

[网站首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [专业介绍](#) [教学工作](#) [科学研究](#) [学生工作](#) [党团风采](#) [资源下载](#)

▪ [网站首页](#) - [师资队伍](#) - [教授 副教授](#) - 正文

林卫中

点击数: [1513](#)次 作者: admin 发布时间: 2017/03/26 14:33:31

林卫中，男，博士，副教授，1973年出生。2003年起在陶瓷学院任教，讲授数据结构、软件工程、面向对象程序设计、web程序设计等课程。

主要研究方向：生物信息学、模式识别与智能系统。在国内外期刊和会议上发表多篇论文，被SCI收录10余篇，主持多项市级项目，并参与多项国家和省级项目。

教育经历

2010/9 - 2013/6，东华大学信息科学与技术学院，模式识别与智能系统，博士研究生，工学博士

2003/9 - 2006/6，景德镇陶瓷学院材料学院，计算机应用，硕士，同等学历，工学硕士学位

2001/9 - 2003/7，清华大学软件学院，计算机科学与技术，本科，工学学士

1989/9 - 1993/7，江西师范大学数学系，数学，本科，理学学士

论文代表作

Lin, W. Z.; Fang, J. A.; Xiao, X.; *Chou, K. C., iLoc-Animal: a multi-label learning classifier for predicting

subcellular localization of animal proteins, Molecular bioSystems, 9(4), pp 634-644, 2013/1/31.

Lin, Wei-Zhong; Fang, Jian-An; *Xiao, Xuan; Chou, Kuo-Chen, Predicting Secretory Proteins of Malaria Parasite by

Incorporating Sequence Evolution Information into Pseudo Amino Acid Composition via Grey System Model, PLOS ONE, 7(11), 2012/11/26.

*Lin, Wei-Zhong; Fang, Jian-An; Xiao, Xuan; Chou, Kuo-Chen, iDNA-Prot: Identification of DNA Binding Proteins

Using Random Forest with Grey Model, PLOS ONE, 6(9), 2011/9/15.

---院系设置---



---部门机构---



---省内高校---



Copy Right©景德镇陶瓷大学信息工程学院 版权所有 2013-2017

地址：景德镇陶瓷大学新区B2楼 邮政编码：333403 联系电话：0798-8466611

为了达到最优的浏览效果，请使用IE6，FireFox3.0以上的浏览器。最佳浏览分辨率：1024*768