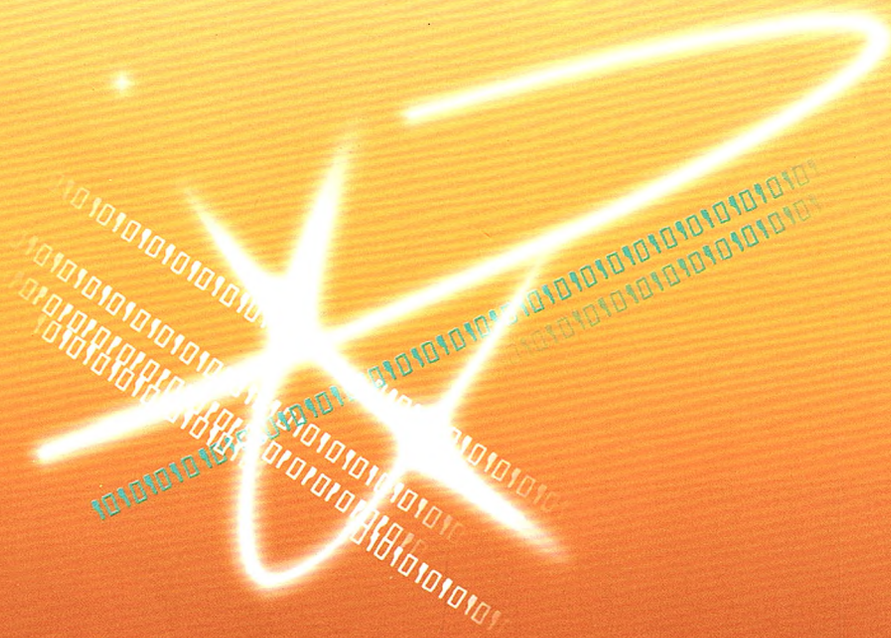


国际标准出版物号 ISSN 1006-1436  
国内统一出版物号 CN 51-1185/T

# 内江科技

NEI JIANG KE JI



2 / 总第243期  
2015

# 内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2015年2月25日 第36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研究所
总 编	余 涛
副 总 编	李唯东 谢利宣 王 伦
责任编辑	冷 江
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

- 2015年全国科技工作会议在京召开 万钢作工作报告……………(1)  
2015年全国科技工作会议闭幕 王志刚作总结讲话……………(3)  
四川省科技工作会议在蓉召开……………(4)

### 科学管理

- 四川省科学技术奖励委员会召开第一次全体会议……………(5)  
四川省科技厅厅长刘东赴科研院所调研改革发展工作……………(6)  
内江市召开科技孵化器和工业电商工作专题会……………(7)  
内江市知识产权工作荣获全省目标完成先进单位称号……………(8)  
威远县多措并举推动高新技术产业高速增长……………(8)  
提升国企机关执行力的思考……………付立杨(9)  
浅谈滨南一矿偏磨井管理的做法……………刘仲刚(11)  
高校院(系)办公室高效运转机制研究……………张 冰(12)  
浅谈如何贯彻以人为本的教育理念……………成学军等(13)  
德国职业教育特点及其对中国职业教育的启示……………邓学国(14)  
工业遗产的重生文化重建和景观更新……………崇 慧等(16)

### 技术创新

- 李平调研四川推动大众创业万众创新工作……………(18)  
大牛地气田D66井区三维地质模型的建立……………荀小全等(19)  
叠前反演技术在砂砾岩体有效储层预测中的应用……………代 磊(21)  
底水油藏水平井相似性三维物理模拟实验设计……………刘新光等(23)  
低序级断层地球物理描述技术……………余 红等(26)  
波动方程正演在民丰洼陷三角洲前缘  
储层边界识别中的应用……………王 甜等(27)  
面向沙四一孔店组红层弱信号能量恢复与补偿技术……………高 侠等(29)  
不同储层反演技术在埕北245井区的应用……………蒋宇冰(31)  
埕岛中心三号平台生活区中央空调的噪声治理……………宋荣英(32)  
基于3D傅里叶变换的地震采集  
缺口补偿方法及应用……………王桂斋(34)  
一种小井眼压缩式泄油器的研制与应用……………戴 超等(35)  
水溶性酸化暂堵工艺技术孤岛油田的应用……………陈利霞(36)  
地震时频分析技术在划分沉积旋回中的应用……………王亚丽(38)  
录井资料快速处理系统研发与应用……………陆晓清等(40)  
浅论CO<sub>2</sub>气体保护焊在煤气柜安装工程中的应用……………陆迁富(41)  
优化水平井轨迹、差异化筛管完井  
减缓油井水淹提高产能……………谭春雷(44)  
高压水射流解堵技术推广应用……………崔汝东等(45)  
高浓度聚驱试井解释技术……………李海歌(46)

利用示踪剂对断块油藏井组内优势

- 渗流通道的定量描述.....刘洋(47)
- 一种罐车密闭装车设备.....崔荣誉等(48)
- 浅谈岩性地层油气藏勘探与技术.....王鲁鑫等(49)
- 抽油机皮带断裂成因分析与预防措施.....徐立珉(51)
- 液压挖掘机的半自动控制系统的.....范方荣(52)
- 创意平板折叠桌.....李慧等(55)
- 新型递减曲线求解的一种方法.....蔡恒等(57)
- EXCEL VBA考勤系统设计.....黄家权等(59)
- 抽油杆防断脱治理技术.....雷翠翠(61)
- 基于主成分分析的油田油水层预测.....李莹等(62)
- 炔诺孕酮三相片减少药流后  
    阴道出血效果观察.....李俭莉等(64)

**学术研讨**

2015年全国科技平台标准化技术委员会

- 工作会议在京召开.....(66)
- 惠民凹陷火成岩对烃源岩生烃的影响.....韩冬梅(67)
- 车排子排602井区沙一段1砂组储层  
    超剥线精细描述方法.....时秀朋等(68)
- 超级13Cr材质高含硫环境适用性研究.....邢希金等(70)
- 胜坨油田T28断块深部调驱实施及效果评价.....衣哲(72)
- 东营凹陷牛庄洼陷孔店组成藏条件研究.....宋艳阁(73)
- 青南洼陷沙四纯上亚段储层及油气成藏特征.....朱林红等(75)
- 东营南坡东部沙四上亚段碳酸盐  
    岩储层沉积特征研究.....沈正春(77)
- 埕岛东坡东营组油气成藏规律及成藏模式.....王志英(79)
- 复杂沉积-火山建造划分对比研究.....熊峥嵘(80)
- 红河油田川口地区长8储层微观特征研究.....王少飞(82)
- 孤东油田三区矢量重组精细调整研究.....葛徐旭(84)
- 高矿化度CO<sub>2</sub>环境中碳钢腐蚀行为研究.....李桂清等(86)
- X区块裂缝型油藏剩余油挖潜技术研究.....侯爽(88)
- 变压器局部放电电磁波传播特性的仿真研究.....韩存等(90)
- 黔北地区上奥陶统五峰组烃源岩  
    发育的控制因素研究.....郑曦(91)
- 基于企业的进销存管理系统的分析与设计.....张红卫(93)
- 塔河油田二区奥陶系储层发育控制因素.....王相召等(95)
- 无张力疝修补术在成人腹股沟疝的  
    应用-附268例分析.....邹大庆(97)
- 再生混凝土组合结构研究现状及发展趋势.....王增亮等(99)
- 三维激光扫描在文物建筑测绘中的应用.....余海洋等(101)
- 镗瓦孔工序三维切削的有限元仿真与分析.....孙小波(103)
- 豫南地区90后大学生体育消费现状的调查分析.....曲腾飞(106)

- 浅议高校院系统战工作.....丁红星(108)
- 中职学校加强依法治校的探索.....郑保然(110)
- 基于微分方程模型的嫦娥三号在着陆准备轨道中  
    近月点和远月点的位置及相应速度.....安翔凯等(111)
- 基于单程波方程的VSP模拟方法研究.....段晓梦等(112)
- 贵州省高校校园体育文化现状分析.....钟文新(114)
- 基于FLUENT的人工进气空化  
    射流喷嘴流场仿真.....吴冬桃等(116)
- 关于反常积分计算方法的研究.....赵书改(118)
- 吉首大学大学体育毽球选项课  
    开展现状及对策研究.....唐丽(120)
- 南翼山浅层油藏碳酸盐岩的成岩作用  
    对孔隙演化的影响.....李慧(122)
- 科技英语的零翻译探析.....刘莉等(123)
- 中扬子地区二叠系烃源岩研究.....孙巍等(125)
- “阳光体育”语境下湖南省高校女生  
    体育生活方式发展对策研究.....罗艳春(126)
- 塔中二区上奥陶统良里塔格组  
    礁滩体沉积模式.....刘帆等(128)
- 红山嘴油田低渗透油藏温和注水  
    开发效果研究.....李莉等(130)
- 高职辅导员的素质及工作方法探讨.....姬霞(132)
- 多角度视野下体育锻炼的心理健康效益之研究.....段胜利(133)
- 试论女大学生成才的心理障碍.....宋军(135)
- 激光拉曼光谱分析在高-过成熟  
    烃源岩成熟度评价中的应用.....程世伟(136)
- 对女大学生排球运动兴趣调查研究.....洪虹(137)
- 浅析城市社区休闲体育服务.....贺晓忠(139)
- 中职学生的现状调查与对策研究.....史俊莉(140)
- 影响民办幼儿园发展的若干问题探析.....程婧(141)
- 科普宣传**  
四川省内江市最新专利成果推介(十).....(142)
- 教科园地**  
内江市中区学校科技小展台承载学生大梦想.....(146)
- 浅谈案例教学在法律基础课中的运用.....程海燕(147)
- 中小学体育教学模式与运动习惯形成的研究.....唐凯等(148)
- 大学生英语学习风格调查研究.....张金红(150)
- 数字化牵引变电站系统配置教学.....苗斌等(152)
- 中职学校德育课讨论法教学应注意的几个环节.....辛建(154)
- 高职生数学阅读兴趣的培养研究.....刘雷(155)
- 合理运用现代教育技术优化生物课程教学效果.....杨芳(157)
- 浅谈在班级中如何开展安全教育.....刘安霞等(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《中国科技引文数据库》，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