目 次

第 33 卷 第 5 期 (总第 236 期) 2016年5月

實驗技术与管理

SHIYAN JISHU YU GUANLI (1963 年创刊 目刊)

主管:中华人民共和国教育部 主办:清华大学

高等学校实验室工作研究会会刊 中文核心期刊 中国科技核心期刊 RCCSE 中国权威学术期刊

中国高校优秀科技期刊

《CAJ-CD 规范》执行优秀期刊

主编. 李德华教授

编辑与发行:《实验技术与管理》编辑部 地址:北京清华大学科技服务楼二楼

邮编:100084

电话: 010-62783005 或 010-62797828 010-62794274 (订刊发行、带传真)

电子信箱: sjg@tsinghua.edu.cn (投稿)

网址: syjl. chinajournal. net. cn/

出版:《实验技术与管理》编辑部

印刷:北京顶佳世纪印刷有限公司

发行范围:国内外公开发行

刊号: <u>ISSN 1002-495</u>6 CN 11-2034/T

CODEN: SIYGAR

广告经营许可证: 京海工商广字第 0081 号 出版日期: 每月20日

定价: 21.50 元/期 全年 12 期共 258.00 元 收录本刊内容的国内外媒体:

- 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:材料信息》 (CSA: MI, 工程技术)
- 美国《化学文摘》(CA)
- 美国《乌利希期刊指南》(Ulrich PD)
- 波兰《哥白尼索引》(IC)

敬告作者和读者

作者如果不同意文章被上列媒体收录, 请在来稿时予以说明; 本刊在付给作者的稿 酬中已包含了上列媒体作者著作权使用费。 《中国期刊全文数据库》将免费提供作者文 章引用统计分析资料。

特约专栏——加强实验室管理机构建设(Ⅵ)

加强服务与管理 充分发挥实验室与设备管理处在教学科研中的作用 … 伍 扬, 林先津 1

打造线上线下大实践平台 构建创新创业教育新模式 ……… 郭 庆,海 莺,赵中华,等 4 IT 类专业多层次实践创新平台建设 郑秋梅,吴春雷,崔学荣,等 7 独立学院基础化学实验的探索与实践 ……………… 王月欣, 莒晓艳, 王丽华, 等 14 面向航空的自动化专业创新型人才培养实践教学探讨 ……… 许 谨,席剑辉,王扬扬 17 电子技术创新能力培养基地的建设与实践 ………… 张春平,初建崇,胡 慧,等 21 学科交叉与研学结合开展研究型实验的探索 ………… 许 华,朱敏杰,李志鹏 24

实验技术与方法

纳米 ZnFe₂O₄快速燃烧合成及其光催化活性综合实验设计 …… 李发堂,李义磊,刘瑞红 28 Matlab 在周期信号分解及频谱中的应用 …………… 闫红梅, 吴冬梅, 吴延海 37 化学实验教学中废弃物处理 ………… 尹文萱,谢广元,李 颖,等 40 基于模块化思想的 FPGA 综合实验项目设计 … 蔚瑞华,余有灵,张 伟,等 44 蛋白质层析系统在实验教学中的应用 …………… 赵玉红,李 欣,崔建林,等 48 酒精-水混合蒸气在水平管外凝结换热的实验研究 … 乔宏斌,王 顺,胡申华 52 微量热法研究黄芪多糖对大肠杆菌的抑制功能及机理 …… 任 历,廖晓宇,刘 鹛,等 58

仪器设备研制与应用

ZPW-2000A 轨道电路故障诊断实验平台 ············ 徐晓滨,李世宝,孙新亚 63 霍尔效应磁场测量仪器的改进 …………………… 那红宏,张 实验用燃油喷雾检测系统的设计与开发 …………… 马宗正,徐 平,杨安杰,等 82 基于相控阵天线的微波输能实验教学系统设计与实现 ……… 傅世强,李婵娟,房少军 87

虚拟仿真技术探索与实践

基于 LabVIEW 的虚拟光伏实验系统设计 …… 李志军, 刘 爽,张轩涛,等 105 机械工程虚拟仿真实验教学体系的研究与实践 … 蒙艳玫,唐治宏,董 振,等 109 基于改进引力搜索算法的无功优化仿真研究 …… 陈功贵, 刘利兰, 郭艳艳, 等 113

计算机技术应用

基于 Origin 软件的循环伏安实验数据处理 ······ 龙 萍, 金 国, 崔秀芳, 等 135 基于 OpenStack 的创新实验云平台的研究 …… 杨泽平, 顾春华, 万 锋, 等 147 飞 151 基于 OpenStack 弹性网络影视服务平台的构建 ……… 李 磊,张 颖,吕念玲,等 155 基于 LabVIEW 和 USRP 的软件无线电通信实验平台设计 ……… 邢 鑫, 赵 慧 160

实验教学示范中心建设

仪器类专业虚拟仿真实验教学中心的建设思路 曹玉珍,何 峰,刘 鸣,曾周末 165 生物基础实验教学中心的创新教育作用 ……………… 解丽芳,林宏辉 168

职业技术教育

以创客教育构建创新创业新生态 郭联金,王国胜, 万松峰 170

实验教学研究

开放式工程训练与 OBE 教学模式探索 ··········· 韩同样, 刘志明, 胡燕士, 等 174

实验课程改革

电工电子分级分类实验教学模式研究与实践 ············ 蒋力立,彭 端,杜宇上,等 201 "大物理"教学体系下"互联网+"虚实结合实验教学改革与实践 戴朝卿,赵丽华,吕卫君,等 205

复合季鳞盐的制备、结构和抗菌性能实验的设计与教学实践

临床生物化学检验开放性实验改革探索 齐晓丹,孙晓杰,吴 琦,等 212	" → 3 A -
世界大学实验室	《实验》
台湾地区实践创新人才培养的考察与思考 朱昌平,何海霞,朱金秀,等 215	第九届编
实习基地建设	 主 任: 程建平
研究生实践基地的实践教学体系研究 孙天昊,何中市,伍 星,等 219	顾 问:(按姓氏笔
实验室安全与环保	朱 静 邱爱慈
	席葆树 高 松
实验室安全准人制度的实践与探索 张琳,郭英姿,许栋明,等 227	副主任:(按姓氏笔
实验室建设与管理	马传峰 方东红
构建高校实验室文化体系 培养学生创新能力 于 泽,类世清 230	冯海涛 孙小平
基于校院两级共建的高校实验室资质认定体系 马晓丽,朱 娜,曹力军,等 234 大型仪器实验技术队伍建设的对策思考 雷建兰,宣 瑛,唐 伟,等 237	张社荣 张新祥 宗俊峰 武晓峰
自动化实训实验室的建设与实践 徐银梅,李 擎,董 洁,等 240	胡凯荣昶
移动云环境下高校计算机开放实验室建设研究 王 焱 245	高晓杰 符宁平
资产管理	编 委: (按姓氏笔
基于 Android 和 ios 平台的高校仪器预约 APP 设计与实现 梁思率,杨树国,王 臻 248	丁维俊 牛爱芳
生化实验室大型仪器设备在综合实验中的应用 李 欣,赵玉红,李小菊,等 252	王秀梅 王明泉
公共财政视角下的高校政府采购市场监管机制探析 耿 强,孙 勇 257	王海东 王钱永
高校重点学科基础建设项目设备档案管理的实践与思考 ········ 汪 青,张 晶 261 大数据时代下高校设备全生命周期管理及数据价值的研究 ··········· 蔣晓菲 264	叶明德 由文辉
实验室展示	刘星彪 刘胜辉
<u> </u>	孙树栋 孙胜春 何一萍 余 青
北京航空航天大学仪器光电及可靠性实验教学中心(封面、封三)	吴福根 宋 军
广西大学机械工程虚拟仿真实验教学中心 (封二) 浙江大学机械工程实验中心 (封底)	张岁平 张 旭
	张 勇 张春平
・广告索引・	李文中 李方伟
天津市基理科技有限公司(插1) 上海万欣计算机信息科技有限公司(插2)	李剑峰 李 清
[©] nnannanananananananananananananananana	杨克虎 杨春勇
下期要目预告	沈江沈勇
************************************	陈永清 陈小鸿 卓克垒 周骥平
<u>村约专栏──加强头搬至官理机构的建议(Ⅲ)</u>	平元宝 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
》 加强新时期高校实验技术队伍建设的思考(中南民族大学 教授,实验室与设备管	胡惠君 贺占魁
理处处长 杨春勇,等)	赵建新 钟华勇
其他栏目的主要文章	徐秀吉 徐善东
研究生分子生物学实验教学改革与实践(内蒙古科技大学 教授 李雅丽,等)	贾果欣 郭 平
Java 教学中的计算思维培养(华东交通大学 教授 丁振凡,等)	高增安 梁 宏
基于项目的研究性学习组织体系的研究与实践(哈尔滨工业大学 教授 赵希文,等)	程永强 蒋跃宁
生物炭纤维吸附去除甲苯综合性实验(华南理工大学博士,高级实验师 银玉容,等)	楚丹琪 路贵斌
参 多功能 74 系列芯片模拟器在数电实验教学中的应用(哈尔滨工业大学(威海)	特邀编委:(按姓氏

高级工程师 张敏,等)

基于 FPGA 的模拟信号采样和隔离传输系统设计(浙江大学 博士,副教授 张德华,等) §

基于 RBF 核支持向量回归的模型预测控制仿真(重庆邮电大学 博士,教授 唐贤伦,等)

基于 Emulate 的锅炉负荷协调控制系统仿真实训(河北大学 博士,副教授,自动 化系副主任 姜萍,等)

虚实结合的校企互补型实验教学中心建设探索(上海工程技术大学 副教授, 副院长 贾慈力,等)

基于 Android、树莓派、Arduino、机器人的创客技能教育探索与实践(江 苏 大 学 💲 副教授,硕士生导师 朱轶,等) §

共建体制下行业特色高校实践教学基地建设(南京信息工程大学 博士,副研究 员,副处长 王骥,等)

综合性大学实验室"三废"治理探讨(扬州大学 工学博士,教授,博士生导师, 处长 周骥平,等) §

智能教室建设的探索与实践(暨南大学 高级实验师 谢舒潇,等)

技术与管理》 扁辑委员会名单

画排序)

陈小明 周 玉 周远清 潘际銮 瞿振元

画排序)

方玉禹 王小力 冯建跃 孙红文 严 薇 应 敏 李 平 李德华 陈敬德 罗正祥 郑家茂 胡今鸿 赵 震 敖天其 贾申利 雷敬炎

画排序)

王宁章 王永杰 王志平 王杰王健王晓华 王 勤 王源远 史天贵 伍 扬 刘 刚 刘 宏 刘景钱 孙学军 孙忠军 孙 福 朱红星 朱志良 吴 兵 吴国新 吴祝武 张月琪 张 卯 张 华 张红兵 张宏玉 张 明 张家栋 张海峰 张 莉 李光辉 李志德 李劲松 李景保 李震彪 杨丰政 汪九林 汪月华 汪必琴 肖立莉 邹永松 阿拉坦仓 陈丽能 陈 实 陈举科 林建军 林 林 罗茂斌 施芝元 段书凯 胡大伟 贺立峰 赵 明 赵永泉 唐俊峰 徐四平 徐石海 袁有亮 袁洪学 贾丽霞 郭 庆 高秀丽 高洪旺 黄 刚 黄鸿平 黄 强 谢安建 韩红江 韩树民 熊宏齐 管图华 蔡海彪 笔画排序)

王兴邦 兰中文 甘焕英 刘松青 吕厚均 宋木庆 张文桂 张来红 张建峡 李五一 李振键 李景奇 杨志强 杨建平 陈大鹏 周 详 易亿筹 柳 军 赵永俭 赵 瑾 郝云忱 温光浩 葛志煜 解成喜

编辑部成员

主 编:李德华

副 主 编:方玉禹

编辑部主任: 戴俊彦

辑: 马兴坤 储伟光 戴俊彦

英文审校: 郑福裕

务: 张春丽

发 行: 高合林

广 告: 戴俊彦 (兼)

封 面 题 字: 刘仙洲院士、清华大学原第一 副校长, 1963 年题