



号 ISSN 1006-1436

号 CN 51-1185/T

QK2305027

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436



9 771006 143237

02

2

总第339期

2023

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2023年2月25日 第44卷 第2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

科学管理

- 新时代加强公共图书馆建设的探索思考·····吴 萍 (1)
- 区块链赋能大数据与会计专业人才培养体系创新·····曲长旋 (3)
- 档案数字化外包多元化质量监控策略研究·····徐一男,等 (5)
- 高职院校工学交替人才培养模式探索·····潘 康 (8)
- 高校数字化教学资源平台建设与管理研究·····汪 鑫,等 (10)

技术创新

- 龙凤山致密砂岩气藏早期产能
主控因素评价及预测·····汝亚林 (12)
- 创新水稻新品种千乡优926的
品种特性及制种技术·····何 林,等 (14)
- 学习设计:促进多空间融合下教与学的演进·····宋侃怡 (16)
- 基于Logistic回归模型的
本科生考研意愿影响因素分析·····王爱琴,等 (19)
- 福建省气排球赛事与城市旅游互动策略研究·····陈楠茜,等 (21)
- 高中生物学“科学素养导航图”绘制与分析·····李 源,等 (24)
- 新冠肺炎疫情分析与风险评估模型研究·····华璞靖,等 (26)
- 高质量职业教育背景下
提高PLC教学质量的研究·····赵千子,等 (28)
- 基于家庭教育提升中学生信息
素养的策略研究·····郭 莹,等 (31)
- 安徽省大学生武术比赛现状分析及对策研究·····周虎生 (34)
- 基于VBA技术的AutoCAD智能
自动评分系统的设计·····廖瑞雪,等 (36)
- 我国高校游泳选项课程开展现状与优化策略分析·····姜恺健 (38)
- 跆拳道俱乐部小学生体能训练存在的
问题及对策研究·····冯 妍,等 (41)
- 高新区小学武术社团课开展现状与对策研究·····申一男 (42)
- 基于学习进阶理论应用手持技术
在高中化学教学中的应用研究·····李晓冬,等 (44)
- 四川省部分高校运动弱势群体学生
体育锻炼发展对策研究·····黄喜燕,等 (47)
- 函数奇偶性在积分计算中的应用初探·····刘艳芳 (49)

地方本科高校垃圾分类现状及对策研究……袁翔,等(51)

基于Arduino的双测量模式

摩擦系数检测仪……陈奇,等(52)

江苏农林职业技术学院北校区低影响开发

雨水收集利用系统设计研究……万孝军,等(54)

高职在校学生创业项目

孵化运行现状及对策研究……毛霞,等(57)

基于体教融合视野下高校啦啦操

选修课实施及推广研究……陈庆顺(59)

即刻牙本质封闭对全瓷冠基牙

敏感程度的影响……黄斯佳,等(61)

体验式教学法在高职高专排球课中的运用……林翠萍,等(63)

“校院合作”模式下医高专病理

技术人才培养模式探索……宁燕,等(66)

学术研讨

柴北缘马海地区路乐河组物源分析……张俊锋(69)

气体绝缘组合电器运行海拔

对其温度分布特性的影响……郑佳,等(71)

试析港口电气自动化PLC的现状与发展趋势……王平(73)

乐山市金口河区和平沟泥石流

发育特征及成因分析……宋桂林,等(75)

体教融合背景下我国优秀体育

人才培养模式研究……辛琪,等(78)

农户生计资本与生计策略的

Logistic实证研究……胡崇杰,等(80)

中美主要盆地页岩油对比分析……陈笑宇(83)

冬奥与全民健身的良性互动分析……赖鸿伟(85)

2022版FIG新规则导向下

我国有氧舞蹈健美操制胜因素分析……韩笑(88)

疫情防控下高校公共体育

线上教学现状的调查与分析……陈周婷(91)

近十年我国特殊奥林匹克运动研究进展……陈静,等(94)

在小学开展花样跳绳的可行性研究……陈淑蓉(98)

瑶族旅游目的地形象感知

及其民俗旅游品牌塑造……原木英(101)

德江一中羽毛球运动开展调查与研究……郭维东(104)

基于科学计量学的我国高校辅导员

核心素养研究态势分析……杨阳(106)

双减政策下体育课程的开展研究……樊国鑫,等(109)

新时代下临沂市校园足球发展研究……马春亮,等(111)

“双减”背景下体育课程的走向……康继超,等(114)

2009-2021年度我国体育非物质文化

传承与保护的研究热点……赵亚莉,等(116)

新时期西藏高校公共体育课程

一体化整体模式的构建……陶光华,等(119)

成渝地区双城经济圈业余足球

赛事一体化发展研究……王童(121)

“健康城市”视角下珠海公共

体育服务模式研究……成庆栋(124)

AN油田注水量及气举量优化分析……王成思(126)

中学生健康素养调查与分析……韩萍萍,等(128)

对高等体育院校“在校兼职生”的探索研究……张文才(130)

“五育”并举融入中小学研学

旅行教育的路径……洪帅(132)

未央区体育产业集群培育与发展研究……路富林(134)

地方高校学习性投入的现状探析……章芬芬,等(136)

高校公共体育健美操体能训练研究……杨欢,等(138)

基于“双高”深化产教融合的

实践教学评价指标体系构建……杨剑(140)

五体球运动的研究进展……张凯(143)

高职院校学前教育专业体育核心素养

内涵及发展路径研究……韩军,等(145)

重庆市高校游泳场馆对外开放的问题探析……谢晶(147)

冰雪装备制造产业促进区域经济发展研究……石永超(149)

教科园地

《土木工程材料》课程建设思考分析……王睿,等(151)

《盾构与掘进机施工》理实一体化

教学改革与实践……张媛,等(153)

“双新”背景下指向学科核心素养的

角色体验式教学……朱辉(155)

高职院校经管类课程实践教学资源库

“共建共享”的构建与应用机制研究……单联宏(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