

《西安交通大学学报》

2013 年年度优秀学术论文名单

我们综合考虑论文的被引用频次、施引文献类型和层次,以及传播时间等因素,在 2011 年、2012 年和 2013 年发表的论文中评选出以下 16 篇,决定授予“《西安交通大学学报》2013 年年度优秀学术论文”称号。优秀论文列表如下,排名不分先后。

1. 丁晓剑,赵银亮.优化极限学习机的序列最小优化方法[J].西安交通大学学报,2011, 45 (06) : 7-12.[doi:10.7652/xjtuxb201106002]
2. 韩海涛,曹建福,马红光,等.非线性输出频域响应函数的自适应辨识算法及应用[J].西安交通大学学报, 2011, 45(10):77-81.[doi:10.7652/xjtuxb201110014]
3. 李彬,王文杰,殷勤业,等.无线传感器网络节点协作的节能路由传输[J].西安交通大学学报,2012, 46(06): 1-6.[doi:10.7652/xjtuxb201206001]
4. 李辉光,刘恒,虞烈.粗糙机械结合面的接触刚度研究[J].西安交通大学学报,2011,45(06): 69-74. [doi:10.7652/xjtuxb201106013]
5. 刘学,焦淑红,司锡才.观测域求积分卡尔曼滤波的机载无源定位算法[J].西安交通大学学报,2011,45(05): 137.[doi:10.7652/xjtuxb201105025]
6. 秦玉伟,赵宏,庄仲琴.热光源谱域光学相干层析成像系统[J].西安交通大学学报,2011,45(11): 63-67. [doi:10.7652/xjtuxb201111013]
7. 闻德生,张勇,王志力,等.三作用多泵多马达输出转速和转矩的理论分析[J].西安交通大学学报,2011, 45(03): 81-84.[doi:10.7652/xjtuxb201103015]
8. 徐胜军,韩九强,赵亮,等.用于图像分割的局部区域能量最小化算法[J].西安交通大学学报,2011, 45(08):7-12.[doi:10.7652/xjtuxb201108002]
9. 严俊杰,刘明,种道彤,等.预干燥燃褐煤发电系统理论研究[J].西安交通大学学报,2011,45(05):1-5. [doi:10.7652/xjtuxb201105001]
10. 杨孙圣,孔繁余,宿向辉,等.泵及泵用作透平时的数值模拟与外特性实验[J].西安交通大学学报,2012,46 (03): 36-41.[doi:10.7652/xjtuxb201203007]
11. 张尚伟,曾平,罗雪梅,等.具有细节补偿和色彩恢复的多尺度 Retinex 色调映射算法[J].西安交通大学学 报,2012,46(04):32-37.[doi:10.7652/xjtuxb201204006]
12. 张学良,温淑花,兰国生,等.平面结合面切向接触阻尼分形模型及其仿真[J].西安交通大学学报,2011,45 (05):74-77.[doi:10.7652/xjtuxb201105014]
13. 赵攀,戴义平,夏俊荣,等.卡尔曼滤波修正的风电场短期功率预测模型[J].西安交通大学学报,2011,45(05): 47-51.[doi:10.7652/xjtuxb201105009]
14. 赵志斌,孙跃,周诗杰,等.非接触电能传输系统参数优化的改进遗传解法[J].西安交通大学学报,2012,46 (02): 106-112.[doi:10.7652/xjtuxb201202018]
15. 郑博,黄国策,张衡阳,等.甚高频航空自组网的组网概率及连通性研究[J].西安交通大学学报,2011,45 (08):24-29.[doi:10.7652/xjtuxb201108005]
16. 朱磊,水鹏朗,章为川,等.利用区域划分的合成孔径雷达图像相干斑抑制算法[J].西安交通大学学 报,2012, 46 (10):83-88.[doi:10.7652/xjtuxb201210015]

