



中国高等教育学会实验室管理工作分会会刊
中文核心期刊
RCCSE中国权威学术期刊

ISSN 1002-4956
CN 11-2034/T
CODEN SJYGAR

实验技术与管理

Shiyan Jishu yu Guanli

9
2022

第39卷 第9期
Vol. 39 No. 9

Experimental Technology and Management

月刊

地铁车站火灾全尺寸实验设计与工程实践

超级微波消解-电感耦合等离子体质谱 (ICP-MS) 法测定小麦中 13 种元素

厨余垃圾合成生物塑料 (PHA) 综合研究型实验设计

碱激发镁渣胶凝特性实验设计

焊接接头局部腐蚀行为表征的综合实验设计

污泥基生物炭固定化微生物修复石油污染土壤教学实验

高校实验室废气处理技术探讨及展望

新购大型科研仪器查重评议相关机制研究

ISSN 1002-4956



9 771002 495224

中华人民共和国教育部主管

清华大学主办

主管：中华人民共和国教育部
主办：清华大学

主编：吕志刚
副主编：彭远红
编辑部主任：彭远红（兼）
编辑：张文杰 彭远红 张利芳
孙 浩 杨荫荫
编务：杨荫荫 陈 听
发行：段 然 吴 岩
封面题字：刘仙洲院士、清华大学原第一副校长，
1963 年题

编辑：《实验技术与管理》编辑部
地址：北京市海淀区清华大学科技服务楼
邮编：100084
在线投稿：<http://syjl.cbpt.cnki.net>
编辑部电话：010-62783005
邮箱：sjg@tsinghua.edu.cn
广告电话：010-62788738
订刊发行电话：010-62792635
邮箱：syjsygl@tsinghua.edu.cn
出版与发行：清华大学出版社有限公司
地址：北京市海淀区双清路学研大厦A座6层
邮编：100084
印刷：北京卓诚恒信彩色印刷有限公司
发行范围：国内外公开发行
国际标准连续出版物号：ISSN 1002-4956
国内统一连续出版物号：CN 11-2034/T
国际期刊编码：CODEN SJYGAR
广告发布登记：京海市监广登字20200045号
出版日期：9月20日
定价：26.00元/期 全年12期 312.00元
收录本刊内容的国内外数据库与媒体：

- 中国学术期刊(光盘版)
- 中国核心期刊(遴选)数据库
- 万方数据资源系统数字化期刊群
- 中国期刊网
- 中国学术期刊综合评价数据库
- 中国期刊全文数据库
- 中文科技期刊数据库
- 中文电子期刊服务
- 中国学术期刊文摘(中文版)
- 中国科技论文在线
- 美国《剑桥科学文摘》(CSA)
- 美国《化学文摘(网络版)》(CA)
- 美国《乌利希期刊指南(网络版)》(Ulrichsweb)
- 英国《世界陶瓷文摘(网络版)》(WCA)
- 日本《日本科学技术振兴机构数据库(中国)》(JST China)
- 美国《艾博思科数据库》(EBSCOhost)

目 次

第 39 卷 第 9 期 (总第 313 期) 2022 年 9 月

特约专栏——实验技术工程应用

地铁车站火灾全尺寸实验设计与工程实践 钟茂华, 程辉航, 陈俊沣, 等 1

实验技术与方法

超级微波消解-电感耦合等离子体质谱 (ICP-MS) 法测定小麦中 13 种元素 陈 青, 孙莹璐, 孙 爽, 等 9

静态箱/气相色谱法监测农田温室气体排放研究 吕凤莲, 杨学云, 赵 冉, 等 15

厨余垃圾合成生物塑料 (PHA) 综合研究型实验设计 徐 恒, 李懿南, 习佳兴, 等 25

碱激发镁渣胶凝特性实验设计 路广军, 韩晋钢, 马志斌 31

类胡萝卜素对萝卜芽苗菜生长及抗氧化能力的实验研究 李明慧, 姚晓芹, 韩 超, 等 37

截顶型线圈无线电能传输系统优化研究 向 峰, 张汶卓, 马建波, 等 42

选区激光熔化金属增材制造实验质量控制 刘婷婷, 章 林 48

熔融金属/熔渣-氧化物高温润湿行为实验研究 高 茗, 于 浩, 成国光, 等 54

基于 Faster R-CNN 的颌面部囊肿识别综合实验设计 王文卿, 张春丽, 张纪乾, 等 59

面向小目标检测的机器视觉实验项目改进设计 杨 哲, 卜子渝 64

基于混凝土细观数值实验的自愈合微胶囊受力状态统计特征分析 沈 璐, 洪鹤轩, 蔡浚璟 71

测定土壤有效性铁锰铜锌的影响因素及优化方法 李小涵, 党海燕, 董昭芸, 等 76

虚拟仿真技术

复杂多形态耦合碰撞事故分步仿真 邹铁方, 吴良伟, 袁 泉 81

基于 Simulink 的分布式光纤声波传感系统仿真实验 尹教建, 尹超凡, 孙上饶, 等 90

基于改进 YOLOv5s 的交通标志识别算法 党宏社, 党 晨, 张选德 97

基于 GUI 的计算机断层成像仿真系统的研究与实现 陈宗桂, 董晓军, 管海辰, 等 103

基于创新技术经济指标的电力系统柔性评估与优化调度 王 锋, 万 华, 肖艳利, 等 109

仪器设备研制

基于 CPS 架构的煤炭清洁洗选过程控制创新实验平台 代 伟, 夏振兴, 常俊林, 等 119

基于软件的微型矢量网络分析仪的设计 金伟正, 黄奕博, 陈政宇, 等 127

自航试验船模通用控制系统设计与实现 孙 宁, 李丽娜, 郑 茂, 等 132

实验教学研究与改革

能源转型背景下配电网弹性提升的仿真教学研究 张亚超, 丁志龙, 谢仕炜 140

铝合金氧化膜微观组织演变相场模拟研究性实验设计 崔国栋, 张程菘, 陈大志, 等 146

基于改进慢特征分析的 CSTR 故障诊断方法与实验平台 邓晓刚, 张学鹏, 王 平 152

第十一届编辑委员会名单

主任：曾 崇

顾问：（按姓氏笔画排序）

朱 静	邱爱慈	陈小明	周 玉	周远清
高 松	席葆树	程建平	瞿振元	

副主任：（按姓氏笔画排序）

王小力	吕志刚	朱 珍	刘克新	孙小平
应 敏	张云怀	张守民	张社荣	罗正祥
宗俊峰	荣 振	胡国庆	敖天其	席海涛
唐睿康	黄开胜	符宁平	梁 宏	董 林
蒋兴浩	雷敬炎	熊宏齐		

编 委：（按姓氏笔画排序）

马 腾	马国玉	王 建	王 强	王志国
王秀梅	王海东	毛昌杰	毛继泽	方建慧
石宏伟	占金华	史天贵	付洪利	冯建刚
朱竹青	任志波	向坚持	庄志鸿	刘 仁
刘 哲	刘 锋	刘庆刚	刘芫健	刘拥军
刘幽燕	刘崎峰	许四杰	农春仕	孙 福
孙文磊	孙占久	孙春阳	孙胜春	孙桓五
芦 燕	李 莉	李 嵘	李 清	李 霆
李天书	李文中	李文涛	李方伟	李双进
李声威	李格升	李震彪	杨 波	杨旭静
杨红英	杨培飞	杨德嵩	吴 卫	吴祝武
吴福根	邱化寅	何都良	汪必琴	沈 江
沈如群	张 帆	张 林 ^(中)	张 林 ^(苏)	张 莉
张 巍	张若妤	张建成	张界新	张洪清
张冠鹏	张海峰	张燕勤	陈 越	陈 潾
陈小鸿	陈心浩	陈灵泉	陈晓猛	罗茂斌
金仁东	周立超	赵 明	荆 莹	胡惠君
钟 冲	钟华勇	施芝元	姚丽华	贺占魁
袁 若	袁友亮	袁洪学	贾果欣	夏海兰
徐秀吉	高 欣	郭 平	郭 庆	郭松斌
郭建中	唐俊峰	黄春麟	黄富贵	曹 蓓
崔宏伟	崔锦峰	康传红	康智勇	梁 勇
蒋开东	韩英霞	傅志刚	管图华	廖梦圆
熊龙彪	潘志峰	薛凌云	魏永前	

特邀编委：（按姓氏笔画排序）

王 杰	王 健	冯建跃	兰中文	吕厚均
严 薇	李鸿飞	张家栋	赵建新	胡今鸿
黄 刚				

特别支持单位

江苏埃德伯格电气有限公司	杨 勇
北京东方迪格信息技术有限公司	达 汉
上海万欣计算机信息科技有限公司	谢卫民
无锡赛弗安全装备有限公司	顾 琦

基于线热源模型的岩土热导率测量探针研制 张 通, 张延军, 白 林 158

基于 NI-cDAQ 和 LabVIEW 的多场景微振动测试平台与教学应用 张晓磊, 冯世进, 王旭超, 等 162

基于运动想象的脑-机接口案例教学实验设计 张静娜, 张 畔, 王倩楠, 等 168

焊接接头局部腐蚀行为表征的综合实验设计 李 焰, 姚万鹏, 程 洋, 等 175

污泥基生物炭固定化微生物修复石油污染土壤教学实验 张秀霞, 任文海, 丁明山, 等 181
三容水箱液位控制系统的间歇故障检测实验教学设计 高 明, 周东华, 张 森, 等 186

基于深度学习的机器人目标识别实验教学设计与改革 赵 地, 杜玉红, 丁振宇, 等 191

基于碘介导可控自由基聚合精准制备聚甲基丙烯酸酯的综合实验设计 肖龙强, 邓称怀, 侯琳熙 197

实木板材的缺陷识别与优选排样虚拟仿真实验设计与应用 周海燕, 农春仕, 刘 英, 等 202

硼簇-咔唑功能材料的制备与性能研究综合实验设计 李军峰, 陈 雨, 马加勉, 等 207

面向智慧城市的 NB-IoT 网络规划设计虚拟仿真实验教学系统建设 王亚飞, 李振松, 吴韶波, 等 211

面向新型电力系统发展的三层次电气工程专业实践教学体系构建与实施 宋关羽, 赵金利, 于 浩, 等 217

职业技术教育

嵌入式人工智能与物联网图形化编程项目教学应用 崔业梅, 杨焕峥, 徐 玲 222

我国高职院校产教融合的现状、困境及创新路径 周 桐, 刘 宇, 伍小兵, 等 228

实验室环境健康与安全

应对责任分散效应的高校实验室安全管理研究 许章华, 贺安琪, 李 彬, 等 235

浙江省高校实验室危险废弃物处置现状与对策研究 傅志刚, 潘 蕾, 王 峥, 等 241

高校实验室废气处理技术探讨及展望 易 斌, 徐遵主, 张纪文 246

应急管理巡护轨迹的优化方法及实验仿真 何文康, 陈冰瑜, 蔡贤资 250

实验室建设与管理

基于多元指标融合的高校大型仪器设备开放共享效益评价 朱宗奎 256

新购大型科研仪器查重评议相关机制研究 徐振国, 王荣荣, 郭振玺, 等 261

“双一流”高校建设背景下新型实验动物中心的建设与管理 刘琪帅, 李 朝, 任晓霞 266

全流程自动化病毒核酸检测系统构建与优化 盛峰松, 乔雪飞, 姜永根, 等 269

ISO 15189 视域下医学检验技术专业标准化实训基地建设策略 许国莹, 李雨松, 张小美, 等 274

· 广告索引 ·



《实验技术与管理》
微信公众号

CONTENTS

Special column: Engineering application of experimental technology

- Full-scale experimental design and engineering practice of metro station fire..... ZHONG Maohua, CHENG Huihang, CHEN Junfeng, et al 1

Experimental technology and method

Determination of 13 elements in wheat by inductively coupled plasma mass spectrometry with ultra microwave digestion	CHEN Qing, SUN Yinglu, SUN Shuang, et al	9
Study on static chamber/gas chromatography method for monitoring greenhouse gas emission in field ecosystem	LYU Fenglian, YANG Xueyun, ZHAO Ran, et al	15
Design of comprehensive and research-based experiment on bioplastics (PHA) synthesis from food waste	XU Heng, LI Yinan, XI Jiaxing, et al	25
Experimental design of alkali activated cementitious properties of magnesium slag	LU Guangjun, HAN Jingang, MA Zhibin	31
Experimental study of carotenoids on growth and antioxidant capacity of radish sprouts	LI Minghui, YAO Xiaoqin, HAN Chao, et al	37
Research on optimization of truncated coil wireless power transfer system.....	XIANG Feng, ZHANG Wenzhuo, MA Jianbo, et al	42
Quality control in metal additive manufacturing experiments by selective laser melting.....	LIU Tingting, ZHANG Lin	48
Research on test of high temperature wetting behavior between molten metal/slag-oxide	GAO Ming, YU Hao, CHENG Guoguang, et al	54
Comprehensive experiment design on maxillofacial cyst recognition based on Faster R-CNN	WANG Wenqing, ZHANG Chunli, ZHANG Jiqian, et al	59
Improved design on computer vision for small object detection	YANG Zhe, BU Ziyu	64
Statistical analysis of stress state of self-healing microcapsules based on concrete meso numerical experiment	SHEN Lu, HONG Hexuan, CAI Junjing	71
Factors affecting determination of soil available microelement elements and optimization method	LI Xiaohan, DANG Haiyan, DONG Zhaoyun, et al	76

Virtual simulation technology

Stepwise simulation of complex multiform coupled collision accidents	ZOU Tiefang, WU Liangwei, YUAN Quan	81
Simulation experiment of distributed fiber acoustic sensing system based on Simulink	YIN Jiaojian, YIN Chaofan, SUN Shangrao, et al	90
Traffic sign recognition algorithm based on improved YOLOv5s	DANG Hongshe, DANG Chen, ZHANG Xuande	97
Research and implementation of computer tomography simulation system based on GUI	CHEN Zonggui, DONG Xiaojun, GUAN Haichen, et al	103
Flexible evaluation and optimal dispatch of power system based on innovative techno-economic index	WANG Zheng, WAN Hua, XIAO Yanli, et al	109

Development of instruments and equipment

Innovation experiment platform for coal washing and dressing process control based on cyber-physical system architecture	DAI Wei, XIA Zhenxing, CHANG Junlin, et al	119
Design of micro vector network analyzer based on software	JIN Weizheng, HUANG Yibo, CHEN Zhengyu, et al	127
Design and implementation of general control system for scaled ship model in free-running tests.....	SUN Ning, LI Lina, ZHENG Mao, et al	132

Research and reform on experimental teaching

Research on simulation teaching on resilience enhancement of distribution networks in the context of energy transition	ZHANG Yachao, DING Zhilong, XIE Shiwei	140
Research experimental design of phase field simulation of microstructure evolution of zirconium alloy oxide film	CUI Guodong, ZHANG Chengsong, CHEN Dazhi, et al	146
Improved slow feature analysis-based CSTR fault diagnosis method and experimental platform	DENG Xiaogang, ZHANG Xuepeng, WANG Ping	152
Development of the probe for measuring thermal conductivity of rock and soil based on linear heat source model	ZHANG Tong, ZHANG Yanjun, BAI Lin	158
Multi-scene micro-vibration testing platform and teaching application based on NI-cDAQ and LabVIEW	ZHANG Xiaolei, FENG Shijin, WANG Xuchao, et al	162

Case teaching experiment design of brain computer interface based on motor imagery	ZHANG Jingna, ZHANG Ye, WANG Qiannan, et al	168
Comprehensive experimental design for characterization of local corrosion behavior of welded joints	LI Yan, YAO Wanpeng, CHENG Yang, et al	175
Teaching experiment of sludge based biochar immobilized microorganisms for remediation of oil contaminated soil	ZHANG Xiuxia, REN Wenhai, DING Mingshan, et al	181
Experimental teaching design of intermittent fault detection for three-tank liquid level control systems	GAO Ming, ZHOU Donghua, ZHANG Sen, et al	186
Teaching design and reform of robot target recognition experiment based on deep learning	ZHAO Di, DU Yuhong, DING Zhenyu, et al	191
Comprehensive experimental design of precise preparation of polymethacrylate based on iodine mediated controlled radical polymerization	XIAO Longqiang, DENG Chenuhai, HOU Linxi	197
Design and application of virtual simulation experiment for defect identification and optimal layout of solid wood panels	ZHOU Haiyan, NONG Chunshi, LIU Ying, et al	202
Design of comprehensive experiment on preparation and properties of boron cluster-carbazole	LI Junfeng, CHEN Yu, MA Jiamian, et al	207
Construction of virtual simulation experiment teaching system for planning and design of narrow band internet of things for smart city	WANG Yafei, LI Zhensong, WU Shaobo, et al	211
Construction and implementation of tri-layer practical teaching system for electrical engineering with the development of novel power systems	SONG Guanyu, ZHAO Jinli, YU Hao, et al	217

Vocational technology education

Teaching application of graphical programming project for embedded artificial intelligence and Internet of Things	CUI Yemei, YANG Huanzheng, XU Ling	222
Current situation, predicament and innovation path of integration of industry and education in higher vocational colleges in China	ZHOU Tong, LIU Yu, WU Xiaobing, et al	228

Environmental health and safety in laboratories

Research on safety management of university laboratories in response to responsibility dispersion effect	XU Zhanghua, HE Anqi, LI Bin, et al	235
Study on current situation and countermeasures of hazardous waste disposal in university laboratory of Zhejiang province	FU Zhigang, PAN Lei, WANG Zheng, et al	241
Discussion and prospect of waste gas treatment technologies in university laboratory	YI Bin, XU Zunzhu, ZHANG Jiwen	246
Optimization method and experimental simulation of emergency management patrol trajectory	HE Wenkang, CHEN Bingyu, CAI Xianzi	250

Laboratory construction and management

Benefit evaluation of open sharing of large-scale instruments and equipment in colleges and universities based on multi index fusion	ZHU Zongkui	256
Study on relevant mechanism of duplicate checking review of newly purchase large-scale scientific research instruments	XU Zhenguo, WANG Rongrong, GUO Zhenxi, et al	261
Construction and management of new laboratory animal center under background of “Double First-Class” university construction	LIU Qishuai, LI Zhao, REN Xiaoxia	266
Construction and optimization of whole-process automated virus nucleic acid detection system	SHENG Fengsong, QIAO Xuefei, JIANG Yonggen, et al	269
Construction strategy of standardized training base for medical laboratory technology specialty from perspective of ISO 15189	XU Guoying, LI Yusong, ZHANG Xiaoxian, et al	274

Experimental Technology and Management (Monthly, Started in 1963)

Supervised by	Ministry of Education of the People's Republic of China
Sponsored by	Tsinghua University
Editor-in-Chief	LYU Zhigang
Published by	Tsinghua University Press
Edited by	Editorial Board of Journal of Experimental Technology and Management
Address	Service Building of Science and Technology, Tsinghua University, Beijing 100084, China
Tel	86-10-62783005; 86-10-62788738; 86-10-62792635
E-mail	sjg@tsinghua.edu.cn
Network	http://syjl.chinajournal.net.cn/
Standard Serial Number	ISSN 1002-4956 CN11-2034/T
CODEN	SJYGAR