

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



8

总第237期

2014

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2014年8月25日 第35卷 第8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: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

- 2014年四川省科技奖励工作会议在成都召开····· (1)
- 激发创新创造活力 实施创新驱动战略····· (2)
- 内江高新技术产业园区:产业集聚效应
- 凸显 内生发展动力强劲····· (3)

科学管理

- 内江市支持高新技术产业和战略性新兴产业
- 产业发展的若干政策····· (4)
- 内江市召开研究投资稳增长工作专题会议····· (6)
- 内江组团参加第19届中国西部国际装备制造业博览会····· (7)
- 建筑工程项目成本管理模式的构建·····张树森 (8)
- 浅谈油田社区团建工作开展与实施·····王翠婷 (10)
- 社会主义新农村建设视角下的基层
- 图书馆信息服务研究·····李牧迪等 (11)
- 浅谈图书资料信息化管理的优势·····王 文 (12)
- 对新形势下高校二级学院办公室工作的思考·····彭利平等 (13)
- 民国时期美术文献整理与保护研究现状·····肖亦然 (14)
- 私营单位档案管理现状分析·····王冬梅 (17)
- 医院人事代理档案管理存在问题与对策探讨·····刘小瑕 (18)
- 高校图书馆信息服务与科研工作·····柏鹏英 (19)

技术创新

- 内江市围绕“一个核心、两个载体、
- 四大工程”实施创新驱动发展战略····· (20)
- 强化技术配套与集成 提升措施增油效益·····乜冠祯 (21)
- 一种光电稳定跟踪平台速度及加速度
- 性能的分析 and 设计方法·····陈 康等 (22)
- SCADA系统在长输管线工程的设计与应用·····柏鹏立 (23)
- 解水伤害技术在低渗水敏性油田的应用·····王晓宇 (25)
- 浅谈煤矿常用磁力启动器故障分析·····朱华明等 (27)
- 双级密封封隔器的研制与应用·····宋运武等 (28)
- 油井酸化解堵工艺技术优化·····顾 军 (29)
- 井下集中式降温系统研究应用·····李少军等 (30)
- PE管接口焊接常见缺陷及预防措施·····王 健等 (32)
- 复合材料桥塞在水平井分段压裂中的应用·····褚晓丹等 (33)
- 传统间歇蒸汽降压机喷放生产试验·····蒋 河 (35)
- 套损油井防砂工艺技术的完善与推广·····郑英杰等 (37)
- 立井井筒全液压整体下移模板的制作与应用·····谢军娜 (38)
- 浅析梁板、墙柱节点不同强度等级
- 混凝土的施工工艺·····马立东 (39)
- F144块小井距注水试验钻采方案优化及应用·····赵建平 (40)

苯抽提装置平稳生产浅析.....严洁(41)
 油井泄油器故障分析与改进措施.....韩秀山(43)
 渭北旱塬地区抗旱造林技术的应用.....白国璋等(44)
 小儿阑尾炎21例误诊原因分析.....袁智(45)
 多重线性模型在火灾统计预测中的应用.....陈广雷等(46)
 Protel 2004在印制电路板设计中的应用.....赵婷(47)
 放射性污染的产生与防护.....王刚等(49)
 抽油机游梁辅助平衡技术现状.....易文君等(51)
 海监船装载稳性的计算与校核.....段秋婉等(53)
 可编程控制器在机床控制系统中的应用浅析.....何莉等(54)
 基于Pro/E的使用曲面实体造型设计与分析.....何彦武(55)

学术研讨

2014年度科研经费巡视检查工作启动.....(57)
 浅析科技情报工作助力创新驱动发展的
 实现途径.....李兴忠(58)
 准噶尔盆地西北缘乌夏断裂带断层相关褶皱分析.....辛也(60)
 DD14井区石炭系火山机构识别及火山
 岩相展布分析.....周波等(62)
 新庄孜电厂2号发电机励磁整流柜输出
 转子电流不平衡原因分析.....葛修军(64)
 二连盆地C3井早白垩世介形类组合及其古生态.....南科为等(66)
 基于单片机的多功能数字时钟的研究.....付文字(68)
 储层岩石毛管束模型研究.....徐栋等(71)
 进一步发展自贡彩灯文化产业的思考.....张红卫等(72)
 广播电视新闻编辑的技巧研究.....黄东(74)
 超低渗油藏应力敏感曲线特征分析.....周锋(75)
 太平山地区复杂构造与房山岩体关联分析.....方伟等(76)
 高校体育教育与健康教育渗透和融合研究.....潘丽萍(78)
 新建本科院校转型方案的探讨.....包献文等(80)
 基于“1P”理论探析体育赛事营销战略.....梁若雯(81)
 生态文明背景下高校图书馆参与科学
 技术普及的机制研究.....刘建平(83)
 图书资料管理人员素质的分析和研究.....赵兴雅(86)
 关于放松训练在短跑项目中重要性的研究.....徐婷(87)
 功能主义下看汉英文化负载词的翻译.....吕文君(88)
 大庆市体育旅游品牌化发展的现状分析.....朱丽红(90)
 7-18岁城乡中小学生体质健康现状分析.....侯园园等(92)
 2014世界杯西班牙队战术及阿隆索直接
 任意球技术动作分析之我见.....孔春暖等(94)
 鉴赏视角下舞蹈啦啦操的艺术创编.....张楠(96)
 竞争意识在体育运动的影响.....韩小兰等(97)
 论加强“广东精神”、“四自”精神对
 女大学生成长的引领作用.....孟彩等(98)
 对普通高等院校花球舞蹈啦啦操编排的探讨.....薛利利(100)
 武术动作旋风脚的训练方法研究.....成英等(102)

四川省全民健身篮球公开赛的社会

文化价值调查与研究.....晏阳天(105)
 以EVA为核心的业绩评价指标体系
 应用中的问题与对策.....谭玉林(107)
 四川高校开展龙狮运动探析.....李龙飞(109)
 PDC钻头设计理论综述.....常元昊等(111)
 浅谈新时期高职高专院校教师职业道德修养.....李立等(113)
 如何普及日常通信知识.....王园(115)
 建筑电气设计的整体质量控制.....陈燕等(116)
 关于农村空巢老人养老问题的调研.....杨雪梅(117)
 浅谈动物防疫工作.....罗先超等(118)

科普宣传

四川省内江市最新专利成果推介(四).....(119)
 即将走入现实的组织工程器官.....(123)

教科园地

内江市加快现代职业教育发展.....(125)
 主位理论与大学英语写作教学.....赵俊(126)
 模拟电子课程的多元化教学与考试改革.....谢东垒等(127)
 浅谈如何培养学生学习《电气控制及PLC》的兴趣.....黄小华(129)
 项目教学法在“DCS组态、运行及维护”
 课程中的应用.....王俊娜等(130)
 师范学院开展羽毛球俱乐部教学的
 可行性研究.....潘道雍(131)
 移动通信教学内容与教学方法改革探索.....陈明举(133)
 用弥尔曼定理引入分析讲解叠加定理.....陈垚至(134)
 模拟仿真教学对提高《可编程控制器
 技术》课程教学实效性的研究.....杨春宏(135)
 高职测量专业《测量平差》课程教学
 改革探讨.....唐红梅等(136)
 运用4R模式优化“防海盗”教学的分析研究.....秦海等(138)
 层次分析法对中职学校体育教学质量
 评价的应用研究.....朱玉虎(141)
 加强国际交流与合作 营造高职院校
 英语学习氛围.....钟洁(143)
 临床护理缺陷和护理教学联系思考
 和改善措施.....胡直文(144)
 浅谈电工基础实验在理论课程教学中的改革.....王琳(145)
 体育教学中兴趣与强迫运动的辩证统一.....杨长林(146)
 职业教育课程考核模式的改革与创新探讨.....李康标(148)
 《机械制图》教学方法改革初探.....杨娟(150)
 浅谈高中生数学自学能力的培养.....曾令轩等(151)
 完全K-部图的不同4-圈数.....胡容维等(153)
 化学教学中学生问题意识的培养.....张艳(155)
 浅谈初中历史教师的课堂教学艺术.....王勤(157)
 初高中化学衔接教学.....罗先亮(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