

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



9 771006 143008

11 / 总第228期  
2013

# 内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2013年11月25日 第34卷 第11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

### 科教兴国

- 副省长刘捷检查2013中国科技城科技博览会筹备工作…………… (1)
- 省科技厅与绵阳市对接科技博览会筹备工作…………… (2)
- 第四届中医药现代化国际科技大会在四川召开…………… (3)
- “现代中药与生物医药成果转化项目对接洽谈会”在蓉成功举办…………… (4)
- 内江市在第四届中医药现代化国际科技大会上签订抗肿瘤创新药物开发协议…………… (5)
- 内江市完成工业园区发展规划(2012-2017)编制工作…………… (6)
- 内江市出台新一轮腾笼换鸟政策…………… (7)
- 威远县白塔集团全力打造建陶行业“西南王”…………… (8)
- 资中县“产学研”一条龙实验项目专注“高新玻璃”…………… (9)
- 资中县三举措力促工业经济快速发展…………… (10)

### 科学管理

- 四川省人民政府关于加强自主创新促进科技成果转化意见…………… (11)
- 四川省建设创新型企业工作办法…………… (13)
- 成都发布关于《实施创新驱动发展战略加快创新型城市建设的意见》…………… (15)
- 四川省科技成果档案馆科技成果登记数突破1300项…………… (16)
- 内江经开区2013年上半年招大引强再获新突破…………… (17)
- 内江经开区项目工作呈现出多、快、好的特点…………… (18)
- 内江经济开发区精心准备西博会签约项目…………… (18)
- 四川省科技咨询服务中心领导来内江调研指导工作…………… (19)
- 塑金科技:领跑低碳环保改性塑料绿色经济……………田映丽 (20)
- 科技焕发“老字号”的新活力……………包中强 (22)
- 内江市中区社会网格化管理综合系统建设工作进展顺利…………… (23)
- 内江市11家骨干水产企业入选国家长江珍稀鱼类产业技术创新战略联盟…………… (24)
- 长江上游鱼类资源保护与利用四川省重点实验室…………… (25)
- ERP系统在化工企业的应用……………许洪珂等 (29)
- 浅析油田企业文化建设与发展……………李 萍 (30)
- 对企业实施人文管理努力创建品牌……………徐文典等 (32)
- 高校图书馆期刊登到工作探析……………韦建芳 (33)
- 事业单位编外人员人事档案管理现状及对策……………宋 茜 (35)
- 浅谈建筑施工监理工作的“控制”要素……………周庆业 (37)
- 优化服务创新管理 树立电力营销新理念……………秦 峰 (39)
- 高校后勤人员培训式管理之我见……………王 昕等 (40)
- 浅谈以人为本理念在图书管理工作中的实施……………田 凯 (41)
- 论高校图书馆服务创新……………余广艳 (42)

### 技术创新

- 四川省10家创业企业和6个创业团队晋级第二届中国创新创业大赛全国总决赛…………… (43)

创新方法区域工作交流会暨网络分

区培训试点启动会成功召开..... (44)

2013年创新方法网络分区培训开课..... (45)

内江市成功举办技术创新方法培训会..... (46)

新型注聚井防砂滤砂管的研制..... 聂飞朋 (47)

一趟管柱分段压裂防砂工艺技术研究及应用..... 李德忠 (49)

胜利油田分层注聚测试工艺技术进展..... 咸国祺等 (51)

浅析雨季建筑施工的防护措施..... 金国尧 (52)

分段式润滑举升工艺技术研究..... 王峰等 (54)

论标准化在采油新技术研究推广中的作用..... 李小军 (56)

分注工艺在河口采油厂的优选与应用..... 韩封等 (58)

综合储层预测技术在黄场斜坡带的应用..... 黄午阳等 (59)

螺杆钻具研究现状与应用..... 陈明等 (61)

XP型旋喷搅拌混合器在油品调合装置的应用..... 陈高阳等 (63)

老区新带找发现实现滚动增储..... 张俊杰 (65)

无线新技术在航空应用上的兼容性..... 刘付星 (66)

油井多轮次作业原因分析及治理..... 罗剑鸣 (67)

感应电动机电磁场有限元计算..... 唐华瑜 (69)

论数字视频压缩技术在学习网站中的应用..... 何会会等 (70)

猎豹CF2030汽车分动器动力传动路线分析..... 汪志远等 (72)

基于选股因素的一种定量分析方法..... 唐修柏 (73)

基于Kinect的云台控制方法研究..... 徐志鹏 (74)

浅谈基于VB的任意波发生器中关于VB的优化设计..... 王文斐等 (76)

基于单片机的音乐喷泉系统的设计..... 周峰 (77)

微小RNA及其在乳腺癌发生发展中的作用..... 杜善梅 (79)

动态规划在经济最优化中的应用..... 俸卫 (81)

浅谈双机热备份技术在血站的应用..... 文丽 (83)

**学术研讨**

国家知识产权战略实施部际联席会议  
来川调研战略性新兴产业知识产权工作..... (84)

国家知识产权战略实施部际联席会议  
来川调研工业园区知识产权集群管理试点工作..... (85)

内江市农科院召开小麦体系内江综合试验站示范县工作总结会..... (86)

尿素包合法提纯花椒籽油中 $\alpha$ -亚麻酸的研究..... 李佩洪等 (87)

深层砂砾岩大型压裂压裂液体系研究..... 郭耿生 (89)

外输管线比选工程应用浅析..... 韩素利 (90)

油井无功功率补偿技术浅析..... 丁卫国 (92)

关于提高新沟白云岩油藏开发效益的探讨..... 李波峰等 (94)

电力设备电磁场分析软件浅议..... 邹慧 (96)

10kV管型绝缘母线端部电场分析..... 顾乐 (97)

食用植物油中酸价分析的不确定度分析..... 刘海涛 (98)

浅析变压器渗漏油原因分析..... 付乐乐 (99)

芒硝井测井方法浅谈..... 王定英等 (100)

提高国家文化软实力 增强中华文化国际影响力..... 张伟 (102)

基于ANSYS的圆柱滚子轴承的接触分析..... 伍妮妮等 (104)

基于旅游者特征旅游流空间扩散

影响因素分析研究..... 闫玮 (105)

基于Logistic模型的火灾损失研究文献分析..... 张润莲等 (107)

身体自我研究综述..... 李贤彪等 (109)

从“中国学派”动画看其动画造型元素的审美表现..... 李振宇 (110)

电缆中电能传输路径的讨论..... 许德富 (112)

浅谈篮球运动员心理训练的途径与方法..... 吴敏 (113)

景德镇旅游与GDP增长的预测研究..... 周永正等 (115)

短电弧加工技术的研究..... 吕文艳 (116)

齿轮传动常见失效形式分析..... 章浩 (118)

浅析通胀压力下理财方式的选择..... 高小梅 (119)

暖通空调系统节能问题的探讨..... 马瑞华 (121)

试论档案数据的备份..... 戴秀文 (122)

有价证券投资的优化研究..... 张龙等 (123)

浅谈高校肝炎的预防管理..... 黄泽恩 (124)

**地方科技**

科学技术为隆昌县的经济和社会进步增添新活力..... (125)

以机制促产出、以转化促发展、以保护谋优势..... (127)

科技创新为县域发展插上腾飞翅膀..... (129)

“黑人专家团队”的农技事业..... (131)

开拓进取 求实创新..... (132)

勇攀高峰的石油射孔专家..... (134)

依托科学技术创新 引领企业飞速发展..... (135)

汽配减震器的铸造者..... (137)

稳步发展的中铁隆昌铁路器材有限公司..... (138)

四川再生稻次适宜区中稻+再生稻两季丰产技术项目喜获全国农业丰收奖..... (139)

新兴的内江市农业科学院林果研究所..... (140)

**科普宣传**

移动医疗发展, Win8是关键..... (143)

LIFI-“灯光上网”或成为未来新的通信热门..... (144)

农作物插上无光之“翼”..... (145)

**教科园地**

内江市中小科技作品在全国第28届青少年创新大赛中再创佳绩..... (146)

内江市中小学生在四川省第28届青少年科技创新大赛中勇创佳绩..... (147)

内江市成功举行第28届青少年科技创新大赛..... (147)

内江市科协组织全市优质科普资源参加“四川省科普资源双年展”喜获丰收..... (148)

石油地质专业人才培养的几点思考..... 平宏伟等 (149)

浅谈寝室文化对大学生心理健康的影响..... 王彦芬 (151)

拉弧圈球的物理分析..... 赵三平 (152)

高职院校二级教代会存在的问题与对策思考..... 陈其芝 (153)

浅析隆昌旅游业发展对策..... 陶谦 (155)

谈高校图书馆读者教育..... 廖天庆 (156)

浅谈企业品牌文化个性的形成..... 刘小平 (157)

基于I-DEAS的双环减速器理论研究..... 蒲珊珊 (158)