

李忠月副教授、教师简介

一、个人基本情况：

姓 名： 李忠月

性 别： 女

出生年月： 1973.11

民 族： 汉

职称职务： 无

政治面貌： 群众

最后学历、学位： 大学本科、硕士

工作单位： 温州大学物理与电子信息工程学院

通信地址： 温州大学物理与电子信息工程学院

邮政编码： 325035

电 话： 0577-86689025

E-Mail: jsj_lzy@wzu.edu.cn



二、从事研究的专业领域及主要研究方向

研究的专业领域：

电气信息大类学科

主要研究方向：（请围绕学院确定的十个研究方向）

(1) 智能电器技术

三、主要工作经历及业绩

1993年9月~1997年6月 武汉中南民族学院，计算机软件专业，大学本科

2001年9月~2004年12月 江西师范大学，计算机软件与理论专业，硕士研究生

2005年9月~2006年6月 浙江大学高访研究学者

1997年7月~2007年10月 温州大学，教师

2007年11月~至今

温州大学，副教授

四、近年主持的主要教学科研项目

- (1) 应用型人才培养目标下《程序设计基础》实验教学改革的探索与实践(校级教改项目)。
- (2) 网络商城仓库系统开发(横向基金项目)。
- (3) 采用阶梯式案例开展《数据结构与算法》实践教学探索。(校级教改项目)。

五、近年完成的主要教学科研成果目录(含论文、课题、科研获奖、教学成果)

1、部分学术论文:

- (1) A Recursive Method of Learning Bayesian Network for Rule Extraction Based on Autonomous Shopping(EI 收录), Journal of Computational Information Systems, 收录号:063110043506, ISSN:1553-9105, 第1期, 2006.3, 2/3。
- (2) 三维模型检索中的预处理技术, 计算机工程与设计, ISSN:1000-7024. CN:11-1775/TP, 第10期, 2006.5, 独立。
- (3) 3D Models Similarity Matching Based on Complex Sphere Feature Map and Spherical Harmonic Descriptor(EI 收录), Journal of Computational Information Systems, 收录号:063210057600, ISSN:1553-9105, 第2期, 2006.6, 1/3。
- (4) Circular Arc Path Method:A New 2-D Polygon Blending Algorithm(ISTP 收录), IEEE Computer Society Press, 收录号:BFU07, ISBN:0-7695-2754-X, ICAT 2006, 2006.11, 2/3。
- (5) Content-based 3D Model Retrieval using Relevance Feedback (EI 收录), Journal of Computational Information Systems, 收录号:072110613568, ISSN:1553-9105, 第1期 2007.1, 1/3。
- (6) Computer Aided Analysis of Bifurcation of a Spatial Dynamical System(ISTP 收录), International Symposium on Computer Science and Computational

Technology, 第 2 卷, 2008.12, 2/2。

(7) An Improved Algorithm for Apriori(EI 收录), International Symposium on Education and Computer Science (ECS2009), 第 1 卷, 2009.3, 2/3。

(8) Computer Aided Analysis a Predation Model with Allee Effect, 2010 3rd International Conference on Computer and Electrical Engineering, 2010,11, p225-p228。EI 收录, 1/2。

2、部分著作:

(1) 主编《C 语言程序设计》, 中国水利水电出版社, 2010, 1/4。

(2) 副主编《C 语言程序设计实验指导》, 中国水利水电出版社, 2010, 3/4。

(3) 翻译《网络管理与故障调整 CompTIA Network+认证教程》, 2010, 3/3。

(4) 主编《C 语言程序设计》, 清华大学出版社, 2014 年, 1/4。

3、已完成科研课题:

(1) 应用型人才培养目标下《程序设计基础》实验教学改革的探索与实践(No. 3), 教改项目(2009-2011)。1/6

(2) 基于修正式的企业虚拟运营课程改革(No. 14), 教改项目(2009-2010)。4/7

(3) 电生理检测智能护理呼叫系统设计(G20070039), 温州市科技计划项目(2008.1)。2/6

4、教学科研获奖:

六、研究生培养情况