



科研成果之优秀论文 (2014年度)

时间: 2016-05-29 发布: 作者:

时间: 2016-05-29 发布: 赵中堂 作者: 赵中堂

2014年度, 我院教师发表的部分优秀论文如下表所示:

序号	第一作者	论文名称	刊物或出版社名称	发表时间
1.	管涛	谱聚类广义模型与典型算法分析	模式识别与人工智能	2014/12/1
2.	刘宁	云计算下的威胁数据挖掘模型仿真	控制工程	2014/11/20
3.	刘丽	适用于广播监视的视频水印协议	计算机学报	2014/11/1
4.	李玲玲	基于滑动窗口的遥感图像人造目标检测算法	厦门大学学报.自然科学版	2014/11/1
5.	赵妍	捕获用户行为数据的语法树结构模型	情报科学	2014/11/1
6.	李向	PSO优化GM(1,1)模型的湿地面积预测方法	统计与决策	2014/10/10
7.	高洁	基于Bessel K分布的小波域图像水印检测技术研究	计算机应用研究	2014/7/1
8.	李玲玲	基于改进结构相似度的区域划分图像融合技术研究	计算机应用研究	2014/6/1
9.	牛晓太	基于KNN算法和10折交叉验证法的支持向量选取算法	华中师范大学学报.自然科学版	2014/6/1
10.	孙新德	基于邻域统计信息的红外与可见光图像融合	激光与红外	2014/3/20

上一条: 科研成果之优秀论文 (2013

[【关闭】](#)

河南省科技厅 中国计算机学会
(<http://www.hnkjt.gov.cn/>) (<http://www.ccf.org.cn/sites/ccf/>)

联系我们

地址: 郑州市郑东新区航空工业管理学院东校区

河南省教育厅 国家自然科学基金
(<http://www.haedu.gov.cn/>) (<http://www.nsf.gov.cn/>)

邮编: 450046

河南省计算机协会 Microsoft
(<http://www.hacf.org.cn/>) DreamSpark

电话: 0371-60632100

版权所有@郑州航空工业管理学院计算机学院 Copyright 2016.All Rights Reserved.