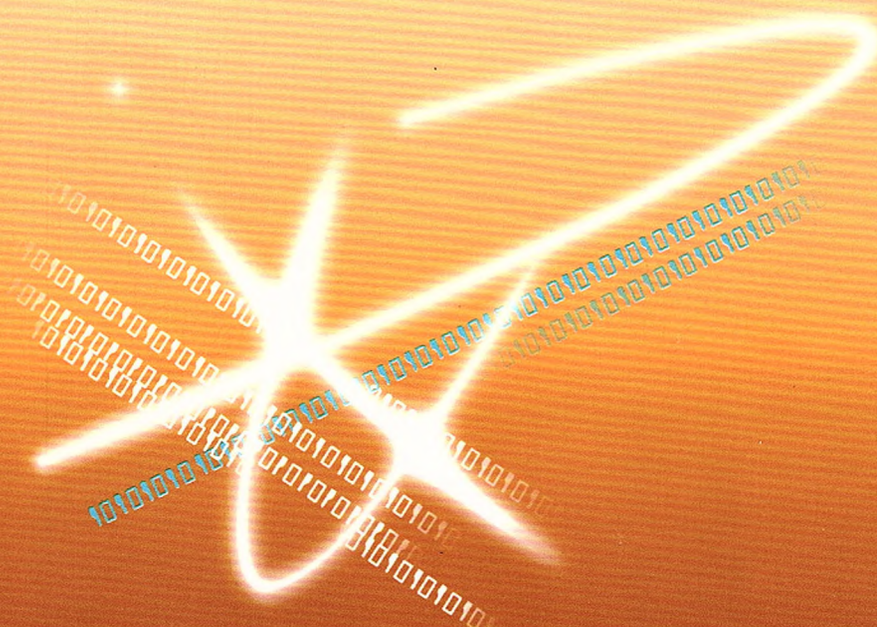


国际标准出版物号 ISSN 1006-1436
国内统一出版物号 CN 51-1185/T

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436



9 771006 143145

06

6 / 总第247期
2015

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2015年6月25日 第36卷 第6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:nejkj@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

- 四川省科学技术奖励大会隆重举行····· (1)
四川省2015年科技活动周在内江市正式启动····· (2)
科技活动周暨科技内江行座谈会成功举行····· (3)
内江国家农业科技园区举行项目推介会····· (4)

科学管理

- 全国技术合同认定登记培训班在蓉召开····· (5)
四川省5个信息技术领域重大课题
列入国家863计划重大项目获得支持····· (6)
科技厅、西南交通大学联合召开“互联网+”研讨会····· (7)
对构建油田分公司内部会计控制体系的思考·····赵 鑫 (8)
乡镇党政主要领导经济责任
同步审计责任界定探析·····陈 余 (10)
油田企业新入职员工培训的实践探究·····高 旭等 (12)
新时期人事档案标准化装订的现状思考·····孙 茜 (14)
图书馆书报损毁现象透析与图书保护措施研究·····陈彤英 (15)
用核心价值观引领医学生思想政治教育探索·····张 渤 (17)
高技能人才培养问题分析及对策研究·····梁胜龙等 (18)
高校图书馆虚拟参考服务的深化与创新·····王景兰 (20)
内江师范学院档案管理调研报告·····粟 翔 (21)

技术创新

- 实施“三项制度一专项”，
科技创新强力驱动民族地区转型发展····· (23)
井间连通概率在隔夹层建模中的应用·····吴 倩等 (24)
弹载伺服稳定平台负载静态参数测试系统设计·····陈 曼等 (26)
电加热工艺在彭武区块稠油井上的应用·····吉树鹏等 (28)
固体防腐防垢一体化技术
在陆梁油田的研究与应用·····郝红永 (29)
地震信号时频谱分析技术在储层分析中的应用·····胡 敏 (31)
海上小型橇装快速解堵装置的研制·····徐 成 (33)
灰局势决策的工业厂房设计方案优选·····王 兵 (34)
耐高温水泵采油配套工艺的完善与应用·····李 军等 (35)
速度管排水采气在大牛地气田中的应用及效果·····敬 星 (37)
烧结余热发电工程中等离子水
自动控制系统的设计与实现·····邱文轩 (39)
Xc70双感应-八侧向测井仪的技术改进·····叶国干等 (41)
基于UEFI网络的远程固件更新·····刘 伟 (42)
泥页岩地层井壁稳定技术研究·····尹志阳等 (44)

运用水平井技术开发锦25-32-26块

- 薄层超稠油油藏.....李明金 (46)
- 分层注水管柱蠕动机理研究及对策.....宋广龙等 (48)
- 在Delphi中用CPort组件开发串口通信程序.....柴锁柱等 (49)
- 螺杆泵定子失效原因分析及预防对策探讨.....刘鹏等 (51)
- 锅炉烟气除尘系统改造及试运行故障处理.....姜志国 (52)
- 浅谈13MnNiMo54汽包制造过程控制.....杨美 (54)
- φ25×2钢管自熔式氩弧焊
- 焊接接头组织与性能研究.....杨朝瑞 (55)
- 页岩气井压裂技术概述.....王冬东 (57)
- 多媒体技术在运筹学教学中的应用.....王萍 (58)
- 结合物质平衡—三项式产能方程计算
- 封闭性凝析气藏单井动态储量.....吴军等 (59)
- 高职院校实训耗材管理系统设计.....黄家权等 (60)
- 浅析车用柴油机尾气排放控制技术.....史俊莉 (62)
- “模拟听诊教学法”在诊断学中心肺检查的应用.....尹兰 (64)

学术研讨

- 2015年全国农业科技工作会议在沈阳召开..... (66)
- 浅析我国文化体制研究的状况.....蔡卓平 (67)
- 秦家屯油田SN121断块油水层测井曲线特征.....缪明铭等 (69)
- 老油田宏观剩余油分布的影响因素浅析.....乔力等 (71)
- 大庆市体育旅游产业集群化发展的策略研究.....林楠楠等 (73)
- 纺织专业魅力的营造与提升学生学习热情.....刘水平等 (75)
- 从理性的视角看武术需要.....石华毕 (77)
- 吉首大学民族传统体育专业
- 田径教学现状及改革设想.....肖红青 (80)
- 可制造性设计 (DFM) 的实时质量检测数据分析.....范方荣 (81)
- 鄱阳湖生态经济区旅游景点
- 公共标识语英文翻译研究.....袁礼生 (84)
- 谈谈对卡特福德翻译理论的认识.....李超 (86)
- 中国梦视角下的大学生理想信念教育浅析.....李震等 (88)
- 娄底市城区广场舞开展现状研究.....纪磊 (90)
- 沁水盆地东南部地层有效应力
- 测井预测方法研究.....陈叶等 (93)
- 基于遥感影像的煤矿沉陷区
- 植被指数变化研究.....汤静雅等 (95)
- 致密砂岩应力敏感性对产能方程的影响.....李乾 (97)
- 青少年竞技健美操运动管理体系的
- 影响因素分析.....王晓微 (99)
- 对张峻旋转推铅球过渡阶段主要
- 环节的三维运动学分析.....韩元元 (101)
- 影响业余体操训练参与人数的因素分析.....余国超 (103)
- 关于提高高中学生运动素质的方法研究.....李趁丽 (104)

- 浅谈《模拟电子技术》教学中工程思维的培养.....李毅等 (105)
- 二级结构水平井钻输测井工艺研究.....薛奎等 (107)
- 羽毛球比赛双打战术的综述.....亚力坤·赛都拉等 (108)
- 活动教学法在品德与社会课程中的应用.....丁波 (110)
- “微时代”背景下高校游泳教学的创新研究.....曾维刚 (111)
- 塔中10号带良里塔格组礁滩体
- 储层主控因素分析.....向谷生等 (112)
- 潜能生的心理问题与干预策略.....许天等 (114)
- 以科研促创新人才和高技能人才
- 培育的探索与实践.....罗悠燕等 (116)
- 网络技术在校园网中的应用研究.....肖爽 (117)
- 武术类影视作品对中学生的影响.....成英等 (118)
- 我国运动员培养体制的理性思考.....马丽娜 (120)
- 职业技能公共实训基地建设的探索与实践.....马俊等 (122)
- 论少儿美术发散性思维引导方式
- 对幼儿创造力的培养.....黄夕恩 (124)
- 浅谈如何做好新时期的民办高校辅导员工作.....陈豆 (126)
- 高职体育课之我“见”.....郝世煜等 (127)
- 国家地质公园规划中若干问题探讨.....徐媛媛 (129)
- 浅析高职英语教育信息化.....阎惠丽 (131)
- 透视新媒体视域下的大学生思想政治教育.....刘宇 (133)
- 足球游戏与足球教学的融合互动发展研究.....黄超 (135)
- 高校足球运动损伤与预防的调查研究.....董礼平 (137)
- 浅析C、B超超活性粉末对混凝土
- 抗压强度与其微观构造的影响研究.....邓文伦等 (138)
- 浅析三相异步电机软启动.....李学川 (140)
- 后殖民主义理论视角下的身份认同.....赖宇等 (141)
- 高级技工学校课程模式探索.....丁奕 (143)
- 浅析排球扣球教学过程中肩关节的损伤与预防.....蒋存定 (144)

教科园地

- 内江市召开2015年高考中考保考工作会议..... (145)
- 《宝石鉴赏》公共选修课的教学体会.....李慧 (146)
- 机械专业校企合作教学改革研究.....吕文艳 (147)
- 《欧洲语言共同参考框架》对法语
- 二外教学改革的启示.....张琴 (149)
- 钳工实习课在汽车维修专业的作用.....魏振军 (150)
- 任务驱动教学法在《计算机基础》
- 教学中的应用与思考.....赵艳斌 (152)
- 《税法与税务会计》课程实施研究性
- 教学的改革探讨.....刘晓丽 (153)
- 趣味《机械制图》课堂教学研究.....杨惠玲 (156)
- 对高职院校电工技术实验教学改革的探索.....蒋从元 (157)
- 提问法在地理教学中的运用.....罗刚 (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