

国际刊号 ISSN 1006-1436
国内刊号 CN 51-1185/T

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436

10>

9 771006 143008

10 / 总第227期
2013

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2013年10月25日 第34卷 第10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

国际刊号 ISSN 1006-1436

国内刊号 CN 51-1185/T

邮发代号 62-300

定 价 18元/册

目 录

Contents

科教兴国

- 国家技术转移促进行动方案····· (1)
- 四川省政协召开“实施创新驱动发展战略助推多点多极发展”专题协商会····· (3)
- 四川省科技厅组团参加赤峰·中国北方农业科技成果博览会····· (4)
- 内江被《四川省主体功能区规划》纳入全省重点开发区域····· (5)
- 内江市6个小城镇成功入围省“十二五”重点小城镇发展规划····· (5)
- “五个坚持”助推工业发展····· (6)
- 内江市加快民营经济发展促进中小企业腾飞····· (7)
- 内江市提出扶助小型微型企业发展实施意见····· (10)
- 千方百计促就业 内江市多措并举····· (13)
- 内江市科技情报研究所深入企业宣传技术合同登记····· (14)
- 内江市科技情报研究所开展科技服务工作····· (14)
- 内江市科学技术和知识产权局邀请专家宣讲成果登记和技术交易政策····· (15)

科学管理

- 关于促进科技成果转化的若干创新政策····· (16)
- 2013年科技部科研经费管理改革(四川)培训会顺利召开····· (20)
- 2013年1-7月四川省科技成果登记数创历史新高····· (21)
- 资中县科技局开展2013年度科技计划项目实施及资金使用半年监督检查····· (22)
- 资中县科学技术和知识产权局积极开展作风效能建设年工作····· (22)
- 内江市着力提高科学理财水平····· (23)
- 内江市扎实推进“营改增”试点工作····· (23)
- 威远县举办基层农技人员农技推广岗位培训····· (25)
- 内江市四举措扎实抓好农业综合开发项目工作····· (25)
- 内江市林业局助农增收工作稳步推进····· (26)
- 精益供应链管理思想及对成品油供应链构建的启示·····刘军元 (27)
- 加强机采井系统效率管理 提高经济产量·····刘海丰 (29)
- 浅谈煤矿企业企业文化建设是企业的灵魂·····梁鹏飞 (30)
- 企业政工队伍建设现状及原因浅析·····薛晓琳 (31)
- 西部地方院校数字化校园实施策略思考·····何雪松 胡 军 (33)
- 试论大学图书馆在推动社会主义文化大发展大繁荣中应该发挥的作用·····张梦慈 (35)
- 公共图书馆实施免费开放面临的挑战及应对策略·····李牧迪 (37)
- 边疆少数民族地区高职院校学习型学生党支部机制建设研究·····凌 灏 (38)
- 高校图书馆不文明行为及其治理·····廖天庆 (40)
- 试论高校图书馆的学科服务·····熊武金 (41)
- 试析教学档案的作用与管理·····戴秀文 (42)

技术创新

- 四川省产业技术创新战略联盟突破一批关键技术····· (43)
- 第二届中国创新创业大赛(四川赛区)复赛取得圆满成功····· (44)
- 内江市五项举措推动创新驱动发展战略····· (45)
- 内江市科技局领导深入资中企业调研促进企业加强技术创新····· (45)

内江经济开发区三举措推动企业高新技术产业化..... (46)

大力推进科技创新 隆昌县科技服务进基层..... (46)

运用数值模拟优化低渗透油藏新欢27

块沉积微相注采方式.....邢淑霞 (47)

二次固井工艺技术对开发葡萄花油层的应用与探讨
.....马维义 刘桂清 姚有国 高胜超 (49)

Section增强辅助制图系统在煤田测井成果图转换中的应用
.....王定英 郑应阁 (51)

数字化热媒增压装置在元东二转应用效果评价
.....涂学万 周海啸 张媛 (53)

浅谈地理线及其在农村配网中的应用.....李明德 杜金涛 (55)

深井接替式举升工艺研究新进展及方向.....吴英 (56)

国外进口哈里伯顿PDC钻头在云安006
-X5井的应用与认识.....周礼 (58)

论虚拟演播室技术在教育节目中的应用
.....胡正宁 王宝连 宋维虎 (60)

重整加氢装置加热炉现状及节能降耗措施建议
.....严洁 杨建刚 周兴 (62)

自动刷漆标识装置在油管修复过程中的研制应用.....刘鲁滨 (64)

绞车带式刹车系统连杆操作机构的调整
.....郭海军 崔湖 杨中华 (65)

分层测试成果在注水工况上的应用
.....张寿根 史改芳 吝拥军 彭辉 (67)

乾安油田油井清洁作业配套技术研究与应用.....尹立国 (68)

“五段制”定向井优快钻井技术.....程丙方 (69)

微胶囊中金属离子释放模型评价及其应用.....唐直平 (71)

地震属性在七虎林河拗陷沉积特征研究中的应用
.....陈文杰 杨波 张宏伟 (72)

精细变差函数分析在地质统计建模中的应用
.....舒晓 宋永康 王兵杰 牛双平 (74)

一种以组分为依据的湖泊沉积物分类方案
.....王猛 刘枢 刁显翔 吕拓 (76)

中凤后NTCSCs作用与机制.....李琳 (77)

机械式延时启动装置的研制.....戴晓光 (78)

子程序在FANUC OiMD系统中的应用.....刘晓燕 (79)

学术研讨

“2013国际生物经济大会”在天津召开..... (81)

四川省高水平企业研发机构评审会召开..... (83)

四川省科研单位院所协会会员大会在成都召开..... (84)

用好四大优势 踊跃创新创业..... (85)

钻井泥浆对储层砂岩伤害特征的室内研究.....李兴 (86)

稠油油藏考虑启动压力梯度下的动边界和压降漏斗研究
.....田晓平 谭捷 程耀清 郭铁恩 (88)

Gf区块岩性敏感曲线分析.....万晓明 简晓玲 高星星 (90)

T型聚合物双管并联岩心驱油性能研究.....仇东旭 (92)

R&D指标调查相关问题与对策探讨.....陈成 王德劲 (93)

含氟表面活性剂的性质及在三次采油中的应用前景
.....李良红 刘凤臣 徐彬彬 李绍文 (94)

大王北大37块低渗透油藏稳油控水的策略研究
.....刘斌 季敏 (96)

浅谈影视后期处理中的色彩校正方法
.....王宝连 胡正宁 宋维虎 (97)

调驱优化试验与效果分析.....郭山川 (99)

浅析渝万铁路梁场设置.....袁新立 (100)

孤南131断块GN131-2注采井组第三轮调剖效果研究
.....杨强强 田延喜 布占琦 钟锐 (101)

计算机机房感应雷防护.....张俊权 刘方 黄春生 (102)

湖南省高尔夫球童的现状分析.....邓萍 (104)

浅谈地质构造与煤矿瓦斯.....赵正宝 (106)

CYJ2-1.6-3HY型抽油机支架有限元分析.....严坤 余鹏 (107)

调剖剂室内配方研究.....张涵 李笃 (108)

当代居室绿化植物的选择及展望.....张耀月 杨艳 (109)

体育运动与机体免疫关系探究.....刘军 (110)

大学生男子网球比赛制胜分技战术特点分析.....罗金佩 (112)

航空发动机常见孔探检测路径的研究.....陈裕芹 (114)

农村房屋上市交易探讨.....钟亚伟 (116)

浅析房屋装饰装修白蚁预防的必要性.....刘宗林 (117)

信息纵横

电子政务信息安全体系构建浅析.....张敏 (118)

小型医院管理系统设计与实现.....吕洪林 (119)

中心数据与数据中心.....李伟 (121)

基于物联网技术的鱼塘管理系统
.....杨车兴 郭婷 吴德文 贾礼平 (123)

局域网中文件传送的问题及解决技巧.....常碧龙 (125)

基于单片机的任意波发生器电路设计中的串口通信
.....王文斐 黄长建 (127)

地方科技

内江凤凰 勇争第一..... (128)

寻找新的利润点..... (129)

低成本战略：提高产量是关键..... (130)

面对当前复杂的经济环境，
凤凰集团迎难而上 努力求索..... (131)

“低成本战略”初见成效..... (132)

青衣江元明粉公司东区上半年取得显著成效..... (133)

青衣江元明粉公司三项技术获得专利授权..... (134)

铸造精品，专注品质的四川福斯表面技术有限公司..... (135)

四川省内江市农业科学院——玉米研究所..... (139)

中科院谢华安院士莅临隆昌观摩水稻高产创建..... (142)

稻花香里说丰年..... (143)

科普宣传

智能手表能否取代智能手机?..... (144)

科普文化进农村..... (145)

世界首台永磁悬浮旋转机械问世..... (146)

教科园地

内江市义务教育阶段学校今年进一步严格执行招生政策... (147)

内江市以项目为引领 努力开创文化工作新局面..... (148)

内江市全面落实文化设施免费开放工作..... (149)

浅谈我国高等院校的人才、创新与服务三大职能...罗邦蓉 (150)

高校科研促进地方经济社会发展途径分析
.....陶文娜 潘晓雁 (152)

浅谈多媒体课件视频素材的采集与制作
.....韦少博 何会会 宋维虎 (154)

从目的论角度分析国内高校官方网站英译现状.....程明爽 (155)

现代网络环境下大学生思想道德教育研究.....邱琳玲 (157)