 国家自然科学基金项目，21367009，多溴二苯醚还原性脱溴机理与动力学研究，2014/01-2017/12，48万元，结题，参与。
3. 贵州省重点应用基础研究项目，黔科合J字重大字[2015]2001号，两湖藻毒素产生机制、风险评估与调控技术研究，2015/11/01-2018/12/31, 60万，结题，参与。
4. 贵州省优秀青年科技人在培养对象专项资金项目，黔科合人字[2015]10号，贵州高原“两湖一库”藻类水华发生机制研究，2015/07-2017/12, 直接经费18万元，执行中，参与。

第一作者论文（仅不列此项时可删除该标题）

1. **Mengshu Han**; Jijie Kong; Julong Yuan; Huan He; Jiapeng Hu; Shaogui Yang;

Shiyin Li; Limin Zhang; Cheng Sun ; Method development for simultaneous analyses of polycyclic aromatic hydrocarbons and their nitro-, oxy-, hydroxy-derivatives in sediments, *Talanta*, 2019, 205: 120128

2. **Mengshu Han**, Qihua Li, Hailong Chen, Jingle Xiao, Fan Jiang. Spatial and temporal variation in cyanobacteria and microcystins in Aha Reservoir, Southwest of China. *Chineses Journal of Oceanology and Limnology*, 2018, 36(4): 1126-1131
3. **Mengshu Han**, Jiwei Hu, Jin Luo, Unmodified Goldnanoparticles used as Probes for Detection of Coralyne with poly(A40), *Advanced Materials Research*, 2013.01.01,788:136~140