



QK2253694

国际标准出版物号 ISSN 1006-1436

国内统一出版物号 CN 51-1185/T

# 内江科技

## NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436



9 771006 143220

# 12 / 总第337期 2022

# 内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2022年12月25日 第43卷 第12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

## Content

### 科学管理

#### 服务质量提升导向的公立医院

后勤管理体系优化研究……………牛牧青,等(1)

高校图书馆图书采访质量监控实战初体验……………贡玉珍(3)

#### 基于服务数据的高水平应用型师范大学

图书馆服务提升研究……………张 雯(5)

品牌专业创新班人才培养模式的探索……………张 波,等(7)

#### “双高计划”背景下高职教师教学

创新团队建设的研究……………陈晓丹(9)

### 技术创新

酸化技术在碳酸盐岩N油田的应用……………高 敏,等(12)

压驱注水技术在复杂断块油藏中的应用……………陈 立(14)

基于Triz方法提高松散岩心样品制备成功率……………唐洁云(17)

伊-舒断陷盆地地热水的特点及其理疗作用……………高 鹤,等(19)

建筑物沉降远程自动监测系统设计与应用……………李 涛(22)

#### 浅谈海上油气开采设施厨房湿粉

灭火系统检测方法……………韩鑫宇(24)

#### 浅谈技术服务型企业应急预案

和应急演练现状及应对策略……………陶子元,等(26)

#### 基于水平井全井段固井质量不合格的

压裂改造新方法……………刘进军,等(28)

#### 基于田口算法与方差分析的

短电弧加工参数优化……………常星星,等(31)

六角螺母保险孔自动化加工平台设计和应用……………李红进,等(33)

一种方形薄板外圆及内孔加工的工装夹具……………吴 敏,等(35)

#### 成都市新材料领域高新技术企业

发展现状及对策研究……………田 竞,等(37)

物联网技术在图书馆环境系统中的应用……………叶兰兰,等(39)

板坯连铸焊丝打号机故障分析及处理……………吴慧平(41)

用于矿山边坡生态修复的植被混凝土技术研究……………郭志明(43)

基于SEIQR模型在高校疫情传播仿真模拟……………王丙硕,等(45)

LabVIEW中的程序结构……………张幼麟(48)

#### 新课标视域下提升高中生英语

语言能力的教学策略……………陆梓萌,等(49)

浅析网络资源在技工院校计算机教学中的运用……贺松峰(51)

汽车钣金的拉伸修复过程及技术原则与创新……高德甫(52)

新疆高职院校职业技能

列入体育课程教学的应用研究……王瑞萍,等(54)

智能晾衣系统……张宇,等(56)

“翻转课堂”模式在大学语文教学中的应用……王纯(58)

重庆高校体育馆对外开放经营的策略研究……谢晶(60)

游戏法在中职篮球教学中的有效运用……高翔(62)

少体校蹦床运动员力量素质训练的

内容和方法研究……李艳(63)

基于大数据导向的高校智能教学决策系统建设……王仕艳(65)

提高少体校女子跨栏技术速度的方法……肖丽蓉(67)

学术研讨

大跨度明挖现浇隧道工程结构抗震分析……杜伟(69)

基于小波变换的层序识别分析与研究……董足华(71)

油气集输系统运行效率分析与研究……乔春平(73)

基于《供排水系统防雷技术

规范》的调研分析……王成芳,等(75)

融媒体时代下新闻编辑创新意识

与融合能力提升路径讨论……陈晓云(77)

应用信息化技术调查某肿瘤专科医院

血源性职业暴露现状……周瑾,等(79)

信息安全下的计算机软件技术开发与使用探究……郑昇(82)

论新媒体时代电视新闻节目

后期编辑与制作研究……陈婉莉(85)

少体校赛艇运动员的体能训练研究……刘辉(87)

新媒体时代广播电视新闻的

选题标准和采访技巧……张峻峰(89)

健身舞蹈竞赛课程开展的学生调查与分析……李婷(91)

北戴河地质认识实习的现状与改革建议……金文正(93)

某985高校大学生体测数据分析……黄岭威(95)

民办高校基层党组织组织力的

理论逻辑与现实困境研究……田川,等(98)

双减政策背景下初中阶段体育课的

开展浅谈……施成,等(101)

基于文献计量的我国SPOC研究热点

与趋势分析……张蕾,等(103)

广西高新技术企业的地区和行业

分布特征研究……樊海微,等(106)

乡村振兴背景下农村留守老人

精神心理问题探析……郑泽钰,等(108)

篮球运动中跟腱损伤的预防与康复浅析……周磊(110)

试论提高足球运动员无球跑动能力的重要性……杨李哲(111)

足球专项耐力训练的研究……应丹丹(113)

体育专业与非体育专业学生健康体适能分析……孙丽丽(115)

电磁学与电动力学的关联性

及其对电动力学教学的影响……马倩,等(117)

新升本科院校青年思想引领工作探究……周红艳(119)

探究线上教学模式对学习者的影响……朱歆蕊,等(121)

遵义市社区体育浅析……王宗枝,等(123)

商品在线评论数据对消费者购买的影响……李佳星,等(125)

布依族花棍舞融入中学体育

课程的可行性分析……冯麒,等(127)

高职汽车专业“双师型”教师认定

标准与培养路径探析……高笑(129)

端子热成像检测系统工艺研发方案……毛俊,等(132)

厦门高校啦啦操教学中美学渗透的调查与分析……陈娜(134)

“一带一路”背景下高职生

创新精神现状和培育途径探析……陈莹颖,等(136)

空中乘务专业《客舱应急处置训练》

在线开放课程建设实践探究……池锐宏(138)

康复治疗学教学实践与教学模式分析……黄翠(140)

“技能福建”背景下校县合作路径探索……黄莎菲(142)

舞蹈基础训练教学实践要点……黄露斯(144)

功能性踝关节不稳对姿势控制能力的影响……吴雷(146)

中学体育教学课堂环境注意事项的研究……郭世鑫(148)

教科园地

基于VR技术的特种加工实验教学改革创新探索……苗俊田,等(150)

面向农业信息化“多元统计分析”

教学内容改革与实践……许健,等(153)

基于职业能力培养的体育专业硕士

实践教学模式改革的研究……王韵博(155)

农村小学阅读推广的思考……王爱玲(158)

《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