



Q K 1 8 5 4 1 7 3



CEC 第六研究所
(华北计算机系统工程研究所)

电子技术应用

11
2018

第44卷

www.ChinaAET.com

APPLICATION OF ELECTRONIC TECHNIQUE

迪文云服务即将上线

迪文云

云端
人机交互解决方案

设备及数据管理更加轻松

一站解决物联网接入难题

服务内容

提供硬件接入服务。使用迪文智能屏的用户可通过预留串口快速完成升级。
提供设备管理、网络连接管理、运营分析、与第三方系统互联等软件开发服务。



目 次

目次
2

BOSHIDA®

二十年
专业制造
模块电源

电 话：010-51662566
010-51659737

BOSHIDA®
VFF2.5-220D12
AC/DC
Input 40~75Vdc
Output ±12Vdc
±12V/0.1A
MADE IN CHINA

BOSHIDA®
ZTRESS-H16A
DC/DC
IN OUT
V_{in} V_{out}
MADE IN CHINA

BOSHIDA®
PKL2.5-170S12
AC/DC
Input 85~265Vac
Output ±12Vdc
±12V/0.1A
MADE IN CHINA

三河市博电科技有限公司
Beijing Boshida Technology Development Co.,Ltd
网 址：<http://www.boshida.com.cn>

微电子技术

- 1 SpaceWire高速总线节点控制器的设计与实现 ----- 柳萌 安军社 史毅龙等
- 5 基于PDMS的MEMS柔性天线的设计及制作 ----- 徐永庆 张斌珍 段俊萍等
- 9 一种新型带隙基准源设计 ----- 杜涛 蔡红艳 梁科等
- 13 一种小型无源UHF抗金属标签天线的设计 ----- 景裕文 崔英花
- 17 基于优化型支持向量机算法的硬件木马检测 ----- 张磊 殷梦婕 肖超恩等
- 21 一种新型的双阈值4T SRAM单元的设计 ----- 张露璇 乔树山 郝旭丹
- 24 基于线性反馈的多模混合可重构PUF电路设计 ----- 栾志存 张跃军 王佳伟等

嵌入式技术

- 29 基于深度学习的胸部X光影像分析系统 ----- 周进凡 张荣芬 马治楠等
- 33 基于SoC的新型通用弹载计算机系统设计 ----- 蒋晓东 于纪言
- 37 基于FPGA的快速静态光谱复原系统研究 ----- 田晶
- 41 带单节拖车的机器人控制系统的设计与实现 ----- 任工昌 吴梦珂 朱爱斌等
- 45 车用尿素溶液浓度检测系统设计及在SCR上的应用 ----- 刘露 刘惠康

测控技术与仪器仪表

- 50 基于FPGA的CPCI系统设计与实现 ----- 魏建勇
- 53 低信噪比下相干信号DOA估计算法研究 ----- 任全会 陈享成
- 57 基于ARM微控制器的飞行数据记录仪设计 ----- 刘琨 许哲 李飞飞
- 61 基于大数据平台的电采暖用电量预测分析 ----- 杨烁 孙钦斐 朱洁等
- 64 基于小波区域阈值去噪的MWC优化还原算法 ----- 文婉滢 李智

通信与网络

- 68 快切换空间调制技术研究 ----- 耿飞 洪涛
- 72 基于6LoWPAN多网关系统的网关部署算法 ----- 何艾洲 郑霖 屈启吉
- 76 基于扩展无线充电Qi协议的数据采集方法 ----- 白光磊 江昊 史佳雯等
- 81 信道均值反馈下多天线干扰信道中的预编码 ----- 周雯 邓单

- 86 基于传染病动力学的多域光网络串扰攻击传播模型 —— 李芳 吴启武 陈浩等
 90 EHWSN中基于节点部署与路由的联合优化算法 ———— 杨焜 吴寅
 94 基于多路并行DDS的快跳频信号发生器设计实现 ———— 倪宣浩 丛彦超 武春飞

计算机技术与应用

- 99 基于Docker的漏洞验证框架的设计与实现 ———— 陈一鸣 寇小强 王永利
 102 基于深度学习的美国媒体“一带一路”舆情的情感分析
 ————— 王洁 乔艺璇 彭岩等
 107 HDR图像色调映射的自适应色彩调节算法 ———— 陈文艺 张龙 杨辉
 111 基于多特征融合的J波分类模型 ———— 王宏 赵菊敏 李灯熬
 116 面向特殊人群行为识别的主动学习与预测方法 ———— 陈凡健
 121 基于搜索的短文本分类算法研究 ———— 康卫 邱红哲 焦冬冬等

电源技术与应用

- 124 双沿调制的双管Buck-Boost变换器 ———— 袁财源 苏淑靖
 129 一种基于双向变换器的太阳能电池储能供电系统 — 李演明 郑怀仓 文常保等
 133 恒流输出模式下LCC谐振变换器的特性与设计 —— 李勇 潘永雄 陈林海等
 138 一种新型无源缓冲软开关逆变拓扑 ———— 王晓标 邱佳雄
 142 基于DCM的级联型直流升压变换器 ———— 魏振 江智军 杨晓辉
 145 LCL滤波单相H6桥并网逆变器的设计与控制 ———— 林春旭 王娟 赵万明
 150 电动汽车充电站的充放电控制策略研究 ———— 张莉 张松
 154 基于双环控制的LLC变换器性能优化 ———— 董飞驹 邵如平 王达
 158 不确定PV-EVs概率潮流降阶扩展累积估计 ———— 刘媛媛

版权声明

凡《电子技术应用》录用的文章，如作者无汇编权、翻译权、印刷权及电子版的复制权、信息网络传播权与发行权等版权特殊声明，即视作该文章署名作者同意将该文章的汇编权、翻译权、印刷权及电子版的复制权、信息网络传播权与发行权授予本刊，本刊有权授权本刊合作数据库、合作媒体等合作伙伴使用。同时，本刊支付的稿酬已包含上述使用的费用，特此声明。

《电子技术应用》编辑部

The image shows the ATEasy X software interface with multiple windows displaying code, test logs, and device configurations. Below the software are two physical hardware units: a white rack-mount chassis labeled 'GX7610' and a black unit with various connectors and a fan.

测试自动化

利用我们的ATEasy10测试执行和测试开发软件加速你的测试系统设计、开发和部署。提供全面的仿真、执行、排序、调试和故障分析。

做更多、做更好、做更快

- 更快运行时间（高达10倍） - 测试你的产品更快并且更可靠
- 部署你的程序为单独可执行 - 无需附加的执行程序或文件
- 测试极限加边 - 确保测试程序的质量和可靠性
- .Net控制支持 - 允许使用外部广泛的.Net控制，提供扩展的测试程序功能和更高效的测试开发
- 多种融合工具支持协同开发

详情？请通过sales@hkaco.com联系我们。

北京 010-5781 5040; 187 1014 9603
 上海 021-6728 2707; 136 7167 1424
 深圳 0755-22677441; 18124130760
 西安 029-8187 3816; 152 9185 3139
 广州 400-999-3848; 135 3349 1614
 成都 028-63910020; 186 2819 3032
 沈阳 024-8376 9335; 157 1053 7541
 武汉 027-8193 9100 香港6749 91590



关注测试专家



hkaco.com

HongKe

虹科

广州虹科电子科技有限公司

CONTENTS

广告索引

公司名称

页码

北京迪文科技有限公司 封面

AET杂志征订 封2

工控信息安全专门人才岗位培训 封3

Analog Devices Inc. 封底

Digi-Key Electronics 前彩1

Microchip Technology Inc. 目次1右

三河市博电科技有限公司 目次2

广州虹科电子科技有限公司 目次3

《电子技术应用》微信平台 目次5

中国电子展·上海 前彩2

深圳国际电子展 前彩3

Analog Devices Inc. 一页右

Microelectronic Technology

- 1 The design and implementation of SpaceWire high speed bus interface controller ----- Liu Meng, An Junshe, Shi Yilong, et al.
 5 A design and manufacture of the MEMS flexible antenna based on PDMS ----- Xu Yongqing, Zhang Binzhen, Duan Junping, et al.
 9 Design of a novel bandgap reference ----- Du Tao, Cai Hongyan, Liang Ke, et al.
 13 Design of a small passive UHF anti-metal label antenna ----- Jing Yuwen, Cui Yinghua
 17 Hardware trojan detection based on the optimized SVM algorithm ----- Zhang Lei, Yin Mengjie, Xiao Chaoen, et al.
 21 A new Dual-Vt 4T SRAM bitcell design ----- Zhang Luxuan, Qiao Shushan, Hao Xudan
 24 Multi-mode hybrid reconfigurable PUF circuit design based on linear feedback ----- Luan Zhicun, Zhang Yuejun, Wang Jiawei, et al.

Embedded Technology

- 29 Chest X-ray image analysis system based on deep learning ----- Zhou Jinfan, Zhang Rongfen, Ma Zhinan, et al.
 33 Design of a new type of general missile-borne computer based on SoC ----- Jiang Xiaodong, Yu Jiyan
 37 Design and implementation of high-speed spectrum data processing system based on FPGA ----- Tian Jing
 41 Design and implementation of robot control system with single trailer ----- Ren Gongchang, Wu Mengke, Zhu Aibin, et al.
 45 The design of detection system for concentration of urea solution in vehicle and its application in SCR ----- Liu Lu, Liu Huikang

Measurement Control Technology and Instruments

- 50 Design and implementation of CPCI system based on FPGA ----- Wei Jianyong
 53 Research on DOA estimation algorithm for coherent signal under low signal to noise ratio ----- Ren Quanhui, Chen Xiangcheng
 57 Design of flight data recorder based on ARM microcontroller ----- Liu Kun, Xu Zhe, Li Feifei
 61 Forecast and analysis of electric heating consumption based on big data platform ----- Yang Shuo, Sun Qinfei, Zhu Jie, et al.
 64 An improved MWC reconstruction algorithm based on wavelet neighbor threshold de-noising ----- Wen Wanying, Li Zhi

Communication and Network

- 68 Spatial modulation of fast antenna switch ----- Geng Fei, Hong Tao
 72 Gateway deployment algorithm based on 6LoWPAN multi-gateway system ----- He Aizhou, Zheng Lin, Qu Qiji

- 76 A data collection method based on extended wireless charging Qi standard
----- Bai Guanglei, Jiang Hao, Shi Jiawen, et al.
- 81 Precoding algorithms for MIMO interference channels with channel mean feedback
----- Zhou Wen, Deng Dan
- 86 A crosstalk attack propagation model based on dynamics of infectious diseases in multi-domain optical network ----- Li Fang, Wu Qiwu, Chen Hao, et al.
- 90 Joint optimization algorithms for node deployment and routing in EHWSN
----- Yang Kun, Wu Yin
- 94 Design and implementation of coherent FFH generator based on multiple parallel DDS
----- Ni Xuanhao, Cong Yanchao, Wu Chunfei

Computer Technology and Its Applications

- 99 Design and implementation of vulnerability verification framework based on Docker
----- Chen Yiming, Kou Xiaoqiang, Wang Yongli
- 102 Sentiment analysis about “One Belt, One Road” public opinion of American media based on deep learning ----- Wang Jie, Qiao Yixuan, Peng Yan, et al.
- 107 Adaptive color adjustment method based on HDR image
----- Chen Wenyi, Zhang Long, Yang Hui
- 111 J wave classification model based on multi-feature fusion
----- Wang Hong, Zhao Jumin, Li Dengao
- 116 Active learning and prediction method for activity recognition of special populations
----- Chen Fanjian
- 121 Search-based short-text classification
----- Kang Wei, Qiu Hongzhe, Jiao Dongdong, et al.

Power Supply Technology and Its Application

- 124 Dual-edge modulated dual-switch Buck-Boost converter ---- Yuan Caiyuan, Su Shujing
- 129 A solar cell energy storage power supply system based on bidirectional converter
----- Li Yanming, Zheng Huacang, Wen Changbao, et al.
- 133 The character and design of LCC resonant converter for constant current applications
----- Li Yong, Pan Yongxiong, Chen Linhai, et al.
- 138 A novel passive snubber soft-switching inverter ----- Wang Xiaobiao, Qiu Jiaxiang
- 142 Cascaded DC Boost converter based on DCM
----- Wei Zhen, Jiang Zhijun, Yang Xiaohui
- 145 Design and control of the single-phase H6-type grid-connected inverter with LCL filter
----- Lin Chunxu, Wang Juan, Zhao Wangming
- 150 Research on charging and discharging control strategy of electric vehicle charging station ----- Zhang Li, Zhang Song
- 154 Performance optimization of LLC converter based on double loop control
----- Dong Feiju, Shao Ruping, Wang Da
- 158 Reduced order extended cumulative estimation of probabilistic power flow considering uncertain PV-EVs----- Liu Yuanyuan



超越一切可能™

完全合规的高效率
端到端解决方案

- ▶ 4 线对输出功率达 71.3W
 - ▶ 符合 1 类、2 类、
3 类和 4 类标准
 - ▶ 5 事件分级
- ▶ 单签名和双签名 PD 支持
- ▶ 低电阻组件实现高效率
并提升坚固性
- ▶ 工作温度范围可达
-40°C 至 125°C
- ▶ 可与 38.7W~90W LTPoE++®
控制器之间往返迁移

有关数据内容由 Analog Devices 公司提供。



IEEE 802.3bt PoE++ PSE 和 PD 控制器



级别	PD 功率
1	3W
2	7W
3, 0	13W
4	25.5W
5	40W
6	51W
7	62W
8	71.3W



专题产品选择卡
以太网供电解决方案
www.analog.com/cn/psc/PoESolutions



数据手册
www.analog.com/cn/PoE++

中国区分销商： **ARROW** 电话：400-886-1880
邮箱：sales.china@arrowasia.com



电话：(0755) 2693-5811
邮箱：ADI-Inquiry.cytech@macnica.com



订阅代号：2—889 每期定价：30.00元 www.ChinaAET.com

ISSN 0258-7998

