

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



7 / 总第236期
2014

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2014年7月25日 第35卷 第7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

Contents

科教兴国

- 国家(成都)生物医药产业创新孵化基地通过现场验收……(1)
- 努力建设全省一流的高新技术产业园区……(2)
- 《内江高新技术产业园区产业发展规划》审查会召开……(3)
- 内江市经信委组织召开《“智慧内江”建设总体规划》讨论研究会……(3)

科学管理

- 第三届中国创新创业大赛四川赛区正式启动……(4)
- 增强责任意识 树立全局观念 精心编报中央投资计划……(5)
- 内江市农科院农业高新项目与内江高新技术产业园区成功对接……(6)
- 威远县科技局开展省级科技项目监督检查……(7)
- 内江仲季印务有限责任公司通过中国环境标志产品认证
实现内江市绿色印刷企业零突破……(8)
- 建立多样化的科技信息平台 推进科技领域的信息共享……何娅丽(9)
- 夯实油田精细管理 提高油田开发水平……郭树军(11)
- 建设工程政府质量安全监管探析……管 静(12)
- 浅谈油田社区工会构建和谐劳动关系……王翠婷(14)
- 输气干线爆管安全应急预案……祝守丽(15)
- 城市社区文化建设背景下民族传统体育发展策略研究……喻 瑜等(17)
- 档案管理改革研究……王冬梅(19)
- 高校图书馆档案管理数字化建设……朱金英(20)
- 澜天湖旅游发展的优势及其发展中的问题和对策……陶 谦(22)

技术创新

- 成都市创新科技金融服务推动中小企业成长……(23)
- 信息融合技术在空中交通管制中的应用分析……韩亮亮(24)
- 高阶统计量分析在大牛地气田煤层识别中的应用……秦雪霏(25)
- 基于J2EE的Web Service分布式应用研究……何 菲(27)
- 创新型分支水平井钻井技术应用……庞志国(29)
- 脉冲中子氧活化测井在长庆油田的应用……肖祖德等(30)
- 低渗透油藏精细压裂工艺技术……曹会镇(32)
- 轮通井架矩形管立柱对接……常建强等(33)
- 小层水淹图的绘制及在中原油田文10块的应用……王 飞等(34)
- 井下分层注水管柱改进……仇庆常等(35)
- 物探方法在煤田火区中的应用……袁小华等(36)
- 安全仪表系统(SIS)的设计与应用……柏鹏立(37)

浅谈含油污泥处理技术及综合利用.....杨仁田等 (39)

探井测试压裂项目合同模式创新研究.....张真惠等 (41)

自我催眠法在柔道中放松训练的运用.....金岩等 (43)

孤东油区稠油油藏可采储量标定方法
的选择与应用效果.....崔慧君 (45)

运筹学在选址问题中的应用.....高岩 (47)

卧式过滤分离器的安全使用与维护保养.....马志荣 (49)

民航飞机的磁锁定无能耗航空接触器
原理及保养.....刘铭光 (51)

DS扩频通信系统抗窄带干扰仿真及结果分析.....陈垚至 (53)

调整边缘命令的用法.....刘红梅等 (54)

正互反矩阵的两个定理及其推广.....周明等 (55)

卡拉胶包埋法制备酵母细胞的啤酒发
酵实验研究.....邓进等 (57)

学术研讨

内江市农科院召开生物质能源技术
交流暨学术报告会..... (59)

东胜气田上石盒子组储层特征研究.....王周红 (60)

福建地区早白垩统烃源岩露头特征.....毕建福等 (62)

车西洼陷南坡下古生界潜山油藏成藏
特征研究.....牟敏等 (64)

基于PLC的电梯控制系统设计与研究.....麦斯提热古·吐逊 (66)

胡状集严重非均质油藏剩余油分类与
韵律层重组研究.....陈凤仙等 (68)

十里加汗地区盒1段致密砂岩储层特征及分类.....齐荣等 (69)

渭北油田渭北2井区长3储层特征研究.....柳林旺 (70)

B₂油田低渗透砂岩储层成因机理研究.....方国印等 (72)

超级13Cr马氏体不锈钢抗SSC性能研究.....常治平等 (74)

银星一井新增副立井可行性研究.....张磊 (75)

河口厂石油资源开发状况研究.....盛立江等 (77)

注入井连续相关测井技术研究.....陶宏 (79)

桂林两江机场跑道侵入隐患的预防探究.....余年 (81)

南海西部低孔超低渗储层岩石力学实验研究.....张勇等 (83)

病理学实验教学质量监控体系的思考与实践.....刘馨莲等 (84)

长江水库大坝渗流监测分析.....单智平 (86)

油页岩含油率测定方法综述.....贺然等 (87)

龙岗地区雷四3亚段储层物性特征研究.....刘文胜等 (89)

关于商品销售中平均收益最大化问题的探讨.....张守平 (90)

关于浮体静力学教材改革方案的探索.....段秋婉 (92)

330MW锅炉内流场的数值模拟研究.....孙超等 (93)

浅谈中国民航机务维修人员基础执照
考试备考方法.....庞大海 (94)

人体体质研究综述.....邱晓霞等 (96)

篮球进攻战术的基础配合策略研究.....柏泳 (98)

农村留守儿童体育生活方式的特征及
影响因素分析.....陈金花 (99)

浅析游泳爱好者核心力量练习方法.....杨国标 (101)

休闲体育发展辨析.....郭聪 (103)

浅谈传统导引术的传承途径.....刘搏 (104)

井架振动研究的发展现状.....罗权等 (105)

武术散打力量训练方法的研究.....杜远 (107)

高职院校啦啦操课程开展的可行性研究.....张巧等 (109)

基于层次分析法的大学生就业选择研究.....魏柏婷等 (111)

中职学校班主任队伍建设浅析.....宋纪刚 (113)

职业学校宿舍文化建设思路探讨.....凌世芳 (114)

我国啦啦操发展现状综述.....李晓丽 (115)

生态文明视角下的林业可持续发展研究.....黄天全 (117)

科普宣传

四川省内江市最新专利成果推介(三)..... (118)

免费的“WiFi”.....雷珊 (121)

高速路口或不停车收费.....陈勇 (121)

教科园地

内江市“帮带”活动念好三字“精”..... (122)

交通行业高技能人才现状与培养方式.....阳旺丁 (123)

提高大学物理课堂教学质量的有效性分析.....常红芳等 (125)

影响多媒体教学效果的情感因素.....景亚琴等 (127)

新建地方本科院校高等数学教学模式的探讨.....朱勇 (129)

机电液一体化课程实践教学方式的研究.....唐蒲华 (131)

基于项目引导的《经济数学》课程教学改革.....庄学政 (133)

学校人文素质教育与奥林匹克.....张建君等 (135)

浅谈如何提高机械课程设计的教学质量.....萧赞星 (137)

计算机辅助教学在中职教学中的应用.....闫玮等 (138)

浅议高职高专电气自动化专业教学改革.....游中国等 (139)

浅析四川高校开展龙狮运动的价值及意义.....李龙飞 (140)

武术在中小学体育推广的必要性和优势.....向召胜等 (142)

高校教师如何制作优秀多媒体课件.....韩卫等 (143)

高职旅游教育发展中的问题及对策研究.....隆祺琪 (144)

浅谈高职金属工艺学铁碳合金相图的学习.....赵云 (145)

试谈电大英语教学.....吴连香 (147)

提高《健康评估》实践教学质量管理与实践.....胡直文 (148)

谈谈班主任工作的几点做法.....崔灿 (150)

高中女生支撑跳跃恐惧心理原因及克服方法.....曲焱 (151)

基于任务型教学法的中学英语教学.....刘凡嘉 (152)

学导式教学模式与提高生物课堂教学的有效性.....岳捷 (154)

校园网应用效果评定研究.....薛凯 (155)

浅谈多媒体在职高英语课中的应用.....周素容 (156)

多媒体在初中地理教学中的应用.....何慧 (157)

浅谈议论文事实论据的分析方法.....潘清慧 (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