

《西安交通大学学报》

2014 年年度优秀学术论文名单

在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,我们从 2012 年、2013 年和 2014 年发表的论文中评选出以下 20 篇,决定授予“《西安交通大学学报》2014 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) 尚万峰,赵升吨.伺服压力机加工工艺的 Bezier 模型及其优化研究[J].西安交通大学学报, 2012,46(03):31-35
- 2) 于海莲,王永泉,陈花玲,等.响应面模型与多目标遗传算法相结合的机床立柱参数优化[J].西安交通大学学报, 2012,46(11):80-85
- 3) 陈景龙,晔艳阳,何正嘉,等.自适应冗余多小波及其在故障诊断中的应用[J].西安交通大学学报, 2012,46(07):44-49
- 4) 续丹,王国栋,曹秉刚,等.独立驱动电动汽车的转矩优化分配策略研究[J].西安交通大学学报, 2012,46(03):42-46
- 5) 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
- 6) 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
- 7) 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
- 8) 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
- 9) 庄威,桂小林,林建材,等.云环境下基于多属性层次分析的虚拟机部署与调度策略[J].西安交通大学学报, 2013,47(02):28-32
- 10) 钱洁,郑建国.采用群体统计学习的量子进化算法[J].西安交通大学学报, 2012,46(02):51-58
- 11) 司栋森,李增智,王晓旭.采用四象限探测器的智能跟踪定位算法[J].西安交通大学学报, 2012,46(04):13-17
- 12) 张保,董小社,白秀秀,等.CPU-GPU 系统中基于剖分的全局性能优化方法[J].西安交通大学学报, 2012,46(02):17-23
- 13) 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
- 14) 殷勤业,贾曙乔,左莎琳,等.分布式多天线跳空收发技术[J].西安交通大学学报, 2013,47(01):1-6
- 15) 孟庆微,黄建国,何成兵,等.采用时域测量矩阵的压缩感知稀疏信道估计方法[J].西安交通大学学报, 2012,46(08):94-99
- 16) 张赛,徐恪,李海涛.微博类社交网络中信息传播的测量与分析[J].西安交通大学学报, 2013,47(02):124-130
- 17) 李学伟,赵万华,卢秉恒.轨迹误差建模的多轴联动机床轮廓误差补偿技术[J].西安交通大学学报, 2012,46(03):47-52
- 18) 刘小民,王星,许运宾.运动罐体内液体晃动的双向流固耦合数值分析[J].西安交通大学学报, 2012,46(05):120-126
- 19) 王斯民,文键.无短路区新型螺旋折流板换热器换热性能的实验研究[J].西安交通大学学报, 2012,46(09):12-15
- 20) 司刚全,娄勇,张寅松.鲁棒最小二乘支持向量机及其在软测量中的应用[J].西安交通大学学报, 2012,46(08):15-21

西安交通大学学报编辑部

2015 年 1 月 4 日

学报编辑部