



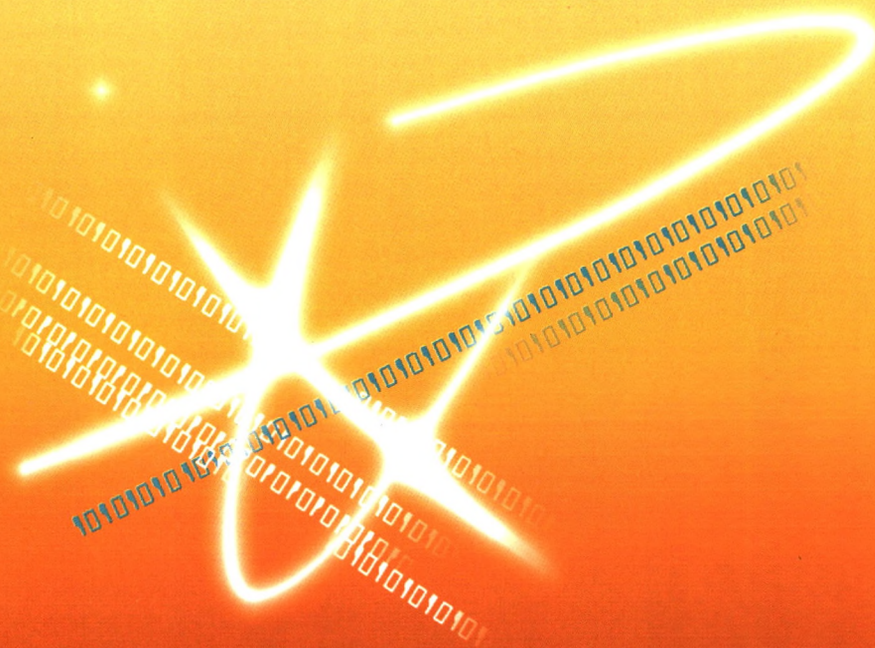
QK2026042

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 143206

6 / 总第307期
2020

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2020年6月25日 第41卷 第6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

科教兴国

- 四川省召开《科技进步法》实施情况调研座谈会…………… (1)
- 四川省出台《关于切实推进四川省农业科技
园区建设发展的指导意见》…………… (2)
- 四川省新增11家国家备案众创空间…………… (3)

科学管理

- 省委省政府决策咨询委员会副主任
唐利民一行莅临内江调研…………… (4)
- 内江产学研协同创新中心签约仪式举行…………… (5)
- 内江市政协副主席段辉国深入企业专题调研研发投入工作…………… (6)
- 内江市科技系统强化科技创新服务助力经济复苏…………… (7)
- 内江市科技局四举措推进隆昌市国家创新型县(市)建设…………… (8)
- 数字化时代社区图书室服务转型与创新探索……………李庆伟(9)
- 加油站卸油油气回收系统风险分析与控制……………宋展(10)
- 信息化技术在人力资源管理中的应用探究……………张晓丽(11)
- 高校体育场馆社会化的风险及规避……………张旭渝等(12)
- 促进和谐校园文化建学生组织工作的
创新与管理研究……………刘壮壮(14)

技术创新

- 碎屑岩油藏测井精细解释模型的构建与系统研发……………姜兴兴(16)
- 一种新型水平井堵水用水包油型堵剂的研制……………朱妍婷(17)
- 深层页岩气水平井体积压裂改造实践……………张健强等(18)
- 帐钩型井眼条件下的联X44井钻井液技术……………杨小敏等(21)
- 践行“持续改善”为抓手,
促进HRBP胜任力的提升……………郭磊(23)
- 涪洲12-2复杂断块油田防塌钻井液技术……………方胜杰等(24)
- 南通洋口港6#泊位钢管板桩码头
受力特性数值模拟计算与分析……………邓旭(26)
- 页岩裂缝面粗糙性的描述方法……………李雄杰(28)
- 一种基于LabVIEW的电路测试系统设计……………张经宇(30)
- 集输站库能流及余热利用分析……………秦廷才等(31)
- 灰色关联度法评价古城油田泌123断块
上层系生产主控因素……………米远征(33)
- 高速泵断轴原因分析及对策……………简书基(34)
- 弯道水流特性三维数值模拟分析研究……………杨西庚(35)
- 基于编码结构光的白光三维扫描技术……………丁文渊等(37)
- UR系列发变组保护装置灵活逻辑浅谈……………李彦双(38)
- 矩形板材最优切割方案数学建模……………周克元(39)

预制语块理论视角下的

- 英语听力焦虑缓解策略研究.....陈莉(41)
- “KPI分层激励考核”教学模式
在高职实训课教学中的应用.....张曼等(43)
- 石油科普信息资源共享平台建设研究.....王岩等(45)
- 石油工程技术专业“学徒制”
人才培养方案设计.....辛颖等(46)
- Python定制类设计.....邓林(47)
- 职业技能竞赛现状分析和对策研究.....胡钢(48)
- 基于当前学生学习现状的卓越
课堂建设的实施对策.....张春花等(50)
- 中职学校班主任队伍建设的问题与对策.....陆约华(53)
- 题库建设中的问题及解决措施探索.....黎煜等(54)

学术研讨

- 孤东油田七区西Ng6³综合地质特征研究.....陈宁宁(56)
- 车排子油田A井区稠油油藏蒸汽驱可行性研究.....张兴勇等(58)
- 泡沫压裂液流变性研究.....郭瑞安等(60)
- 关于CFB锅炉VOCs掺烧可行性研究.....甘平燕(62)
- 桥墩船撞动力响应过程三维数值模拟分析.....严玥(63)
- 模拟室内滑雪训练对青少年平衡能力的影响.....徐培明等(66)
- 潜堤周围水沙运动规律数值模拟分析.....官福亮(68)
- 如何通过数据及综合分析提升绞吸船施工效率.....吕晋锋(70)
- 长江落中子河段输沙强度规律分析.....刘洋(72)
- 基于ERG需要理论对乡村基础教育的
教师流失的思考.....鲁西娅(74)
- 有关集中量数的一些注记.....张依(76)
- 深度学习与人工智能.....贾雪芳等(78)
- 浅析数据挖掘.....郭影起等(79)
- 二外日语课程的分层教学研究.....彭吉(80)
- 电子信息类“双一流”建设高校协同
创新要素与模式研究.....董安琪(82)
- 农业科技创新对农民收入的区域异质性研究.....黄懿婷(85)
- 基于社会需求下的社会体育指导与
管理专业实践教学体系构建研究.....范丹丹等(87)
- 健康中国视角下喀什市
居民体育锻炼现状调查研究.....米吉提·托乎提(89)
- 户外拓展训练融入排球教学中的可行性研究.....曾炜峻(91)
- 探究互联网背景下高校思政教育.....杨清跃(93)
- 东京奥运会周期我国田径运动发展状况研究.....李想(94)
- 西藏山南市校园足球发展现状及对策研究.....张二伟等(95)
- 对我国普通高等学校高水平运动队
可持续发展问题的探讨.....王汇军(97)
- 基于模糊理论的汽车VR实训教学效果研究.....袁敏等(99)

基于翻转课堂教学理念的体育院校舞蹈

- 表演专业团体操课堂教学模式探究.....苏珍珍(101)
- BIM技术在隧道工程中的应用.....石泽桂等(103)
- 基于大学物理课的在线教学分析.....董海阳等(105)
- 医养结合模式下的社区居家养老服务研究.....赵超(106)
- 应用转型视域下的
高校实验技术队伍建设研究.....童悦等(108)
- 共享电动车发展与选址研究.....侯仟等(111)
- 对现代课堂辩辩互动式教学方法探析.....张本飞(113)
- 高职院校供用电专业教学资源库
建设思路的探索与研究.....薛博文等(115)
- 当代大学生运动情况的分析与研究.....杜婧等(117)
- 高职汽车类专业学生“工匠精神”的
培养途径研究.....马海珍(119)
- “互联网+”基层社会治理的创新路径研究.....王培(120)
- 高校科研诚信教育与认知现状调研分析.....范昊雯(123)
- 大学体育课程开设散打选项课价值属性研究.....余韵(125)
- 积极心理学视角下提升高职贫困生
心理健康有效路径研究.....王佳利(127)
- 浅析传统文化传承与高职院校思政教育的创新.....李文洁(130)
- 区域高职专业结构与产业结构协调路径研究.....刘成(131)
- 西南红层公路边坡植被可持续性加固研究.....刘世雄等(133)
- 翻转课堂模式在中职语文教学中的应用.....伍莉(136)
- 运用“标签效应”提升农村中职
留守学生管理和关爱成效.....詹旭等(138)
- 从校企合作角度探讨电子商务
专业建设的实践研究.....魏江(139)
- 运用情境教学法提升小学数学
教学质量的路径探索.....卞华(140)
- 高职足球教学中合作学习模式的应用.....王小强(141)
- 探究高中美术教学加强学生
审美能力培养的策略.....马静(143)
- 足球运动对青少年健康价值研究.....顾青(144)
- 莆田市初、高中阶段体育教学内容适应性探析.....陈少华等(146)
- 探究初中语文教学开展主题式教学的方法.....杨家文(148)

教科园地

- 关于独立学院大学数学教与学
一体化的改革与研究.....任淑青(149)
- 《电气化铁路接触网》课程教学改革探索.....孟宪庄(150)
- 基于“云班课+腾讯课堂”的在线教学探索.....曹宇(151)
- 浅谈高职院校的“金课”.....曾利全等(153)
- 模因论视角下的《学前综合英语》课程教学.....黄芳(155)
- 新冠肺炎疫情“助”推信息化教学的实践.....田春燕等(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