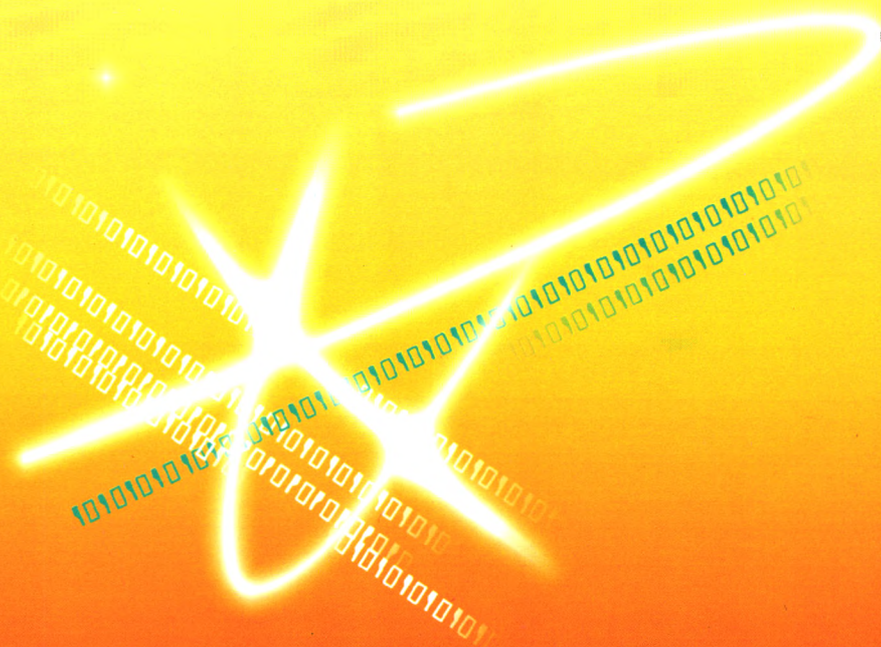


国际标准连续出版物号 ISSN 1006-1436

国内统一连续出版物号 CN 51-1185/T

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436



9 771006 143008

1 / 总第230期
2014

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2014年1月25日 第35卷 第1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** 李小莉
- 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公司
- 发行单位** 内江市邮政局
- 国际标准连续出版物号** ISSN 1006-1436
- 国内统一连续出版物号** CN 51-1185/T
- 邮发代号** 62-300
- 定 价** 18元/册

目次

科教兴国

- 内江市人民政府颁发2012年度
内江市科学技术奖……………(1)
- 内江市高新技术创业服务中心招商
引资优惠办法(试行)……………(2)
- 内江产业技术研究院管理暂行办法……………(3)
- 多点多极布局 助推区域发展
协同创新瞄准1000亿成果转化……………(5)
- 多点多极布局 夯实区域产业基石……………(7)
- 产业集群全面开花 挖掘千亿“含金量”……………(8)
- 三大创新服务模式加速成果转化……………(9)

科学管理

- 省科技厅召开党组中心组(扩大)理论学习会……………(10)
- 省科技厅副厅长韩忠成到内江市调研农业科技工作……………(11)
- 省科技厅副厅长韩忠成到资中调研
农业科技创新与推广工作……………(11)
- 2013年内江市科技工作亮点频出 硕果累累……………(12)
- 内江市品牌建设得力效果显著……………(14)
- 以创新驱动为核心 以科技服务推动产业……………(15)
- 2013成都国际农博会开幕
内江农业馆展示六大特色产品……………(18)
- 打造“多位一体”的系统工程……………王 伦(19)
- 企业创新发展驱动情报机构科技服务变革……………冷 江(23)
- 创新后勤管理意识 强化服务育人功能……………何俊材(25)
- 地方高校图书馆应积极发挥社会
服务的职能……………张彦清等(27)
- 开发利用紫薯促进经济发展……………谢玉华(29)
- 浅谈石化企业安全生产管理……………杨仁田等(30)
- 浅谈学校档案管理的思路……………帅 茜(31)
- 学校财务档案信息化管理之我见……………张 萍(32)
- 浅谈大学生教育管理……………周晓蓓(33)
- 对当前薪酬管理制度的几点认识和建议……………万庆华等(34)
- 综合治理实现小断块良性开发……………裴金玉(35)

地方科技

- 创新驱动 助力内江腾飞……………段春秀(36)
- 绿色理念引领内江产业发展之路……………徐艳梅(38)
- 夯实底部基础:加快县区发展振兴……………田映丽(44)
- “三大战役”从西部“腹地”走向
开放“前沿”……………刘小玲(50)
- 内江战略性新兴产业“发力快跑”……………王 征(55)

技术创新

自主创新 建具有全球影响科技中心..... (56)

基于SJA1000的CAN智能测控节点设计.....廉春原 (58)

连续油管作业技术在超深井中的应用.....顾国利 (59)

提高低序级断层成像精度技术研究.....李美梅 (61)

杭州某住宅桩基工程施工技术浅谈.....周玮博等 (63)

孤东二区注聚转水驱后主要调整技术.....张宁 (65)

油井偏磨机理的分析与治理.....杨英萍 (67)

叠前时间偏移速度分析及速度模型建立技术.....邓金华 (68)

低幅度低含油饱和度底水油藏剩余油挖潜技术.....李本维 (70)

HEM钻井液体系在深水钻井中的研究与应用.....邱文发等 (72)

分频能谱技术在储层预测中的应用.....杨梅 (74)

周期注水技术在临盘油田的应用研究.....高丽 (75)

煤气管道防雷装置的设计及应用.....陈泳峰等 (76)

天然气G399TAA/2RDS-1增压机故障原因分析及处理.....曾红美等 (77)

金属粉芯焊接在山区施工出现气孔缺陷的原因与防治.....张辉等 (79)

随钻泥浆脉冲器转子偏磨分析及改进.....李胜 (81)

基于BP人工神经网络的岩性识别.....孙万华 (83)

浅谈某工程基坑降水及支护方案.....董振国等 (84)

高890注水系统水质劣化原因分析及治理技术.....张荣军 (86)

复合油气藏多层试井资料分析及应用.....孙广雨 (87)

连续复合管技术在矿场的试验与应用.....于宪武 (89)

三相分离器出水阀修复.....李朝辉等 (90)

文卫马油区配电系统无功补偿研究及应用.....杨保华等 (91)

浅析企业管理中的创新.....翟秀珍 (93)

水利启闭双吊点电动葫芦的设计及应用.....范晓霞 (94)

学术研讨

国家烟气脱硫工程技术研究中心召开第二届工程技术委员会会议..... (95)

尼泊尔农业科技代表团来川开展猕猴桃科技合作交流..... (96)

四川省2013年技术市场统计工作会在蓉举行..... (97)

模糊控制技术的现状及发展趋势.....萧赞星等 (98)

选择算子实现.....韩苏红 (100)

基于指数平滑模型的新生儿数的预测.....王灿 (101)

湖南省高校公共体育教学资源的现状及对策研究.....邓小刚 (102)

再生混凝土的研究现状与发展.....潘婷 (104)

高校体育学习评价现状与对策研究.....汪静 (106)

高校学生体育社团运行模式研究.....倪伟 (107)

贵州省少数民族体育发展现状研究.....苗雪莲 (109)

定向运动对中学生下肢爆发力影响的实验研究.....罗光飞 (111)

商洛市羽毛球运动发展现状调研.....张斌等 (112)

对押加运动竞技能力的影响因素分析.....刘远航等 (113)

大学贫困生调查现状分析及研究.....邱晓玲 (115)

高职院校图书馆馆藏文献利用率低的研究.....梁泉水 (117)

有杆抽油井管杆磨蚀试验研究.....张格等 (119)

樊东地区沙四段精细构造解释与地震相干处理研究.....杨淑霞 (120)

冀中拗陷前第三系碳酸盐岩储层特征研究.....王雨洁等 (122)

完善中国创业板退市制度的一些思考.....张红卫 (124)

基于短时傅立叶变换时频分析技术的沉积旋回划分适应性研究.....陈杰等 (126)

基于“四以”管理的降低物资采购成本方法探讨.....马群 (127)

单家寺油田单83-014块稠油转蒸汽驱提高采收率研究.....周磊 (128)

高频等参数感应测井地质应用浅析.....张兴利 (130)

松软沙层的喷锚支护措施讨论.....朱荣春等 (131)

车镇凹陷车66区块储层发育控制因素探讨.....李博 (133)

油气田调剖技术意义及现状研究.....张先进 (135)

大型客车在制动检测时出现“剥胎”的原因分析.....李维昊 (137)

莱87区块高含铁污水处理技术研究.....和忠华 (138)

油田电网自动重合闸的选用探讨.....张锦萍等 (140)

浅析数据仓库与数据挖掘的应用.....崔愿星 (141)

基于MATLAB的控制系统分析应用.....陈利群 (143)

网络电子期刊研究.....熊武金 (145)

电子产品的抗干扰设计研究与分析.....孟东燕等 (146)

科普宣传

锡原子材料让计算机“跑”的更快.....陈勇 (148)

“嫦娥三号”登月奠定我国探月国际阵营“第二集团”领先地位.....雷珊 (149)

新型蒸发冷却技术让超算中心安全降温.....陈勇 (150)

教科园地

内江市召开学校安全稳定工作会..... (151)

营造校园特色英语氛围 提升高职院校学生英语应用能力.....钟洁 (152)

“行会协同指导，校企共同育人”工学结合人才培养模式的研究与实践.....汤朝霞 (153)

英语教学如何面对“学困生”.....刘芳 (155)

浅谈如何培养技工学生对学校的归属感.....杨枝宁 (156)

基于我校迎新系统报到数据论高职招生.....饶广 (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