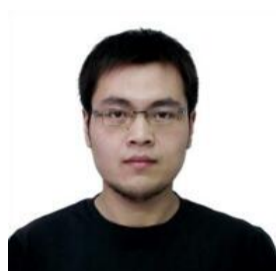




王霄【副教授】

发布时间: 2017-09-14 浏览次数: 3406

王霄:



男, 1985年生, 博士, 副教授, 硕士生导师。

2014年1月博士毕业于北京航空航天大学仪器光电学院, 后任职于贵州大学电气工程学院, 承担自动化本科专业的《分布式控制技术》、《过程控制》、《DSP原理及应用》、《嵌入式系统》和研究生的《信息融合理论与应用》等课程的教学任务。王霄的主要研究方向为: 自组网信息融合、移动自组网网络可信计算、电子网络对抗技术、控制理论等。在攻读博士学位期间, 主持工信部高校博士学科点创新基金项目1项; 参与并完成了国家自然科学基金1项、国家863计划课题1项、北京市自然科学基金1项, 在《EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking》、《International Journal of Distributed Sensor Networks》、《Security Communication Networks》、《Journal of Computational Information Science》、《北京航空航天大学学报》和《高技术通讯》等国内外期刊和国际学术会议上发表SCI、EI论文10余篇, 获软件著作权1项。

研究方向: [自组网信息融合与可信计算](#)、[控制理论与控制工程](#)、[物联网协议与计算](#)、[网络信息安全](#)

联系方式: [贵州省贵阳市花溪区贵州大学西区电气工程学院电工楼510室](#)

邮编: [550025](#)

Email: xwang9@gzu.edu.cn

教育经历 (从大学本科开始, 按时间倒排序):

2008/09-2013/12, 北京航空航天大学, 仪器科学与光电工程学院, 工学博士

2004/09-2008/06, 北京邮电大学, 自动化学院, 工学学士

工作经历 (科研与学术工作经历, 按时间倒排序):

2013/12 至今, 贵州大学, 电气工程学院、副教授

教学与科研情况:

1、主持国家自然科学基金1项、主持贵州省科技厅-贵大联合基金项目1项、主持贵州大学人才引进基金1项; 参与贵州大学省级教学工程项目1项 (排名第3)、参与软件产业基地公共服务平台及孵化能力建设项目1项 (排名第6)、参与贵州省智能电网远程信息监测与智能信息处理科技创新人才团队项目1项 (排名第3); 参与并完成贵州省科技厅农业攻关项目1项 (排名第2)。

2、承担本科及研究生主干课程9门, 年均教学工作量达192课时。

3、指导贵州大学大学生创新训练计划项目2项, 其中国家级创新训练项目1项。

获奖情况:

1、贵州大学电气工程学院2015-2016年度优秀共产党员;

代表性研究成果:

序号	论文名称	期刊名称; 年、卷、期、页码	检索号或ISSN	期刊 级别
1	机会移动Ad Hoc网络中一种自适应链路侦测数据收集算法	北京航空航天大学学报; 2012年, 第38卷, 第8期, 1051-1055页	EI: 20124315608631	EI
2	A Secure Model Base on Game Theoretic Malicious Detection	Journal of Information and Computational Science. 2014, 11(2): 481-491	EI: 20141017419875	EI

Mechanism for MANETs			
3	A self-adaption link-quality detection algorithm for data collecting in OSN. Proceedings	2010 IEEE Asia-Pacific Services Computing Conference, APSCC 2010, p 516-522, 2010	EI: 20111113740217
4	A Game Theoretic Malicious Nodes Detection Model in MANETs	In: Proc. of the 9th IEEE International Conference on Mobile Ad hoc and Sensor Systems (IEEE MASS 2012), Volume: Supplement, Las Vegas, Nevada, USA, Oct. 2012	ISSN :2155-6806 ISTP
5	一种移动Ad Hoc网络中基于博弈协作理论的恶意节点检测模型	中国科技论文在线, 2013, http://www.paper.edu.cn/releasepaper/content/201301-950	ISSN: 1673-7180 中文核心
6	The energy-efficient group key management protocol for strategic mobile scenario of MANETs	EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking	IDS Number: AY2EY SCI
7	An evolutionary game-based trust cooperative stimulation model for large scale MANETs	International journal of distributed sensor networks, Volume 2013, Article ID 245017, 16 pages	IDS Number: 169VP SCI

关闭本页