

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



ISSN 1006-1436



9 771006 143145

3

总第244期

2015

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2015年3月25日 第36卷 第3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:neijkj@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

- 国务院办公厅印发《关于发展众创空间
推进大众创新创业的指导意见》……………(1)
- 2015年四川省科技工作要点……………(2)

科学管理

- 四川省科学技术厅举办产业技术研究院建设讲座……………(4)
- 四川省第二十届“科技之春”科普活动月
在达州市大竹县启动……………(5)
- 四川新增两个国家级农业科技园区……………(6)
- 内江市发改委安排部署2015年发展改革工作……………(7)
- 内江市召开商务工作会议……………(8)
- 加强燃煤管理 实现降本增效……………李春华(9)
- 高等数学在经管类课程中的实际应用……………顾琳(10)
- 中职学校加强依法治校的探索……………郑保然(12)
- 浅析档案管理创新问题及途径……………郑捷(13)
- 地方高校图书馆与农家书室的协调发展……………王景兰(15)
- 以保险促生猪防疫工作 保障食品安全效果明显…罗先超等(16)

技术创新

- 四川构建油菜育种全产业链技术支撑体系……………(17)
- 高精度速度分析技术在滩坝砂岩油藏中的应用……………龚剑(18)
- 义正—吴堡区块注水水源评价……………郭建福(19)
- 富林洼陷富112块构造解释及有利圈闭预测……………王云鹤(21)
- 浅谈微构造圈闭评价技术在NH油田
低幅构造中的应用……………张磊(23)
- 渤海湾盆地埕岛地区中生界潜山
储层控制因素特征……………赵美松(24)
- 浅薄层超稠油油藏水平井蒸汽驱开发规律……………于建梅(26)
- 埕北凹陷烃源岩生标特征及油源对比……………王志英(27)
- 巴楚—塔中地区奥陶系层序界面识别与划分……………冯海霞(28)
- 覆压渗透率测试及惯性系数工程应用浅析……………杨伟宇等(30)
- 模块化冷水机组与大型离心式(螺杆式)
冷水机组的选择比较……………宋荣英(31)
- 生产服务型企业顾客满意度调查要素设计及应用…张鹏等(33)
- 河口采油厂节能降耗的对策与建议……………于大川等(35)
- 声波时差法识别层序界面……………王平平(37)
- 脉冲柱塞式加砂压裂工艺应用浅析……………顾克忠等(38)
- 基于EDSA的海上采油平台应急柴油发电机选择…张化德(39)
- 注采耦合技术提高断块油藏注采
敏感井组开发效果的试验……………刘洋(40)

输气场站噪音的主要来源以及应对措施.....屈 磊等 (41)

复杂断块油田优势渗流通道识别技术与应用.....黄月银等 (43)

火山岩地震储层预测及应用效果研究.....韩甲胜等 (45)

底水油藏水平井见水时间预测方法研究概述.....卞亚军等 (47)

实施一体化治理改善小营油田梁8块开发效果.....谭春雷 (48)

古西岩溶地貌对洞穴型储层发育的控制.....张 胜 (49)

变压器中性点过电压及其防护措施.....王月强等 (51)

H气田高GR值砂砾岩储层测井

响应特征及识别.....杨科夫等 (52)

《热力网运行工》考试系统的设计与开发.....孙 琦 (55)

小井眼套管开窗侧钻关键技术分析.....刘见通 (56)

浅谈变频器的安全运行和故障诊断.....刘秋皓 (58)

USC锅炉水冷壁用T23钢焊接工艺研究.....公永建 (59)

冲压过程中多工件的最佳排样.....范方荣 (61)

虚拟技术与物理设备相整合的计算机

网络教学平台搭建.....张 庆 (63)

学术研讨

2015年内地与澳门科普合作与交流

工作会议在南宁召开..... (65)

考虑截获概率的空空导弹高抛弹道性能研究.....张 明等 (66)

埕岛地区中生界储层储集控制因素研究.....刘 静 (68)

经济合理井网密度计算方法研究.....衣 哲 (70)

垦东凸起与莱州湾凹陷地质结构关系分析.....赵约翰 (71)

T7北块数值模拟研究.....李珊珊 (73)

胜利油田含油污泥堵剂调研分析.....刘 军 (74)

潮汐效应对海上油井试井解释

影响及校正研究.....张利军等 (76)

永进地区西山窑组储层微观特征

及控制因素研究.....黄 超等 (77)

套管开窗侧钻技术在图4430C1井的应用研究.....梁国进等 (79)

浅谈如何促进幼儿民间游戏的发展.....车春蕾 (81)

“合作学习”教学模式在体育

教学中的价值探析.....彭玲群 (82)

超稠油油藏储层流动单元研究.....李志政 (84)

浅谈东营凹陷G892区块沙四段油藏地质录井认识.....尹书岑 (86)

让幼儿成为民间游戏的主人.....刘巧华 (88)

健美操教学对大学生健康人格的影响.....陈 燕 (89)

甘肃省社区体育与城市发展研究.....王芳媛等 (90)

我国青少年道德教育的几个问题探讨.....江雪铭 (93)

塔中72井区上奥陶统良里塔格组礁滩分布.....毛 健等 (95)

瑜伽课中运用PNF法对女大学生

心理健康影响的研究.....徐 宣等 (97)

动画片对幼儿社会性发展的影响研究.....刘静如等 (99)

基于虚拟实验技术开发高中通用

技术课程资源.....孙成祥等 (101)

城市社区健身人群体育锻炼对主观

幸福感影响因素研究.....官铁宇 (102)

高职体育院校运动训练专业学生

岗位职业能力分析.....许韧毅 (104)

论锅庄舞与健身健美操融合发展的

必要性与可行性.....杨 花 (105)

川中雷口坡组膏岩特征及其与储层的关系.....熊剑文等 (107)

如何培养考生的非智力因素.....肖巧荣 (109)

变粘酸岩反应动力学实验研究.....罗 源等 (110)

钻井节流阀的生产和使用概况研究.....谷经纬 (112)

基于iSIGHT的牙轮钻头布齿参数

优化方法研究.....周春林等 (113)

对发展新农村体育的思考.....江 瑞 (115)

老少边穷地区农村体育现状研究.....慕恒波等 (118)

汉日谚语所体现的夫妻伦理观.....贾攀妮等 (120)

基音周期的优化算法.....殷 建 (121)

生物降解油气层录井特征.....张玉涛等 (123)

浅谈离异家庭学生的心理状况.....孙明珠 (124)

依靠科学发展 终结短命建筑.....邓学国 (125)

试论职业技能大赛对高职教学

改革的促进作用.....朱彬彬等 (127)

汉英亲属称谓语的差异分析.....李越华 (128)

湘西地区高职数学教学中存在的

问题及对策研究.....张柳媚 (130)

试论排球比赛中攻击型二传手的作用与训练.....蒋存定 (131)

论红色文化的内涵及时引领作用.....李 锦 (133)

城市绿化方式的研究综述及新方式的探索.....赵瑞刚等 (134)

浅谈热处理和C曲线的学习.....赵 云 (136)

浅析娃哈哈矿泉水的营销策略.....周鸿宇 (138)

科普宣传

四川省内江市最新专利成果推介(十一)..... (139)

教科园地

资中县召开教育质量分析会..... (144)

发现教学法在田径跳远教学中的应用.....肖红青 (145)

浅谈中学体育的个性化教学.....刘云伟 (146)

汽车整车结构拆装实训的教学改革.....黄景鹏等 (148)

中等职业学校德育教育实效性探究.....辛 建 (150)

深化实践教学改革 培养大学生创新能力.....鱼 明 (152)

矩阵理论课程的教学探讨.....方成鸿 (154)

西语文学教学中的主要问题及对策.....李 舟 (156)

大学英语听力教学浅谈.....苏 静 (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