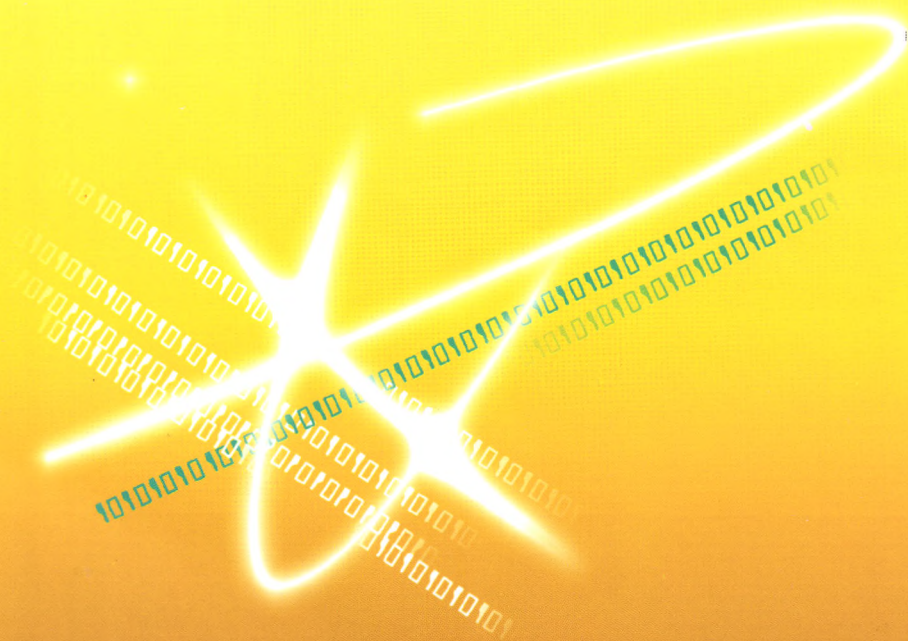


国际标准连续出版物号 ISSN 1006-1436
国内统一连续出版物号 CN 51-1185/T

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436

04 >



9 771006 143008

4 / 总第233期
2014

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2014年4月25日 第35卷 第4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** 四川内江仲季印务责任有限公司
- 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

- 内江市投资工作思路及目标安排…………… (1)
- 2014年内江市投资工作建议…………… (3)
- 内江市发展改革委要求抓好十件大事…………… (4)
- 内江市经信委调研新一代信息技术规下企业…………… (5)
- 内江市质监局五计划推动全市高新技术
产业实施标准化战略…………… (6)
- 内江市召开2014年畜牧经济工作会…………… (7)
- 内江市农业局召开2014年农民教育培训工作会…………… (8)

科学管理

- 内江市人民政府市长杨松柏在内江市
第六届人民代表大会第四次会议上
作的政府工作报告…………… (9)
- 2013年四川省科技成果登记工作成效显著…………… (16)
- 四川省科技成果登记数量首次进入全国前十…………… (16)
- 内江市科技局积极为企业搭建融资桥梁…………… (17)
- 内江市隆昌县多举措推动高新技术产业发展…………… (17)
- 内江市经信委精心组织我市企业参加
“四川2014全企入网”工程启动仪式…………… (18)
- 内江市经信委同四川化工职业技术学院开展交流合作…………… (18)
- 内江市食品药品监督管理局主动服务医药企业…………… (19)
- 共绘城市新画卷 内江经开区加快推进城镇化建设…………… (20)
- 2014年内江市农业工作暨春耕生产现场会在资中召开…………… (22)
- 内江市东兴区大力推广现代科技助力春耕生产…………… (23)
- 高科技投入 科学管理 让内江公安交通指挥上台阶…………… (24)
- 欣欣向荣的内江杂交水稻科技开发中心…………… (26)
- 专家风采…………… (28)
- 蓬勃发展的内江市农科院蔬菜研究所…………… (29)
- 科研单位全员成本目标管理的探讨……………张 丽 (31)
- 油田三维地理信息系统的建设与应用……………梁绍敏等 (32)
- 生产企业安全管理要点浅析……………齐卫东 (33)
- 以“倾情工作法”融合对接“群众路线”……………王 禄 (34)
- 浅谈企业国际营销标准化……………甘文锦 (36)
- 森林火灾风险的灰色模糊综合评价……………杨建华等 (37)
- 浅谈中国移动4G无线网络工程的监理……………王 超 (39)
- 中药饮片质量存在的常见问题及对策……………勾秋芬 (40)
- 浅谈云计算在高校图书馆中的应用……………熊武金 (42)

技术创新

- 刘捷副省长深入科技厅调研指导科技创新体制改革工作…………… (43)
- 深化省院科技合作 服务四川创新驱动…………… (44)
- 完善创新驱动发展体制机制,助推科研院所创新发展…………… (45)
- 幅频比法在宁海地区沙三下储层识别中的应用……………刘 峰 (46)

气层单极泄漏模式纵波的影响因素分析及应用……梁超林 (47)

频率衰减梯度在玉北1井三维工区碳
酸盐岩中的应用……房晓璐等 (49)

注入水悬浮颗粒对低渗透滩坝砂油藏
伤害规律的研究……任鹏举 (51)

三维地震解释技术在坨28块东营组构
造特征研究中的应用……孟阳 (52)

天然气自动计量系统发展之思考……聂仁峰等 (53)

浅析埕东油田提高注水井配注完成率方法……林晶等 (54)

闸板防喷器检修易出现的问题及控制措施……刘天东 (55)

分阶段优化治理, 实现樊41块高效开发……王家民 (57)

抽油机的节能新应用……李宝华 (58)

乐安油田草13断块沙四段薄互层稠油
油藏开发效果评价……张炎忠 (60)

川西地区钻井提速技术应用研究……曾涛 (61)

三维解释等技术在YX地区构造解释中的应用……刘瑞 (62)

几种地震技术在利96块沙四段砂砾岩
体储层预测中的应用……冀廷民 (64)

抽油泵防卡装置的研制与应用……王排营等 (65)

八面河油田南区沙四一砂组中低渗透
油藏开发的难点和主要对策研究……刘杰 (66)

SS7系列机车牵引电机电刷非正常磨
耗原因分析……蒋博 (67)

烟道气吞吐技术在水敏性油藏开发中的应用……王鹏等 (68)

重复式地层测试器 (RFT) 在伊朗W
油田的应用……陈强等 (69)

遂宁~安岳地区大安寨段油气层地质
特征及其在勘探中的应用……文馨等 (71)

扭力冲击器技术特点浅析……王海平等 (73)

6160A-13柴油机连杆疲劳强度的可靠性分析……钱文 (74)

一种抽油机示功图数据处理新方法……左永强等 (76)

再生混凝土的抗压强度研究……邓文伦等 (78)

存储器技术发展及简易维护方法……李瑞麟 (80)

学术研讨

2014年亚太经合组织研究与技术研讨会在广州举办…… (81)

四川省第十九届“科技之春”科普活
动月启动仪式在北川举行…… (82)

内江市经信委召开战略性新兴产业发展专题工作会议…… (83)

胶体晶体制备与应用研究进展……朱妍婷 (84)

高分辨率层序地层学简述……许晓凤 (86)

孔隙型碳酸盐岩油藏采收率标定方法探讨……李金龙等 (88)

浅谈疏水缔合羟乙基纤维素的研究进展……仇东旭 (90)

陈家莊地区曲流河沉积微相与测井相研究……王惠勇 (91)

基于波动理论衰减多次波综述……张传强 (93)

泌276复杂小断块断裂系统精细描述……李萍等 (94)

八面河稠油井热采后焖井时间研究……周建 (96)

试采二厂井下作业成本控制现状分析
及对策研究……曹永东 (98)

核磁共振测井资料解释方法研究及应用……王周红 (100)

胜利大芦湖油田地质建模与数值模拟研究……王群 (102)

塔式起重机底架的结构安全分析……侯侠等 (104)

乐山市剑峰乡苗尔顶滑坡特征与成因研究……彭旭东 (106)

国内完井液应用状况分析……王胜军等 (108)

风力发电机的发展概况……翟涛 (110)

论企业执行力文化的构建……林丛 (111)

华北地区东部下古生界地层展布特点……闫晓霞等 (113)

有水气井产能公式推导及影响因素分析……胡科等 (114)

山西临汾山西组致密砂岩储层特征分析……马航等 (117)

云南牟定县安益铁矿高边坡稳定性数
值模拟研究……赵天彪等 (119)

固井水泥浆的失重研究……郭振斌等 (121)

山西临汾区块太原组致密砂岩储层影
响因素研究……季哲等 (122)

基于仿真软件的城市交通与土地利用
互动关系研究……魏恕等 (124)

关于体育专业大学生自卑心理的探析……温秋宁等 (126)

河南省农产品物流的对策研究……王家利 (127)

浅析分布式发电对配电网规划影响……张冬梅等 (129)

软新闻英译的新修辞学受众理论分析……齐真珍等 (130)

混杂纤维混凝土的抗裂性实验分析与研究……熊川楠等 (132)

高校宿舍文化建设的注重点……蒲科宇 (133)

高职院校阅览室发展目论……菅红 (134)

南大巴山前缘构造特征及其形成机制……刘荷涛 (136)

基于Fluent的旋风分离器内部流场分析……张维等 (138)

科普宣传

科技中介组织的生存与发展……彭勇 (139)

用激光“诱杀”太空垃圾……柯灵 (141)

上海科研人员揭秘肺癌“变脸”…… (142)

科学家称人类或将在本世纪内找到外星生命…… (143)

多点触控技术: 手机操控越来越妙……陈强 (144)

新技术应用让供热减排两不误……雷鸣 (146)

教科园地

内江市教育系统实施“九大行动”推
进群众路线教育实践活动…… (147)

内江市第29届青少年科技创新大赛成功举行…… (148)

内江市中区强化村完小建设促区域教育均衡发展…… (148)

学训结合培养高水平运动人才的目标与设想……朱冀 (149)

不同足球中场技术水平大学生的眼动
特征比较研究……许战等 (151)

工程管理类专业建筑工程测量教学方式探讨……张威 (153)

关于我国青少年体育目的的思考……刘帅等 (155)

建筑材料课程实践教学模式探索……王炳英等 (157)

构建分层、分级的高职院校学生心理
健康教育体系的思考……秦敏等 (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