

高技术通讯

Gaojishu Tongxun

月刊(1991年创刊)

2011年11月 第21卷第11期

ISSN1002-0470 CN11-2770/N

本刊为美国《工程索引》(EI)、《中国科技论文统计与分析》、《中国科学引文数据库》、《中国科学与工程期刊文摘》(英文版)、美国《化学文摘》(CA)、英国《科学文摘》(SA)及俄罗斯《文摘杂志》(PЖ)收录源期刊

目 录

计算机与通信技术

- 基于离群点的前沿趋势探测方法研究 张英杰 冷伏海(1109)
- 基于复杂结构数据聚类的推荐系统 李琳娜 张志平(1115)
- 高级在轨系统中帧生成算法的包时延性能分析 田野 张德育 谈振辉等(1121)
- 基于 MMSE 滤波的虚子载波梳状导频 OFDM 系统信道估计 徐立洲 丁盛 姜建等(1129)
- 面向异构多核并行系统的层次化计算模型 HmPlogP 李亮 董小社 曹海军等(1135)
- 基于非漏电脉冲耦合振荡器模型的无线传感器网络时间同步算法 安竹林 徐勇军 李晓维等(1142)
- 变长存储块 Hash 树完整性校验方法 马海峰 姚念民 范洪博(1149)
- 基于点目标自动提取的机载 SAR 图像残余运动估计方法 钟雪莲 向茂生 岳焕印等(1157)
- 改进的肝脏软组织分割算法及实时绘制 康飞龙 杨杰(1164)

先进制造与自动化技术

- 提高锻造操作机工作速度的鲁棒非线性控制器设计 程宁波 关立文 王立平等(1171)
- 基于自动提取局部本体的业务协作集成方法 刘运通 唐任仲(1178)
- 三角 Bézier 曲面数控加工刀轨生成算法研究 孙殿柱 崔传辉 李延瑞等(1185)
- 多天线 RFID 阅读器的多标签识别及其可靠性分析 仲元昌 陈辉 丁波等(1190)
- 基于 AHP 的纯电动公交客车故障分析方法研究 王震坡 刘鹏 辛涛(1196)
- 基于能量最大化的磷酸亚铁锂电池组均衡策略研究 郭宏榆 姜久春 文锋等(1201)
- 基于参数化模型的高高空浮空器飞行机理研究 陈丽 段登平(1206)
- 基于自适应递推 LSSVM 的硅锰合金成分在线预测 唐春霞 阳春华 贺建军等(1213)