

360浏览器请使用极速模式，推荐使用Firefox,Chrome以及IE内核为IE10以上的浏览器

[网站首页](#) Home

[学院概况](#) Introduction

[学院简介](#)

[学院领导](#)

[组织机构](#)

[宣传视频](#)

[教育教学](#) Education

[本科生教育](#)

[专业介绍](#)

[培养方案](#)

[研究生教育](#)

[硕士点介绍](#)

[培养方案](#)

[师资队伍](#) Teachers

[整体概况](#)

[职称结构](#)

[科学研究](#) Research

[科研项目](#)

[科研成果](#)

[学科建设](#) Subject

[广西嵌入式技术与智能系统重点实验室](#)

[桂林理工大学大数据创新创业中心](#)

[广西重点学科计算机应用技术](#)

[工程训练中心\(区级\)](#)

[桂林理工大学人工智能研究院](#)

[华为信息与网络技术学院](#)

[广西一体化课程建设项目计算机应用技术](#)

[学院党建](#) Party's Work

[工作概况](#)

[党委工作](#)

[教师支部](#)

[学生支部](#)

[理论学习](#)

[学生工作](#) Student Work

[学工动态](#)

[信息服务](#) Information Services

[办公指南](#)

[联系我们](#)



当前位置: [网站首页](#) >> [师资队伍](#) >> [职称结构](#) >> 正文

[整体概况](#)

职称结构

叶恒舟

作者： 责任编辑： 发布时间： 2020-04-11



一、基本情况

叶恒舟，男，1980年02月生，博士，教授，硕士生导师。

二、个人主要经历

2014年09月~2019年06月 广西大学电力装备与智能信息技术专业，获博士学位

2004年09月~2007年06月 桂林工学院计算机应用专业，获硕士学位

1998年09月~2002年06月 桂林工学院计算机科学与技术专业，获学士学位

2002年7月至今桂林理工大学信息科学与工程学院从事教学工作，教授

三、主要荣誉奖励

桂林中小企业信息化服务平台建设，广西科技厅，广西科学技术进步奖，三等奖(排名第三)，2007年

四、教学工作与研究领域

教学工作：计算机网络、路由与交换技术、Java程序设计等。

研究领域：Web服务组合、智能优化、云计算等。

五、承担或参与的主要科研及教改项目

科研项目：

(1) 广西自然科学基金项目，2014GXNSFBA118269，时序约束下Web 服务组合自治愈合关键技术研究，2014/06至2017/05，5万元，已结题，主持。

(2) 国家自然科学基金地区科学基金项目，****5010，基于C-K理论、NAR和FCA的对象簇创新设计技术研究，2014/01-2017/12，45万元，已结题，参与。

(3) 国家自然科学基金地区基金，****2031，混合云任务调度中的信任机制研究，2018/01-2021/12，40万元，在研，参与。

(4) 广西科技计划项目，2018GXNSFBA050029，情感学习环境中学习者微表情及眼动情感数据采集机制及特征提取方法研究，2019/03-2022/02，10万元，在研，参与。

(5) 广西科技计划项目，2018GXNSFAA281235，两层无线传感器网络面向隐私保护的多维数据范围查询及访问控制协议研究，2018/12-2021/12，1,2万元，在研，参与。

教改项目：

(1) 广西高等教育本科教学改革工程项目，2016JGB235，“互联网+”产业人才能力强化培养模式研究与实践，2016/04-2018/04，1万元，主持，已结题。

(2) 广西高等教育本科教学改革工程项目，2018JGA182，人工智能背景下《计算机网络》课程线上线下联动教学改革研究与实践，2016/04-2018/04，2万元，在研，参与。

六、近期发表的学术论文、教改论文

学术论文：

(1) 叶恒舟，李陶深，关云慧. 基于时序约束分解的QoS感知的Web服务组合[J]，电子学报，2017, 45(5):1150-1157 (EI)

(2) Hengzhou Ye, Taoshen Li, Chao Jing. Decomposition of Global Constraints for QoS-Aware Web Service Composition, International Journal of Innovative Computing, Information and Control[J], 2016, 12(6): 2053-2066(EI)

(3) 叶恒舟, 陆湘鹏. 基于离散粒子群优化的鲁棒Web服务组合[J]. 电子科技大学学报, 2018, 47(3): 125-130. (EI)

(4) 叶恒舟, 李陶深, 关云慧. 一种自治愈合的QoS感知的Web服务组合方法[J]. 电子科技大学学报, 2017, 46(3): 618-624()

(5) Hengzhou Ye, Taoshen Li. Probability Based Virtual Machines Placement for Green Data Center, International Journal of Database Theory and Application[J]. 2016, 9(12): 131-140. (EI)

(6) 叶恒舟, 关云慧. 基于局部选择和遗传算法的QoS感知的服务组合方法[J]. 小型微型计算机系统, 2016, 37(7): 1389-1392.

(7) 叶恒舟, 李陶深, 关云慧. 组合服务的时序鲁棒性仿真分析[J]. 系统仿真学报, 2018, 30(9): 3399-3403.

(8) 叶恒舟, 曹田美子, 可用时段受限的Web服务组合, 桂林理工大学学报, 2018, 38(3): 549-554.

(9) 陆湘鹏, 叶恒舟, 基于改进粒子群优化算法的Web服务组合, 桂林理工大学学报, 2017, 37(4): 699-706

教改论文:

(1) 叶恒舟, 董明刚. 需求驱动的西部高校网络工程人才培养体系规划, 教育教学论坛, 2017, 12: 55-57

(2) 叶恒舟, 《TCP/IP协议分析》教学实践与反思, 教育教学论坛, 2017, 8: 203-204

(3) 叶恒舟, ARP欺骗教学实验平台构建与实践, 教育教学论坛, 2016, 47: 275-276

七、指导学生发表的论文

(1) 陆湘鹏, 叶恒舟, 基于改进粒子群优化算法的Web服务组合, 桂林理工大学学报, 2017, 37(4): 699-706

(2) 曹田美子, 叶恒舟, 胡志丹, k-HEFT: A static task scheduling algorithm in clouds, ACM international conference proceeding series, 2018(EI)

八、指导学生竞赛获奖情况

(1) 第八届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广西赛区C/C++程序设计大学B组二等奖

(2) 2017年全国教育教学信息化大奖赛高等教育组微课三等奖

九、申请发明专利

(1) 一种基于用户鼠标行为辨识的在线学生评教识伪方法。2017年申请, 已受理。

(2) 一种面向服务组合的约束强度感知的QoS约束分解方法。2019年申请, 已受理。

Copyright©2016 版权所有: 桂林理工大学信息科学与工程学院 | 地址: 桂林市雁山区雁山街319号 | 邮编: 541006 | 电话: 0773-3698153(兼传真) | 邮箱: cise@glut.edu.cn

undefined