

国际标准出版物号 ISSN 1006-1436
反物号 CN 51-1185/T
QK2305028

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436
03>
9 771006 143237

3 / 总第340期
2023

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2023年3月25日 第44卷 第3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	nejkj@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

科学管理

- “互联网+”时代对档案工作的挑战·····陈伯燕(1)
- 推进咸阳市高新区高质量发展的路径研究·····张 静,等(3)
- 高校体育类卓越人才培养模式的实践探索·····王琼燕,等(5)
- 企校共建二级学院探索“新型学徒制”
培养模式的研究·····陈 磊,等(8)

技术创新

- 构造精细解释技术在永安地区的应用·····胡 敏,等(10)
- 基于物联网技术的配电站房
智慧监控系统的设计与实现·····谢李丹,等(13)
- 防水防渗施工技术在工民建施工中的运用策略·····黄成成(15)
- 疫情背景下半导体器件原理混合式教学模式探索·····孙艳梅(17)
- 聚焦中职信息技术学科核心素养的
项目式学习活动设计·····李倩雯,等(20)
- 从理论力学教学中找到创新思维的“生长点”·····王 欣,等(23)
- “双创”背景下融入德育教育的
机器人实践教学探索·····王利利,等(25)
- 基于CiteSpace V的我国传统武术
研究可视化分析·····黄雨鑫,等(26)
- 表象训练法在跆拳道品势太极四章
教学中的应用研究·····张 升,等(29)
- 中医五音疗法对调节身心的作用研究·····杨 慧,等(32)
- 体教融合背景下我国三人篮球的
SWOT分析与发展战略·····郑伯松,等(34)
- 基于汽车产业的成渝双城经济圈
高校汽车类本科专业的设置分析·····袁 敏,等(37)
- “双创”背景下地方高校机械专业
人才培养模式改革与实践·····张卫亮,等(39)
- 体教融合视域下传统冰雪运动进校园的
文化价值再认识及策略研究·····余 龙(41)
- 健康中国背景下陕西省体育服务业
“双创”赛事政策机制研究·····路富林(44)
- 利用新技术发展中学生工程思维的探讨·····陈 燕(46)

6S管理法在危险化学品规范化管理中的应用...公维洁,等(48)

基于学生能力培养的线上线下一

闭环式教学模式实践...王艳丽(49)

高中数学三角函数诱导公式记忆方法...陈利群(52)

疫情背景下高校工科专业线上线下一

混合教学模式的研究与实践...冯新刚,等(54)

集输管道腐蚀弱磁检测技术研究...王舒驰,等(56)

风险管理策略在学校体育教学中的应用研究...马生来(59)

基于ARIMA模型的股票价格预测实证研究...黄梦婷(61)

高职电气自动化技术专业基于“工作室模式”

创新型人才培养探索与实践...葛跃田,等(63)

数字林业及其关键技术分析与研究...林香娜,等(67)

支气管哮喘患者血清NE的水平及临床意义...肖友阳,等(69)

中药材的鉴别模型...伍星(71)

基于核心素养提升的高中地理

虚拟研学旅行理论设计...卢卫,等(74)

学术研讨

泡沫中气体扩散规律实验研究...徐友红,等(77)

基于奇异值分解的地震数据去噪分析与研究...陈丹(79)

接地电阻测试中加长线阻变化因素分析...王亚洲,等(81)

高中生数学建模素养与创造力的关系研究...马煜莹,等(83)

天津市滨海新区校园足球开展现状研究...许瑞冬,等(86)

济南市历下区校园足球特色学校发展研究...樊国鑫,等(88)

大数据时代背景下学校体育发展

面临的机遇与挑战...罗妹,等(91)

连云港市区小学生游泳培训班

发展现状的调查研究...杨光(93)

α世代儿童健康绘本阅读的影响因素研究...余婧妍,等(95)

三全育人视域下师范类院校

就业困难毕业生帮扶研究...徐志文(97)

我国体育服务综合体研究综述与思考...陈国艺(99)

疫情常态化下江苏省公共体育

治理新向度思考...朱亚,等(101)

基于数学建模思想的

工程数学教学案例研究...陈焱,等(104)

健康中国背景下珠海社区体育

智能化服务体系研究...成庆栋,等(107)

阅读推广视角下高校图书馆

借阅量的实证研究...李丽娜(110)

应用型人才培养视域下体育院校

大学生创新创业教育研究...张文才(112)

黎药少花龙葵提取绿原酸研究进展...陈嘉诚,等(114)

基于问卷调查的混合式教学在《水环境

化学》中的应用分析...王燕,等(116)

一点红黄酮提取工艺及抗肿瘤研究进展...崔维,等(118)

苦丁茶提取维生素工艺研究进展...陈运月,等(119)

间作芥菜和地瓜对槟榔幼树生长

及抗旱生理的影响...刘书伟,等(121)

浅析足球裁判员体能与运动疲劳恢复...苏梓(123)

陕西省全民健身与全民健康

深度融合发展研究...张佳茹,等(125)

油藏型储气库多周期运行达容规律研究...程泽华,等(128)

改革开放以来我国扶贫开发

历史、经验与启示...王雄,等(130)

气藏边水水侵特征及见水时间预测...王成思(132)

小学英语教师课堂指令语调查研究...张芸茹,等(135)

相融与发展:成渝地区双城经济圈

巴蜀体育文化走廊构建...刘成菊,等(138)

学困生知觉到的教师期望与学业成就的

关系:学业动机的中介作用...谢静丽,等(139)

基于大学生健康风险认知水平的

卫生健康教育研究...龙钊,等(142)

Mathematica在计算机专业类

数学课程的探索分析...孙海青(145)

基于离散元数值模型的公路路基

高陡边坡开挖稳定性分析...唐强森,等(148)

教科园地

资源勘查工程本科课程

《地质构造手工绘图》...全文正(151)

高校《软件质量保证与测试》课程改革探讨...朱利民(153)

指向核心素养的高中化学

逆向教学设计研究...李森,等(155)

西藏高校《工程力学》多方位实践

教学思考与探索...张永娟,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