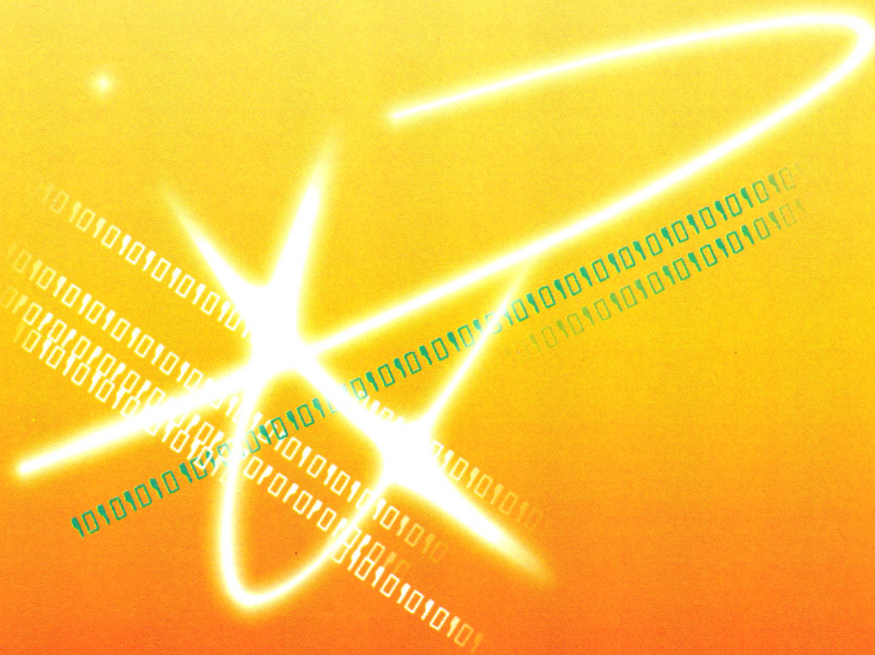


国际标准出版物号 ISSN 1006-1436

国内统一出版物号 CN 51-1185/T

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436



6 / 总第259期
2016

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2016年6月25日 第37卷 第6期

- 主管单位** 内江市科学技术和知识产权局
- 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

- 四川省科学技术厅传达学习全国科技创新大会、
两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会精神…… (1)
- 四川省科学技术厅以“科技创新”
院士专题报告会为学习载体深入推进
“两学一做”学习教育…… (2)
- 四川创新创业推介会暨合作项目签约仪式
在韩国首尔成功举办…… (3)
- 第五届中医药现代化国际科技大会
省级筹备工作会在科技厅召开…… (4)

科学管理

- 内江市人大常委会调研组专题调研内江国家农业科技园区…… (5)
- 内江市多措并举推进农业科技发展…… (6)
- 内江国家农业科技园区创新“六大模式”
争创川南“休闲农业与乡村旅游”第一品牌…… (7)
- 内江市东兴区经科局深入企业开展技术和融资需求调查…… (8)
- 川气东送工程物资供应管理模式……李 波 (9)
- 社会主义核心价值观引领下高校大学生
人文素养提升途径……刘大勇 (12)
- 基于校企合作模式下大学生思想政治教育初探……何 强等 (14)
- 浅谈高校复合图书馆及其发展策略……柏鹏英 (15)
- 浅谈图书馆的云计算……熊武金 (17)

技术创新

- 科技创新体制改革进展顺利…… (18)
- 筛分粒度分析技术在东辛油田中的应用思考……王 军等 (19)
- 可重复使用三合一通井刮削工具的研制与应用……陈碧波等 (20)
- 浅谈公共事业费在线缴费系统的设计与研发……王 伟 (21)
- 层内爆燃压裂在致密油气藏中的应用前景……章兆勇等 (23)
- 防火隔离带在物流仓库中的应用……黄丽丽等 (25)
- 火山岩地震识别技术在南海M油田的应用……张国栋 (27)
- 白秋地区气测异常解释方法探讨……曹 波 (29)
- 复杂弯曲抽油杆套管内打捞实践与探讨……刘桂清等 (31)
- SDZ-7000声波变密度测井仪常见故障分析及排除……严 磊 (33)
- 空气源热泵加热原油技术及应用……刘淑亭 (35)
- 浅谈天然气管道通气置换的方法应用……管方波 (36)
- 回转式空预器漏风率超标分析及治理……闫 超等 (37)
- 参与式教学在环境工程专业认识实习中的应用……查甫更等 (40)
- 酶转化法及微生物发酵法生产L-苹果酸的
研究进展探讨……汪 阳 (41)
- 教师教育信息化建设的研究与应用……魏红娟等 (42)

基于三参数区间数联系数多属性

- 决策方法及其应用.....荣源等(43)
- 三孔隙度相对值交汇图法识别气层技术研究.....王高山(45)
- 不正常航班优化调度方法研究.....宋政(46)
- 基于Oracle 11g的超市进销存管理
- 系统设计及实现.....张晓芳等(48)
- 一种具有存放蜡烛功能的可上升式烛台.....李孟渚等(50)
- 医用床头柜的功能研究及创新.....王俊杰等(52)
- 一类三重介质不稳态窜流试井模型研究.....宗洋等(53)
- 宠物犬肠套叠的诊断与治疗.....王晋枝(55)
- 测井信号小波变换在东营凹陷南坡红层
- 地层划分中的应用.....王会芳(57)
- 论书法装饰在端砚制作上的应用.....刘磊磊(59)
- 4Cr13不锈钢热处理后组织及耐腐蚀性能研究.....刘小瑞等(61)

学术研讨

- 2016年川南高新技术企业认定培训会在内江召开.....(63)
- 玉北地区断裂构造与奥陶系储层发育关系.....宋玉鹏等(64)
- 高邮凹陷邵伯次凹砂砾岩体油藏
- 地质特征及成藏分析.....乔力(67)
- 关于农村环境保护问题及对策的探讨.....朱家敏(69)
- 埕东西区底水油藏控水研究.....盛立江等(71)
- 某建设管道在T216-T217泥石流沟处的
- 冲刷深度的探讨.....赵江龙等(72)
- 红色文化视域下贺龙体育思想的传承与发展.....文理中等(74)
- 健身气功融入武术课对教学效果影响的研究.....官铁宇等(76)
- 微观视域下我国小学英语策略研究
- 十五年回顾与展望.....郭帅等(78)
- 小学教材中的圆周率史料.....江献(80)
- 无锡市旅游景区公示语汉英翻译问题及对策研究.....夏金龙(81)
- 沧州市节水农业发展战略探讨.....王慧等(83)
- 单纯疱疹病毒UL36蛋白生物特性分析.....戴碧红(84)
- “旅游+”背景下高校旅游教材编写出版创新.....刘小兰(85)
- 地方院校大学新生英语口语学习调查分析.....曹洪铃等(88)
- 受众者视角下的城市公示语英译现状及建议.....罗巧丽等(90)
- 浅析如何提高高校艺术体操教学效果.....徐芬芳(92)
- 某发电厂跳闸对片区电压波动分析.....毛昭辉等(93)
- 体育就业结构演进分析与优化策略研究.....刘伟杰(94)
- 体操教学中的运动损伤致因及预防研究.....阳慧敏(96)
- 素质教育与体育教育关系研究.....陈彦停(98)
- 体育文化视角下中美优势竞技
- 体育项目对比分析.....熊慧(100)
- 花球舞蹈啦啦操成套动作艺术创编的研究.....杨晓(102)
- 意拳健身桩的健身价值初探.....张卫兵(103)
- 贵州高校排球普及化发展的
- 制约因素及对策研究.....钟文新(105)

- 单克隆抗体制备的研究进展与展望.....焦秋伟等(107)
- 西藏太阳能发展前景及发展模式探索.....薛晨旺等(108)
- 理工科大学生“安全生产法律法规”

- 了解现状与对策研究.....沈晓莹(110)
- 贵州省普通高校体育教育专业
- 运用微格教学现状.....喻强(112)
- 延安时期中共文化研究综述.....王燕等(113)
- 基于健身市场需求对健美操专业
- 人才培养之研究.....龚雪梅(115)
- 打造绍兴为中日书法交流平台的探究.....方罗芳(117)
- 高校学生信息安全教育问题研究.....李筠(118)
- 新时期高校大学生寝室文化建设途径探索.....钟晓娟(119)
- 建构农村多元化纠纷解决机制
- 维护农村社会稳定.....兰世惠(121)
- 浅谈奇瑞A3发动机进气流量传感器故障诊断.....李维兴等(123)
- 城市轨道交通系统分析.....梁亚宁(125)
- 高职院校校园网络文化工作室
- 建设与管理需求研究.....黄彦彬等(126)
- 浅析学困生自我效能感的培养.....石润玉(128)
- 高职院校商科专业学生就业关键
- 能力的界定与培养.....吴叶等(129)
- 浅谈网球教学中击墙练习对教学效果的影响.....牛晓强(131)
- 高职学生如何学好高等数学.....张守平(133)
- 浅谈如何运用爱的双向交流增强与学生的沟通.....曾建(134)
- 试论“玩转轮胎”体育游戏在专汽修专业
- 学生体育教学中的应用.....蔡华强(135)
- B2B电子交易市场的信用保障机制研究.....肖爽(137)
- 自然拼读法在高职高专英语教学中的实证研究.....张蓉芳(138)
- 新形势下乡镇综合文化站的发展与突破.....李晓玲(140)
- 浅析新课标下的历史学科教学设计.....李贵才(141)

教科园地

- 内江隆昌搭建川南幼专与幼儿园交流平台.....(142)
- 浅谈体育课堂教学的诊断.....张佩佩(143)
- 职业学校英语课程改革与学业水平测试
- 相融合的实践研究.....陈诚(145)
- 中职电子专业“传感器原理及应用”
- 教学实践探讨.....马花萍(147)
- 技工学校工学结合的教学新模式.....汪海洪(148)
- 语文教学离不开赏识教育.....雷应刚(150)
- 浅谈创业教育和创业实践.....戴爱兵(151)
- 职高美术教学中学习兴趣的培养.....高向蔚(153)
- 浅谈如何挖掘职高生对语文学习的兴趣点.....余江(154)
- 小学语文教学中写字教学的意义及策略.....罗玮(155)
- 浅析小学高段语文教学的创新与实践.....刘利勇(157)
- 语文课堂—德育教育的乐园.....林俐(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《中国科学引文数据库》，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