

导师信息

姓名：杨书新

性别：男

学位/职称：博士/副教授

出生年月：1978年05月

学科专业：计算机应用技术

联系电话：13970792795

讲授课程：

本科生课程：《离散数学》；《web技术及应用》；《面向对象的系统分析与设计》；《中间件技术》；

研究生课程：《神经网络原理与应用》

研究方向：数据管理与信息检索

出版著作及代表性论文：

- (1) workflow系统流程监控权限控制研究，计算机集成制造系统（Ei收录：080211012824），2007，Vol.13(11) [EI核心源刊，第一作者]
- (2) 基于状态的工作流实例动态迁移方法，计算机集成制造系统（Ei收录：081511195729），2008，Vol.14(2) [EI核心源刊，第一作者]
- (3) 一种结合查询相关性的数据库关键词查询排序方法，计算机工程与设计，2013.4 [中文核心，第一作者]
- (4) 基于BPEL的流程数据竞争问题研究 计算机应用，2010.7:1959-1962[中文核心，第一作者]
- (5) 基于内容和结构的数据库关键字检索排序策略，情报杂志(中文核心)，2013.32(3): [中文核心，第一作者]

主持参与课题及经费：

1. 已结题
 - (1)江西省教育厅科技项目 Web服务组合自适应关键技术研究 编号： GJJ09247[主持]
 - (2)横向课题“赣州市纪检委三务公开系统开发” [主持]
 - (3)江西省自然科学基金项目 基于语义与大规模发现的Web服务资源库互联技术研究 编号：2009GZS0043[排名第二]

(4)江西省教育厅科技项目-面向服务架构(SOA)的软件服务资源集成管理研究 编号:赣教技字[2007]208号

[排名第二]

2. 在研课题

(1)2012年江西省科技厅青年科学基金项目-基于GPU加速的图数据关键词查询技术研究编号:20122BAB211035[主持]

(2)2012年江西省教育厅科技项目-基于图挖掘技术的软件故障定位研究 编号:GJJ12349[主持]

(3)江西省2011年研究生创新基金项目-基于频繁子图索引的超图近似查询研究 编号:YC2011-S094, 指导老师:杨书新

(4)2012年江西省教育厅科技项目-基于云计算环境下的Web服务选择研究 编号:GJJ12345, 排名第二

科研成果(获奖、专利、版权、著作权、外观设计等):

填写说明: 1、需填写的: “讲授课程、研究方向、出版著作及代表性论文、主持参与课题及经费、科研成果及获奖”均为近五年内的有关信息;

2、填写部分统一用宋体、小四号字; 括号部分在填写时删除。