



海南大学
HAINAN UNIVERSITY

信息与通信工程学院
School of Information and Communication Engineering

搜索

[首页](#)
[学院概况](#)
[新闻资讯](#)
[党群建设](#)
[人才培养](#)
[师资队伍](#)
[招生就业](#)
[学术科研](#)
[学生工作](#)
[服务信息](#)



当前位置: [首页](#) >> [师资队伍](#) >> [教师名录](#) >> 正文

冯文龙

2011年04月12日 09:57 点击: 3734

学院: 信息与通信工程学院

科系: |通信工程系|

学历职称：|教授|

导 师：|信息与通信工程博士生导师|信息与通信工程硕士生导师|电子信息专业硕士生导师|

联系方式：fwl@163.com

1990年获吉林大学电子仪器工学学士学位，2004年获华南理工大学通信与信息系统专业工学硕士学位。2004年至今在海南大学信息科学技术学院从事教学与科研工作,2009年7月评为硕士生导师。

研究方向

主要研究方向：计算机网络、云计算、电子商务

硕士招生专业：通信与信息系统、电子与通信工程

主持的科研项目：

- (1) 基于云计算的服务中间件安全机制研究，海南省自然科学基金项目（项目编号：614232），2014.01—2016.12。
- (2) 基于互联网的智能路灯监控模型研究，海南省产学研一体化专项资金项目（项目编号：CXY20140002），2014.06—2016.05。
- (3) 以人为中心的智慧旅游服务关键技术与应用，海南大学服务地方经济和社会发展项目（项目编号：HDSF201310）（二级子课题），2013.08—2015.07。
- (4) 基于WSRF的网格体系研究，海南省自然科学基金项目（项目编号：808131），2009.01—2010.12。
- (5) 基于WEB服务的存储网格体系研究，海南省教育厅项目（项目编号：Hjkj2009-09），2009.3—2011.03。
- (6) 数字旅游—综合服务平台开发，国家发改委服务业引导资金专项（二级子课题），2012.03—2013.12。

参与的科研项目：

- (1) 热带农业科技信息服务技术集成与应用示范，国家科技支撑计划项目（项目编号：2009BADA1B05），2009.01—2010.12。
- (2) 大数据环境下基于多源数据协同的个性化服务关键技术研究，国家自然科学基金项目（项目编号：61462022），2014.09—2018.12。

发表论文和论著

已发表了20多篇学术论文，三部国际学术专著章节，申请了两项发明专利：

主要论文：

- [1] Wenlong Feng, Yucong Duan, . A research on smart tourism service mechanism based on context awareness. Applied Mechanics and Materials, 2014, Vols.519-520, pp 750-755, EI收录。
- [2] 周源、冯文龙、黄梦醒, 云计算环境下中间件的负载均衡机制研究, 计算机工程与设计, 2014, 第35卷, 第4期, 1188-1192页。
- [3] 冯文龙, 《Java程序设计》教学改革研究, 海南大学学报(自然科学版), 2013, 第1期, 80-82页。
- [4] 冯文龙、黄梦醒, 基于MD5的单点登录设计, 计算机与数字工程, 2012, 第40卷第11期, 29-31页。
- [5] 黄梦醒、冯文龙, 基于ILM的政务电子邮件管理模型及策略研究, 计算机与数字工程, 2011, 第39卷第10期, 41-44页。
- [6] FENG Wen-long, HUANG Men-xing, Du Wen-cai. Research and application of user management for system integration, American Journal of Engineering and Technology Research 2011, Vol.11, PP771-775.

[7] 冯文龙、李太君, 网格环境下商务报价模型研究, 计算机工程与设计, 2010, 第31卷, 第112期, 2788-2791页。

[8] Wenlong Feng, Wencai Du, The Research on Grid Capacity Test Based on Load, 2010 Second International Conference on E-Learning, E-Business, Enterprise Information Systems, and E-Government (EEEE 2010), Luoyang, 2010, September 4-5, pp63-66, EI收录。

[9] Wenlong Feng, Wencai Du, The Research on Grid Resource Management Based on WSDM, Applied Mechanics and Materials, 2010, Vols.20-23, pp155-160, EI收录。

主要论著

[1] 冯文龙、包萍、朴海光, 现代计算机网络技术原理与发展前沿。吉林大学出版社, 长春: 2014 (23.1万字)。

该文发表于 2011/4/12 9:57:00 已被 web991858 编辑 2015/5/18 11:44:00

[学校主页](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#)

地址: 海南海口市人民大道58号海南大学

版权所有, 未经书面授权严禁转载和复制本站信息!

