| 序号 | 论文题目  /专著名称 | 发表刊物  /专著出版社 | 年卷期页  /专著出版时间 | 他引次数或影响/专著ISBN号 | 本学科主要作者/名次 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Face Detection in Complex Background Using Adaboost Algorithm | ICICSE 2012 | 2012,149-154 | 5 | 盛光磊/1 |
| 2 | Information Theory-based Amendments of SAR Jamming Effect Evaluation | ICICSE 2012 | 2012,159-162 | 4 | 李鑫/1 |
| 3 | 弱视觉环境下基于SVM和PCA的车徽识别方法研究 | 计算机仿真 | 2016,33(6):154-156 | 综合影响因子：0.428 | 张鸿/1 |
| 4 | 基于改进活动轮廓模型的图像分割 | 微电子学与计算机 | 2016,33(6):113-116 | 综合影响因子：0.356 | 王芳/1 |
| 5 | 基于ZigBee的微网控制策略研究与实现 | 电源技术 | 2016,40(3):725-726 | 综合影响因子：0.236 | 张鸿/1 |
| 6 | 基于动态权重的传感网络路径选择算法仿真 | 计算机仿真 | 2015,32(4)：257-260 | 综合影响因子：0.428 | 程杰/1 |
| 7 | 基于动态权重的物联网自治区域路径发现算法 | 计算机仿真 | 2015,32(3):340-343 | 综合影响因子：0.428 | 王文凡/1 |
| 8 | 远程运输过程中食品变质信号采集识别方法 | 科技通报 | 2014,30(12):223-225 | 综合影响因子：0.276 | 张鸿/1 |
| 9 | 微带线间远端串扰下电路板故障信号检测 | 计算机仿真 | 2014,31(12):371-374 | 综合影响因子：0.428 | 张鸿/1 |
| 10 | 基于姿态矩阵正交化的电磁位置跟踪器优化 | 科技通报 | 2014,30(10):184-186 | 综合影响因子：0.276 | 张鸿/1 |
| 11 | 基于3G融合的物流配送系统模型构建 | 物流技术 | 2014,33(10):414-416 | 综合影响因子：0.279 | 王天顺/1 |
| 12 | 基于粒子群并行优化的煤矿井下机器人路径规划 | 计算机测量与控制 | 2014,22(5):540-545 | 综合影响因子：0.442 | 赵少林/1 |
| 13 | 低层近空间飞艇热环境数值模拟 | 辽宁工程技术大学学报.自然科学版 | 2014,33(4):516-520 | 综合影响因子：0.552 | 乔木/1 |
| 14 | 中密度纤维板施胶系统低关联数据分类 | 科技通报 | 2014,30(2):236-238 | 综合影响因子：0.276 | 张西芝/1 |
| 15 | 一种网络信道拓扑结构坚韧度的测量方法研究 | 科技通报 | 2014,30(2):252-254 | 综合影响因子：0.276 | 盛光磊/1 |
| 16 | 一种基于约束蚁群反馈算法钢坯图像分割技术 | 科技通报 | 2014,30(2):173-175 | 综合影响因子：0.276 | 乔木/1 |
| 17 | 计算机无线网络在井下安全方面的应用 | 煤炭技术 | 2013,32(11)：113-114 | 综合影响因子：0.115 | 盛光磊/1 |
| 18 | 基于爬虫的用户迁徙网络的设计与实现 | 科技通报 | 2013,29(9):137-140 | 综合影响因子：0.276 | 周飞菲/1 |
| 19 | 基于对称密码技术的RFID系统安全设计与研究 | 物流技术 | 2013,32(7):445-448 | 综合影响因子：0.279 | 程杰/1 |
| 20 | 模糊PID控制在煤炭分拣机器人控制系统中的应用 | 煤炭技术 | 2013,30(6)：160-162 | 综合影响因子：0.115 | 赵少林/1 |