

当前位置: 首页 (<http://jsj.hhtc.edu.cn/>)> 师资队伍 (<http://jsj.hhtc.edu.cn/index.php/cms/teachergroup>)

计算机科学与工程学院师资简介之一——蒋启明

School of Computer Science and Engineering

阅读量: 3526 发布时间: 2016-05-07

分享到: (<http://www.jiathis.com/share>)

蒋启明, 男, 教授, 华中科技大学计算机工学硕士。长期从事计算机的教学和科研工作; 主要研究领域: 网络服务质量QoS与软件开发。对各种主动队列管理算法进行了研究, 并利用NS2工具进行网络仿真实验, 达到了改善网络性能的目的, 主持省级科研、教改项目3项, 参与省级科研、教改项目4项, 发表学术论文15篇, 其中CSCD论文4篇,

具有较强的科研能力。主编高校计算机教材《After Effect CSS中文版基础教程》一书。指导学生参加国家级、省级计算机竞赛获二等奖、三等奖、优胜奖共计14项。在教学工作中，承担了《Java程序设计》、《高级语言程序设计》、《Java Web编程技术》、《企业级应用开发技术》、《计算机导论》、《汇编语言》等多门课程的教学。

主持的项目：

- 1、湖南省教育厅科研项目 基于无线网络的拥塞控制和网络资源公平性研究(项目编号：13C713)
- 2、湖南省教育厅科研项目 网络拥塞控制及稳定性分析（项目编号：09C762）
- 3、计算机专业“校企合作”人才培养运作机制及质量监控体系的研究与实践 湖南省教育厅教改项目
- 4、中共怀化市委组织部项目 怀化市基层组织网格化管理系统

参与的项目：

- 1、湖南自然科学基金项目 基于流量特征分析的网络攻击检测研究（07JJ6140）
- 2、湖南自然科学基金项目 基于点重建人脸面部器官三维模型的关键技术研究（06JJ2065）
- 3、基于平桨与折叶桨的搅拌功率机理模型的模拟与应用 湖南省教育厅科研项目 编号：11C0983
- 4、基于应用应用能力培养的大学计算机基础课程改革与实践 湖南省教育厅教改项目
- 5、基于BLOG的教师协同备课系统研究 怀化学院科研项目
- 6、基于Web的教学文档提交系统的设计与开发 怀化学院青年项目
- 7、基于Web Services 的分布式 workflow 技术 怀化学院重点项目

- 8、大学计算机基础实践教学的改革 怀化学院教改项目
- 9、基于libnet的网络协议安全测试平台研究 怀化学院科研项目

近期公开发表的文章:

- 1、无线网络接入点TCP流时间公平性 (<http://kns.cnki.net/kns/detail/detail.aspx?QueryID=4&CurRec=1&DbCode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=FIVE201702008&urlid=&yx=>), 重庆大学学报, 2017. 2
- 2、计算机S2SH框架的教学改革与实践, 科教导刊, 2016. 12
- 3、“轻量级Java EE”课程的Spring框架教学改革探讨 (<http://nvs.cnki.net/kns/detail/detail.aspx?QueryID=2&CurRec=5&recid=&FileName=KJWZ201611027&DbName=CJFDLAST2017&DbCode=CJFQ&yx=&pr=&URLID=>), 科教文汇, 2016. 11
- 4、计算机专业校企合作运作模式的探索与实践, 科教文汇, 2016. 10
- 5、A dynamic network QoS control mechanism based on traffic prediction, 重庆大学学报, 2015. 6
- 6、基于均衡状态阈值的混合Web QoS控制方法, 计算机工程与应用, 2013. 14
(<http://www.cnki.com.cn/Journal/I-I2-JSGG-2013-14.htm>)
- 7、WiMAX 中EAP-AKA 认证协议与安全性能分析, 网络安全技术与应用2011. 6
- 8、网络拥塞控制的稳定性研究 计算机应用与软件2011. 28(4)
- 9、一种抑制高带宽流的主动队列管理研究计算机测量与控制第4期 2010. 18 (4)

- 10、基于事件的主动队列管理研究 微计算机信息 (<http://dlib.cnki.net/KNS50/Navi/Bridge.aspx?LinkType=BaseLink&DBCCode=cjfd&TableName=cjfdbaseinfo&Field=BaseID&Value=WJSJ&NaviLink=%e5%be%ae%e8%ae%a1%e7%ae%97%e6%9c%ba%e4%bf%a1%e6%81%af>) 第4期 2010. 26 (12)
- 11、一种基于移动阈值的三色标记算法计算机与现代化 第10期 2009. 10
- 12、区分服务模式下的自适应三色分组标记算法计算机与数字工程 2009. 10
- 13、核心无状态公平排队算法的改进研究. 网络安全技术与应用, 2008. 7
- 14、基于ASP.NET的动态导航树的实现, 电脑知识与技术 (<http://dlib.cnki.net/KNS50/Navi/Bridge.aspx?LinkType=BaseLink&DBCCode=cjfd&TableName=cjfdbaseinfo&Field=BaseID&Value=DNZS&NaviLink=%e7%94%b5%e8%84%91%e7%9f%a5%e8%af%86%e4%b8%8e%e6%8a%80%e6%9c%af>) 2008. 3
- 15、解线性方程组的一种改进算法. 贵州大学学报: 自然科学版, 2003年3期

指导学生参加国家、省级计算机大赛获奖情况:

- 1、2014年中国大学生动漫设计大赛三等奖: 汤政、何强、王艳
- 2、2014年湖南省第十届大学生计算机程序设计大赛三等奖: 彭康、汤政、黄岳军
- 3、2015年第八届中国大学生计算机设计大赛中南地区赛三等奖: 陆佳莉
- 4、2015年第八届中国大学生计算机设计大赛中南地区赛三等奖: 孙佳、熊婷
- 5、2015年第八届中国大学生计算机设计大赛中南地区赛优胜奖: 马玲、张愉、向延珍
- 6、2015年“甲骨文杯”全国Java程序设计大赛A组华中赛区二等奖: 李海燕、雷涛、易月英

- 7、2015年“甲骨文杯”全国Java程序设计大赛A组华中赛区二等奖：刘成军、秦立柱、谢志诚
- 8、2015年第六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国选拔赛三等奖：秦立柱、周到、莫壮志
- 9、2015年第六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国选拔赛三等奖：李勇、禹太璞、叶婷婷
- 10、2015年第六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国选拔赛三等奖：庠春霞、罗丹心、盘国权
- 11、2015年第六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国选拔赛优胜奖：谭亮、匡伟群、陈健荣
- 12、2015年第六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国选拔赛优胜奖：尹稳定、杨卓、包一伟
- 13、2016年第八届中国大学生计算机设计大赛中南地区赛三等奖：孙舜杰、龚世帆、刘璐
- 14、2016年第八届中国大学生计算机设计大赛中南地区赛三等奖：陈建友、伍志鹏、卢雅

上一条：[计算机科学与工程学院专业教师师资情况 \(http://jsj.hhtc.edu.cn/index.php/cms/teachergroup?id=458\)](http://jsj.hhtc.edu.cn/index.php/cms/teachergroup?id=458)

下一条：[计算机科学与工程学院师资简介之一——张乐冰 \(http://jsj.hhtc.edu.cn/index.php/cms/teachergroup?id=1984\)](http://jsj.hhtc.edu.cn/index.php/cms/teachergroup?id=1984)