

国际标准出版物号 ISSN 1006-1436

国内统一出版物号 CN 51-1185/T



QK2305031

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436



9 771006 143237

6

总第343期

2023

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2023年6月25日 第44卷 第6期

主管单位 内江市科学技术局

主办单位 内江市科学技术情报和新技术开发研究所

出版单位 《内江科技》编辑部

地址:内江市翔龙路科学会堂 641000

电话:0832-2031863 2027062

传真:0832-2022887

E-mail:neijkj@aliyun.com

印刷单位 四川内江仲季印务有限责任公司

发行单位 内江市邮政局

发行方式 国内公开发行

国际标准
出版物号 ISSN 1006-1436

国内统一
出版物号 CN 51-1185/T

邮发代号 62-300

定 价 18元/册

目次

Contents

科教兴国

- 科技厅持续提升政务服务效能,全面助力“一网通办”……(1)
- 四川省大型科研仪器开放共享工作交流会在成都召开……(2)
- 2023年内江市科技活动周启动仪式在经开区成功举办……(3)

科学管理

德阳市产业功能区创新型产业用地

- 规划与管理策略研究……罗阳(4)
- 大数据时代事业单位人力资源管理创新研究……陈建添(6)
- 建设工程质量安全风险分析与防范措施……刘朝霞(8)
- 我国财政预算绩效评价体系的公共性研究……高耀中(10)
- 基于协同学理论的高校图书馆嵌入式服务研究……高黔峰(12)
- 基于“互联网+”平台的大学生
创新创业能力培养研究……何绪虎,等(14)

技术创新

山地页岩气经济有效的三维地震

- 采集配套技术研究与应用……张妍,等(16)
- PNN测井仪地面检测装置的研制……李旭华(18)
- 基于最大似然属性的断层识别技术分析与研究……郝亮(19)
- 四川省国家高新区发展现状与对策……赵源,等(21)
- 基于新一代多普勒天气雷达
在人影作业中的应用分析……韩铮铮(23)
- 环境噪声监测的问题分析及解决对策探究……梁智伟,等(25)
- 物联网技术在消防监督检查业务中的
应用对策研究……金庆昶(27)
- 工民建施工中混凝土浇筑技术分析……陶志伟(29)
- 富水砂卵石层地下水条件下咬合桩止水帷幕
防渗堵漏灌浆技术研究及工程应用……杨学义,等(31)
- 探析雷电的形成危害及现代防雷技术……杨雪峰,等(33)
- 移动基站设备防雷技术分析……戴钰林,等(35)
- 油田化学剂在油田污水处理中的应用……马伟云,等(37)
- 疫情防控常态化背景下
高校生产实习教学方法研究……陈金栓(40)
- 游戏教学法在高校篮球公共课中的
应用现状与策略……王晨曦,等(42)

基于SPOC的普通话鼻边音教学设计……………郭雨,等(45)

健美操教学中多元化方法的应用研究……………李萍(48)

大学足球教学中学生足球意识的培养方法探究……………陈剑盛(50)

基于问题导向的混合式教学创新设计……………王艺红(52)

探究式教学法在高校网球教学中的应用研究……………曹泽强(54)

多孔混凝土抗压强度提升措施研究……………郭青伟,等(56)

VR技术在旅游行业的应用展望……………薛彩侠,等(58)

基于“岗课赛证”融通的课程体系构建……………徐春霞,等(60)

基于语料库的中国英语学习者
不规则动词习得特征……………聂昊如(63)

高职院校产教融合型生产性
实训基地建设探究与实践……………邱富军,等(66)

多元分类课堂教学质量评价体系研究……………王林龙(69)

电子电工技术在电力系统中的应用……………丁姜华(72)

浅谈隆昌土陶的制作工艺……………李茂良,等(74)

学术研讨

油水井精细化管理分析与研究……………廖媛(76)

江西省尖峰坡锡矿区水文工程地质特征探析……………朱菲(78)

地铁轨排井设置筹划浅议……………杨宝林,等(80)

四川省河曲马种质资源现状
及保护利用调查……………周凡莉,等(82)

新时代“公园城市”的价值逻辑与实践路径……………刁婵娟(85)

浅析营商环境对市场主体科技创新的影响……………夏铨(87)

地方台怎样办好法制类节目……………张峻峰(89)

场景式学习的教学模式探索……………肖迪(91)

教育信息化2.0视角下大学生应对疫情的
“体质进阶”路径探索……………王佳兴,等(93)

“双减”政策下学校体育课外
活动发展研究……………解杨,等(95)

亚洲部分地区养老保障制度
体系分析及启示……………陈晓荣,等(97)

睡眠状况与心血管代谢性疾病的相关性研究……………谢艺诗(100)

新冠疫情下高职院校公共体育
线上教学探析……………李永洁,等(102)

埋地输气管线腐蚀机理及腐蚀原因分析……………康滢彬,等(105)

帕金森病的风险基因……………刘笑盈,等(108)

基于OBE理念下电路原理课程
线上教学模式研究……………夏焰坤,等(110)

川南地区中等职业学校
空间分布现状及分析……………赵雯娅,等(112)

“新医科”背景下护理学基础课程引入超星泛雅平台
对高职护生学习投入、学习收获的影响……………任睿(114)

技术创新对经济发展的影响研究……………柳燕奇(116)

浙江省体育特色小镇发展研究……………谢晨曦,等(118)

海菖蒲药用成分筛选研究进展……………周艳丽,等(120)

苦丁茶提取熊果酸工艺及其活性研究进展……………周清杰,等(121)

基于苦丁茶黄酮类新型抗癌药物研究进展……………张凯煜,等(123)

融媒体时代高校新闻媒体报道方式的多元化……………林瑾楠(125)

“双一流”背景下新建本科院校
学科建设的思考……………孙海玲,等(127)

高职模具专业的实验实训
创新中心建设思考……………成立,等(129)

“双高”视域下的高等职业院校
教育教学质量提升探索……………赵艳(131)

职业院校国际商务专业“1+X”证书
人才培养模式研究……………周权,等(133)

基于主动健康背景下太极拳运动
应用于预防老年人跌倒现状的研究……………韩娜(136)

基于非遗传承的榫卯
研学旅行产品开发研究……………黄小翠,等(138)

我国高职院校校企在线教育合作研究……………张舒页,等(141)

高职教育中“文化自信”的
教育困境及培育路径研究……………邱赞,等(143)

足球运动员的体能和供能特点研究……………张佳明(145)

教科园地

《大学生科技创新理论与实践》“课堂+实践”
一体化教学模式探讨……………刘斌,等(147)

以打造“一流本科课程”为目标的
《金属学与热处理》课程教学改革……………王丽芳,等(149)

基于任务驱动的专创融合实验体系改革……………毛润,等(151)

浅谈OBE背景下应用创新性教学
模式的构建与实践……………钱时权,等(153)

师范类专业认证背景下高职高专
学前教育专业实践教学改革研究……………周榆祺,等(155)

以金相技能大赛为载体促实践教学改革……………曹凤红,等(157)

《内江科技》坚持“弘扬学术，传播文化，创新理论，服务社会”的办刊理念，紧随时代潮流，引领理论前沿，启迪学术新知，服务经济与社会发展。

《内江科技》办刊宗旨：宣传党的科技工作方针、路线和政策，普及科学技术知识，推动科技进步，促进学术交流和信息交流，推动科教兴国战略实施。

《内江科技》主要栏目：科教兴国、科学管理、技术创新、学术研讨、网络纵横、高校论坛、教科园地、职业教育、知识经济、人才培养等。

《内江科技》是经国家新闻出版总署和国家科技部批准的国内公开发行的综合性科技期刊。本刊主要为科研院所、大专院校和企业科技人员等提供一个学术交流的平台。本刊已被收录进《中国核心期刊（遴选）数据库》《中文科技期刊数据库》《中国期刊全文数据库》《中国学术期刊综合评价数据库》及《中国科学引文数据库》，并由邮局在全国公开发行。

本刊系国内公开发行并全文上网期刊

- “中国核心期刊遴选数据库”来源期刊
- “中国学术期刊综合评价数据库”收录期刊
- “万方数据—数字化期刊群”收录期刊
- “中文科技期刊数据库”收录期刊
- “中国期刊全文数据库”收录期刊
- “中国科学引文数据库”收录期刊
- “CAJ—CD规范”执行期刊
- “中国期刊高被引指数”期刊