

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



04>

9 771006 143145

4 / 总第245期
2015

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2015年4月25日 第36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	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

- 科技部召开2015年党风廉政建设和反腐败工作会议……………(1)
2015年首批14家高新区升级为国家高新技术产业开发区……………(2)
四川省人民政府召开推进大众创业、
万众创新专题研究会议……………(3)

科学管理

- 四川省科技厅召开省“十三五”科技
发展规划研究编制工作部署会……………(4)
2015年川南片区高新技术企业认定培训会在泸州举办……………(5)
内江市召开全市工业经济重点工作会商会……………(6)
内江市经信委开展新三板挂牌融资暨
区域性场外市场融资培训会……………(7)
关于石油企业应急管理体系建设的探讨……………刘显彬等(8)
以“小产品大产业”理念,
为农村桑蚕产业发展解困……………章宝强(10)
民用运输机场“十三五”发展规划的建议……………刘 芳等(12)
全日制硕士专业学位研究生
双导师制运行机制探讨……………陈晓凤等(15)
新媒体环境下核心价值观培育载体的实践研究……………曾彩茹(17)
浅谈中小型水库工程管理存在的问题及对策……………李 春(18)
浅谈编制施工计划……………周夏磊(19)

技术创新

- 四川深入推进科技创新体制改革
为创新驱动转型发展注入新的活力……………(21)
基于小波变换的吸收衰减技术
在油气预测中的应用……………时秀朋(22)
埕岛油田液控式分防分注技术优化……………张国玉等(24)
柱塞泵站分压注水工艺改造……………焦福成(25)
车西洼陷40-44断阶沙三上-沙二下
储层沉积特征及有利区带预测……………夏志威(26)
新型沉积有机质碳同位素分析方法……………翟 正等(27)
埕岛地区埕北断层西翼垂向封闭性评价……………刘 静(29)
油田酸化作业中硫化氢产生机理及防治措施探讨……………张金秋(31)
精细油藏分析 充分发挥油藏潜力……………刘 军(33)
三湖坳陷低饱和度气层测井识别技术……………刘庆敏(34)
小议古地理分析中的化石群
分异度指标表示方法……………赵鹏肖等(35)
岩心描述及分析技术在埕古16块
沙一段沉积特征研究中的应用……………刘东升(36)

地震勘查在煤田深部资源远景评价中的应用……沈哲等(37)

GeoMountain地震资料品质智能分析

软件的开发与应用……刘丽婷等(38)

SDZ—30B0A分系统缺陷改进……齐志伟等(40)

反褶积试井在南海西部油田中的应用……向耀权等(41)

SS7D型机车微机柜故障原因及预防措施……黄俊宝(42)

关于SS7D型机车U型梁焊坡裂纹的

浅析及预防措施……黄少波(43)

直井—压裂水平井合理注采井距确定……李露(44)

米仓山与大巴山交接区构造变形时序浅析……王银等(46)

交流电焊机空载节电装置……张晓琳(50)

基于粗糙集和BP神经网络的钻井

作业安全事故预测……马海纬等(51)

中越边境城市民族传统体育与

社会体育协调发展研究……王成科(53)

带防突环封隔器密封特性研究……晁圣祺(55)

三维CAD技术在机械制图教学中的应用……秦聪(56)

基于有监督模糊聚类分析的油气层识别技术……杨武剑等(57)

油井压裂带压作业增油量计算……吕木春等(59)

川东北YB气田大安寨段致密灰岩

储层物性下限值的确定……曾志凌等(61)

大位移水平井摩阻扭矩分析计算……丁腾飞等(63)

固井加重材料球形化技术研究……赵博等(65)

二氧化碳在地质体埋存的安全性

评价方法研究……陈薇薇等(67)

证书租赁的法律分析及其治理措施……马骊(69)

学术研讨

发展中国家技术培训总结会暨培训会渝举行……(71)

孤北洼陷沙三段成藏主控因素分析……张悦(72)

大牛地气田太原组2段储层特征研究……吴永峰等(73)

水驱油藏投产初期递减率和递减

指数关系探讨……宋丽娜等(75)

NH地区沙二段微幅构造造成藏特征分析……张磊(77)

岱海盆地现代冲积扇沉积体系研究……刘鹏等(78)

某水电站深厚覆盖层成因机制及

工程力学性质研究……桑凯波等(80)

UPS监控软件的安装与设置……唐付良(81)

哈密地区石炭纪岩相古地理特征分析……周动力(83)

弗兰克赫兹实验最佳参数的探究……刘芬芬(85)

探究工程勘查中水文地质评价问题……宋伟丽等(87)

浅议泌阳与南阳凹陷地热能资源勘探开发……黄椒霞(89)

关于农民宅基地财产性收入增加的思考……韩晓(91)

浅谈幼儿环保意识的培养……车春蕾等(93)

浅谈幼儿家庭教育指导的有效途径……刘安霞(94)

可视化的PLC程序使用XML……范方荣(95)

激素敏感性脂肪酶研究进展……王芳媛等(98)

对大庆市体育旅游产业集群化的现状分析……袁红(99)

论地方院校地质工程硕士学位

研究生培养模式……梁炯丰等(101)

近五年来我国民族传统体育研究综述……王若冰等(103)

胶东半岛地区残疾人体健身服务

体系的实践评价研究……翟帅帅等(105)

我国青少年校园足球活动的开展现状与对策……谢勇娟等(108)

黔西南泥盆金矿构造蚀变体岩石地球

化学特征及与金的成矿关系研究……陈睿等(110)

关于缓解高中生压力的干预研究……李赵丽(114)

地热井牙轮钻头齿孔内残余空气压力研究……敬逸豪等(115)

浅析微博粉丝自营账号对大众传播的影响……吴雅雯(116)

苏北盆地海安凹陷沉积演化模式及

生储盖组合分析……张静等(117)

行星式PDC钻头驱动器扭矩平衡理论研究……徐帅兵等(120)

川西北部地区飞仙关组储层特征研究……邓清源等(122)

海底埋设管道的垂向屈曲研究……张朋飞等(124)

苗族传统生计与自然灾害应对研究……张霞(125)

流固界面波特征方程的推导……王刚(127)

从“政府主导”到“文化自觉”:

“左脚舞”发展的现实困惑和应然走向……成英(128)

Co掺杂 α - Al_2O_3 的电化学性能研究……包金小等(130)

让宿舍成为大学生思想工作的另一阵地……黄爱显(133)

滇西少数民族体育旅游资源RMP

分析与战略选择……王世超等(135)

高校篮球教学现状的思考……何佳(137)

关于旅游目的地影视营销的探讨……刘瑛(138)

二维碰撞的能量损失与反冲角的关系探讨……王雪冬等(139)

地基石试验指标对实际工程的影响……宋磊等(140)

浅谈青少年篮球运动员的心智训练……吕新建(141)

中学生体育行为及其影响因素的调查研究……顾骏(142)

科普宣传

四川省内江市最新专利成果推介(十二)……(144)

教科园地

隆昌县召开教育系统党风廉政建设工作会议……(150)

软件工程应用型人才培养实践教学体系研究……夏林梁等(151)

情景教学法在高职英语教学中的应用……陈洁(153)

浅谈钳工实习教学法……倪锡超(155)

中职语文教学中对文学鉴赏能力的培养……全建军(156)

无痕教育在幼儿德育中的实施……岳琦(157)

浅谈英语教学中的中西文化差异……闫志敏(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