

006-1436
QK2021246-1185/T

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436



9 771006 143206

5 / 总第306期
2020

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2020年5月25日 第41卷 第5期

- 主管单位** 内江市科学技术局
- 主办单位** 四川省内江市科学技术情报研究所
- 编辑出版** 《内江科技》期刊编辑部
641000 内江市翔龙路科学会堂
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
- 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

- 制定政策措施,优化服务流程,为全省民营经济
和中小企业高质量发展提供科技支撑……………(1)
- 2020年四川省科技型中小企业评价工作取得良好开局……………(2)
- 我省新增5家四川省重点实验室……………(3)
- 我省首批瞪羚企业备案名单公布……………(4)

科学管理

- 练好内功 确保内江国家农业科技园区
交出综合评估完美答卷……………(5)
- 内江市科技局“三举措”推进科技型中小企业培育……………(6)
- 内江市科技局三项措施抓好外国专家防疫服务工作……………(7)
- 内江市科技局多维度加强“疫”线
科技指导服务保障春耕生产……………(8)
- 内江市“五举措”破解科技型中小企业融资难题……………(9)
- 浅谈5S管理在高含硫气田测井
现场安全管理中的应用……………郭守振(10)
- 医院人事档案管理创新在人力资源开发中的作用…………李 洁(12)
- 新形势下图书馆信息化建设的渠道研究……………江 震(14)
- 浅析常压储罐检验与罐区安全管理……………王 新(16)
- 江苏高校科技创新能力提升面临的问题及对策……………周 琦(17)

技术创新

- 内江市依靠科技创新助推制造业发展……………(19)
- 井流物分析技术在油气藏类型识别中的应用……………王丽娜(20)
- 一种腐蚀监测挂片清洗的优化改进方法……………谭晓林等(22)
- 离散合成记录在储层预测中的应用研究……………张建华(23)
- 大跨段不对称侧壁导洞横通道全断面
快速施工环境效应……………胡云鹏(25)
- 国外金刚石钻头新技术……………刘特立等(26)
- 臭氧氧化脱硝项目建设的安全风险及应对措施……………张玉洋等(28)
- 脱脂机组卷芯点焊机焊接质量的提升……………李公民等(29)
- 马钢脱脂机组月牙剪切边能力的优化……………王雅楠等(30)
- 提高连铸在线调宽效率……………陈正康等(31)
- 大功率负载装置的研制……………孙全亮等(33)
- 农村新冠疫情防控过程中存在的问题及对策研究……………管贝贝等(35)
- 经济学沙盘模拟实验教学存在的问题及改进措施……………牛秀敏(37)
- 网络辅助浸入式教学模式
在商务英语本科教学中的应用……………闫爱花(39)
- 传感器在工业机器人中的应用……………谭啟楠(40)
- 直角坐标系中旋转体积计算的常用方法研究……………郝凯荣(43)
- 企业设备能耗分析系统的设计与实现……………陈强仁等(45)

基于互联网大数据的招聘智能分析

平台的设计和实现·····季杰等(47)

疫情下基于仿真软件的高职物联网

课程实训项目设计与实现·····胡丹琼(49)

案例教学法在空客A320飞机模拟机

排故训练课程中的设计与实践·····徐恩华(51)

石油钻井实时数据采集系统研究·····辛颖等(53)

基于51单片机的数字频率计的设计与实现·····赵迎会等(54)

克隆选择算法对无刷直流电机控制器的优化·····周万顺等(56)

高科技在竞技体育运动服装设计中的应用·····钮凤秋(58)

数据挖掘技术在智能水务中的应用探讨·····南楠(59)

以赛代练教学模式在高校排球

教学中的实验应用研究·····连迪(61)

慕课视角下高职院校护理专业

教学的应用和探索·····董婷婷等(63)

心理教育在业余游泳训练中的应用·····黄丽丽(64)

学术研讨

临盘油田盘2-5块精细构造研究·····房环环(66)

地震解释与开发地质结合描述低序级断层·····杨鹏(67)

焉耆盆地侏罗系致密砂岩油气成藏条件·····邓晓梅(69)

长岭断陷龙凤山地区源内致密砂岩气成藏特征·····李焯(71)

玛湖凹陷艾湖成藏带白碱滩组

沉积特征及其控制因素·····杨璐(72)

桩11块沙河街组油藏模型建立及调整方案研究·····侯玉培等(73)

胜利油田油水井套损原因分析·····高恒超(74)

吐哈盆地早中侏罗世沉积演化规律分析·····朱鹏等(75)

谈对房地产估价报告使用期限的几点认识·····邱明(76)

海上采油平台泡沫灭火系统可靠性定性研究·····吴维华等(78)

碳化深度(>6mm时)对混凝土

强度换算值的影响·····彭丽君等(79)

氨制冷机房电气设备防爆要求分析探讨·····宋展(82)

基于智能穿戴系统学生体质健康测试

数据采集系统的展望·····吴涛(83)

基于IRT等级反应模型的反刍思维量表条目分析·····夏晶等(86)

工商管理学科第四轮学科评估结果分析·····王育晓(88)

高校学生资助的开展现状与问题研究·····杨岁岁(90)

全域旅游背景下大庆市体育旅游发展研究·····朱丽红等(92)

突破初中生生涯规划教育的实践困境·····赵凤等(94)

水平井段套管内壁表面粗糙度

对岩屑运移的影响研究·····吴志超等(95)

益阳市鱼形湖运动休闲特色小镇的发展环境分析·····李仙玲(97)

以阅读维度为切入点试析体育专业

资料室的图书配置·····卓漫红(99)

退役运动员就业安置政策解读·····林云明(100)

湘西地区高校体育专业师范生教学技能

现状调查与培养策略研究·····张福兰等(101)

重大疫情防控期间高校辅导员

在线开展思政教育工作效果研究·····安龙(103)

从市场化运作的角度谈广西马山壮族

会鼓的转型发展·····丘大为等(105)

高校开展啦啦操运动的可行性及价值性研究·····唐曼等(107)

浅议小学教育专业本科生职业认同提升对策·····王艺焯等(108)

高中体育专项化教学改革若干问题之省思·····李世宏(109)

过程理论导向下的设计专业教学时效性研究·····谢娜(112)

青少年体育培训与中小学学生体力活动的发展·····张杰等(114)

兰州市汉族中学生身体素质变化特征分析·····郑慧芳等(116)

木质素的应用研究进展·····汤潜潜(118)

中国式英语发展现状对英语学习的影响·····康燕茹等(120)

“一带一路”背景下齐鲁传统武术

国际化传播研究·····孙强(122)

体育英语词汇和句法的翻译策略·····陈红锦等(124)

福建省高职院校健身指导与管理专业

发展策略的研究·····廖士喜(126)

公路工程测量中实训教学改革·····王锋(129)

防疫抗疫背景下体育教学模式的重建与优化·····郭海莲(130)

钻井技术专业现代学徒制人才培养模式的研究·····王岩等(131)

“课程思政”融入高职体育教学中的路径研究·····柴龙铤(133)

基于实战的高职学生“双创”实践能力

训练在线开放课程建设的重要性·····陈其超等(135)

基于模糊综合评价法的高职学生

创新创业项目可行性研究·····王茗倩等(137)

高职院校开展舞龙运动的价值分析·····颜蕾(139)

科普惠民正当时,悟空出修进社区·····熊刚等(141)

“互联网+”背景下“紧密型”

校园建设可行性研究·····裴殿玲等(143)

创客教育融入职校课堂教学的研究·····李艳萍等(145)

如何上好“信息技术”网课·····陈瑞芳(146)

为放而扶用媒体,探究活动增实效·····俞积斌(147)

核心素养背景下问题驱动法

在高中化学复习的有效运用·····郑斌(149)

教科园地

地球物理测井实验教学改革·····王功军等(151)

大数据背景下高校思政课个性化教学策略·····杨清跃(152)

高职数学课程改革的探索和实践·····徐燕(153)

钢轨探伤课程改革研究与实践·····郑晓珣(155)

基于任务驱动教学法的高职电工电子

技术课程内容重构研究·····李小平(156)

信息技术与高等数学课程整合的探索研究·····谢小韦等(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外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。

本刊系国内外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