



## 《西安交通大学学报》 关于表彰 2012 年度最具学术影响力优秀论文的 通知

本刊再次入选“中国百种杰出学术期刊”、首次入选“中国最具国际影响力优秀学术期刊”与作者的稿源质量是密不可分的。根据中国学术文献评价中心和中国科技信息研究所 2012 年提供的数据,对本刊 2009 年以来发表的 1320 余篇论文进行了综合评价,主要是考察被引用频次和引用所涉及期刊情况。为了鼓励作者继续向本刊提供优质的稿件,现决定对“面向分散式存储的云存储安全架构”等 26 篇论文进行表彰,授予“《西安交通大学学报》2012 年度最具学术影响力优秀论文”称号。获奖论文、作者和篇名如下(作者.篇名,年,卷期):

1. 边根庆;高松;邵必林.面向分散式存储的云存储安全架构,2011,45(4)
2. 陈保家;何正嘉;陈雪峰;瞿艳阳.机车故障诊断的局域均值分解解调方法,2010,44(5)
3. 陈略;瞿艳阳;何正嘉;成玮.总体平均经验模式分解与 1.5 维谱方法的研究,2009,43(5)
4. 陈曦;王霞;吴锴;成永红;彭宗仁.聚乙烯绝缘中温度梯度效应对直流电场的畸变特性,2010,44(4)
5. 丁晓剑, 赵银亮.优化极限学习机的序列最小优化方法,2011,45(6)
6. 方维维;钱德沛;刘轶.一种相邻节点协作的无线传感器网络可靠传输方案,2009,43(2)
7. 冯国富;董小社;丁彦飞;王旭昊.面向 Cell 宽带引擎架构的异构多核访存技术,2009,43(2)
8. 高羨明;洪军;刘瑞萍;李小虎;李来;孙波.多准则数控机床模块谱系聚类的划分方法研究,2010,44(11)
9. 高秀峰;刘卫华;熊斌;张洪;李云;冯诗愚.飞机燃油箱冲洗惰化过程的理论研究,2010,44(5)
10. 何欣;桂小林;安健.面向目标覆盖的无线传感器网络确定性部署方法,2010,44(6)
11. 姜庆民;吴宁;刘伟华.面向入侵检测系统的模式匹配算法研究,2009,43(2)
12. 康伟, 张家忠.翼型局部弹性自激振动的增升减阻效应研究,2011,45(5)
13. 李彬;王文杰;殷勤业;杨荣;杨小勇;王慧明.无线传感器网络节点协作的节能路由传输,2012,46(6)
14. 李军浩;司文荣;姚秀;梁基重;罗勇芬;李彦明.油/纸绝缘沿面局部放电特性研究,2009,43(6)
15. 栗茂林;王孙安;梁霖.利用非线性流形学习的轴承早期故障特征提取方法,2010,44(5)
16. 栾宗涛;陶涛;梅雪松;孙挪刚.交流伺服系统脉冲序列位置控制研究,2009,43(2)
17. 穆鹏程;殷勤业;王文杰.无线通信中使用随机天线阵列的物理层安全传输方法,2010,44(6)
18. 屈治国;徐治国;陶文铨;卢天健.通孔金属泡沫中的空气自然对流传热实验研究,2009,43(3)
19. 唐浩;廖与禾;孙峰;谢航.具有模糊隶属度的模糊支持向量机算法,2009,43(7)
20. 王保国, 李翔.多工况下高超声速飞行器再入时流场的计算,2010,44(1)
21. 王峰;邢科义;徐小平.系统辨识的粒子群优化方法,2009,43(2)
22. 王晓冬;何正嘉;瞿艳阳.滚动轴承故障诊断的多小波谱峭度方法,2010,44(3)
23. 王元;金文;何文博.锯齿型微通道内流流场的微尺度粒子图像测量,2009,43(9)
24. 闻德生;张勇;王志力;吕世君;筑地徹浩.三作用多泵多马达输出转速和转矩的理论分析,2011,45(3)
25. 张兆军;冯祖仁;任志刚.采用序优化的改进蚁群算法,2010,44(2)
26. 赵煦;孟永鹏;成永红;吴锴;高飞.变压器现场超高频局部放电信号的时域特征分析,2011,45(12)

此致!

