



1983年创刊 · CN52-1052/TH ISSN1001-2257 CODEN JYDIE6

- 全国优秀科技期刊
- 中国科技核心期刊
- 中国期刊方阵“双百”期刊

- 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
- 中国期刊全文数据库全文收录期刊
- 《中国期刊网》《中国学术期刊（光盘版）》全文收录期刊

机电一体化 ◆ 工业控制 ◆ 工业自动化

# 机械与电子

## MACHINERY & ELECTRONICS



ISSN 1001-2257



<http://xueb.git.edu.cn>  
E-mail :jxydz@vip.sina.com

2019



Vol.37 No.10 第37卷 第10期 总第325期 (月刊)

# 机械与电子

(1983 年创刊,月刊)  
2019年第37卷第10期(总第325期)

- ◆ 荣获第二届全国优秀科技期刊二等奖
- ◆ 中国期刊全文数据库全文收录期刊
- ◆ 中国科技核心期刊
- ◆ 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
- ◆ 《中国期刊网》、《中国学术期刊(光盘版)》全文收录期刊
- ◆ 中国期刊方阵“双百”期刊

主管单位 贵州理工学院  
主办单位 贵州理工学院  
编辑出版 机械与电子杂志社  
地 址 贵阳市云岩区蔡关路1号贵州理工学院内  
邮政编码 550003  
电 话 (0851) 85943566  
传 真 (0851) 85663095  
网 址 xueb.git.edu.cn  
E-mail jxydz@vip.sina.com  
社 长 刘云川(兼)  
责任编辑 吴晓薇 左显黎  
美术编辑 杜 梅  
英文审校 韦 宁  
印 刷 贵阳快捷彩印有限公司

中国标准连续出版物号 ISSN 1001-2257  
CN 52-1052/TH

发行范围 公开发行 邮发代号 66-32  
国内总发行 贵州省贵阳市邮政局  
订购处 全国各地邮局  
国外总发行 中国图书进出口总公司  
国外发行代号 JTC-58  
国内定价 8.00元 全年定价 96.00元  
广告经营许可证号 5201001010055  
出版日期 2019年10月24日

来稿凡经本刊录用,如无特殊声明,即视作投稿者同意授权本刊及本刊合作媒体复制、发行及进行信息网络传播。著作权使用费已包含在本刊所支付的稿酬中。

# 目 次

## 设计与研究

- 2 种电子设备低冰点冷却液对比研究 ..... 向华平,李金旺(3)  
500 kV 侧谐波过电压分析研究 ..... 李 湾,廖晓宇,明 瑞,明兴祖(7)  
储热装置释能方式对供热机组的性能影响 ..... 凌默依,梁 肖,黄少雄,黄太贵,施 壮,任曼曼,高夏生(12)  
基于有限元的汽车前纵梁碰撞分析及优化 ..... 袁 敏,黄 曦,徐一心,谢欣然(17)  
三维互联宽带数字收发微系统热设计 ..... 章玮玮,叶 锐(20)  
考虑系统阻塞-失负荷成本的电网风险评估 ..... 田年杰,赵 倩,刘明顺,郑全朝,王成佐(25)  
轮胎模具排气装置流动特性分析 ..... 胡海明,徐方鑫(29)  
系留气球自动解系控制技术研究 ..... 杨占锋,鹿 麟,李 浩(33)  
基于互连平衡油气悬挂多轴车辆行驶特性分析 ..... 侯友山,肖 洁,金昊龙(37)  
航空材料切削加工切屑的形成及其数值的模拟 ..... 张言中,黄晓华,田继涛,赵吉庆(41)

## 机电一体化技术

- 数字化自动平衡抽油机节能控制系统研究与设计 ..... 张 丽,韩孟洋(46)  
多挡变速器对电动汽车动力性与经济性的影响分析 ..... 郑锦汤,李玉忠,叶建泉,陈灿林(50)  
预测个人出行特征的插电式混合动力汽车控制策略 ..... 徐 东(55)  
双层立体车库结构设计及运动仿真分析 ..... 关醒权,董文杰,莫鹏飞(59)

## 自动控制与检测

- 基于单片机控制的施工升降机监测终端设计 ..... 韩芝侠,王晓利,吕 利,赵春武(63)  
基于 KEA128 的储物柜防盗系统设计与实现 ..... 雷永锋,孙莉莉,邓于炳,王虎应(68)

## 智能工程

- 机器人运动学模型建立的改进 DH 方法及正反解计算 ..... 达悦生,郑楚悦,孙茂荣(72)  
机器人力控关节 EtherCAT 通信系统设计 ..... 张子建,尚 恺,杜云鹏,韩少杰,左堃翌,董洋洋(76)  
征订启事 ..... (封 2)  
征稿启事 ..... (封 3)

期刊基本参数:CN 52-1052/TH \* 1983 \* m \* A4 \* 80 \* zh \* P \* ¥8.00 \* 18 \* 2019-10

## 编委会主任委员

龙奋杰

## 副主任委员

梁 杰 王建平

宋建波 苏向东

## 编委委员

(按姓氏笔画为序)

王琳 文方 伍玉娇 向贤礼  
刘恒 刘云川 李辅敏 杨云勇  
张振 张开智 张民选 邵芳  
孟碟 胡文生 聂爱国 高兴勇  
唐安江 曹琥 童国萍 谢渝春

主编 王建平

常务副主编 刘云川

### Affiliation to Organization:

Guizhou Institute of Technology

### Sponsor:

Guizhou Institute of Technology

### Edited & Published:

Machinery & Electronics Magazine Office

Add: No. 1 Caiguan Road Yunyan

Guiyang China

(Zip Code: 550003)

Tel: (0851) 85943566

Fax: (0851) 85663095

Web Address: xueb. git. edu. cn

E-mail: jxydz @ vip. sina. com

Periodical Number: ISSN 1001 - 2257  
CN 52 - 1052/TH

Distribution Scope: Public Distribution

Post Office Distribution Code: 66 - 32

Overseas Distribution Code: JTC - 58

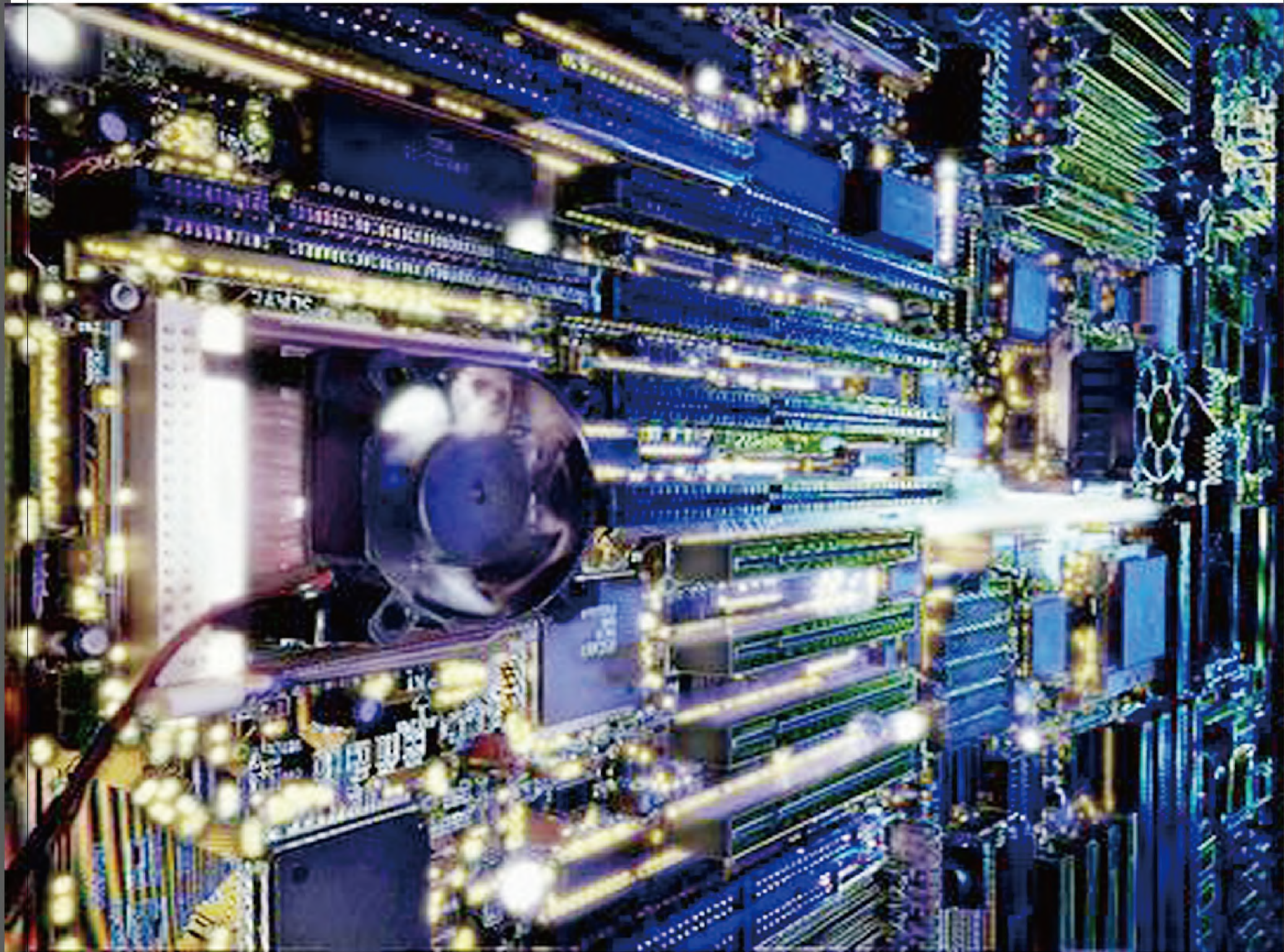
# MACHINERY & ELECTRONICS (MONTHLY)

## MAIN CONTENTS 2019/10

- Comparative Study of Two Low Freezing Point Cooling Fluids for Electronic Equipment Cooling ..... XIANG Huaping, LI Jinwang(3)  
500 kV Side Harmonic and Overvoltage Analysis ..... LI Wan, LIAO Xiaoyu, MING Rui, MING Xingzu(7)  
Influence of Heat Release Method of Heat Storage Device on Performance of Heating Unit ..... LING Monong, LIANG Xiao, HUANG Shaoxiong, HUANG Taigui, SHI Zhuang, REN Manman, GAO Xiasheng(12)  
Crash Analysis and Optimization of Automotive Front Longitudinal Beam Based on Finite Element ..... YUAN Min, HUANG Xi, XU Yixin, XIE Xinran(17)  
Thermal Design of Three - Dimensional Interconnected Broadband Digital Transceiver Microsystem ..... ZHANG Weiwei, YE Rui(20)  
Power Grid Risk Analysis Method Based on Locational Marginal Price ..... TIAN Nianjie, ZHAO Qian, LIU Mingshun, ZHENG Quanchao, WANG Chengzuo(25)  
Analysis of Flow Characteristics of Tire Mould Exhaust Device ..... HU Haiming, XU Fangxin(29)  
Research on Automatic Releasing Control System of Tethered Balloon ..... YANG Zhanfeng, LU lin, LI Hao(33)  
Analysis of Driving Characteristics of Multi - axle Vehicle with Interconnected Balanced Oil and Gas Suspension ..... HOU Youshan, XIAO Jie, JIN Haolong(37)  
Formation of Chips in Aeronautical Material Cutting and Simulation of Its Numerical Value ..... ZHANG Yanzhong, HUANG Xiaohua, TIAN Jitao, ZHAO Jiqing(41)  
Research and Design of Energy - saving Control System for Digital Automatic Balance Pumping Unit ..... ZHANG Li, HAN Mengyang(46)  
Analysis of the Influence of Multi - speed Transmission on the Dynamics and Economy of Electric Vehicles ..... ZHENG Jintang, LI Yuzhong, YE Jianquan, CHEN Canlin(50)  
PHEV Control Strategy by Predicting Individual Travel Characteristics ..... XU Dong(55)  
Structural Design and Motion Simulation Analysis of Double - deck Stereo Garage ..... GUAN Xingquan, DONG Wenjie, MO Pengfei(59)  
Design of Construction Elevator Monitoring Terminal Based on Single - chip Microcomputer ..... HAN Zhixia, WANG Xiaoli, LYU Li, ZHAO Chunwu(63)  
Design and Implementation of Locking Cabinet Anti - theft System Based on KEA128 ..... LEI Yongfeng, SUN Lili, DENG Yubing, WANG Huying(68)  
Improved DH Method and Forward and Inverse Solution Calculation for Robot Kinematics Model Establishment ..... DA Yuesheng, ZHENG Chuyue, SUN Maorong(72)  
Design of EtherCAT Communication System for Robot Force Control Joint ..... ZHANG Zijian, SHANG Kai, DU Yunpeng, HAN Shaojie, ZUO Kungang, DONG Yangyang(76)

# M

# MACHINERY & ELECTRONICS



2019 

<http://xueb.git.edu.cn>

MACHINERY & ELECTRONICS ISSN1001-2257 CODEN JYDIE6

# 机械与电子

中国标准连续出版物号：ISSN 1001-2257 邮发代号：66-32  
CN 52-1052/TH 国外发行代号：JTC-58

广告经营许可证号：5201001010055 国内订阅：全国各地邮局  
国内总发行：贵州省贵阳市邮政局 国外总发行：中国图书进出口总公司

编辑出版：机械与电子杂志社

定价：8.00元