

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



QK1720109

# 内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436

0 7 >

9 771006 143176

7 / 总第272期  
2017

# 内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2017年7月25日 第38卷 第7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 谢利宣 王 伦 李唯东

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

- 2017年国家科技重大专项工作会在四川召开····· (1)  
国家第二批双创示范基地出炉四川再添4席····· (2)  
多措并举 积极推进四川省重点实验室发展····· (3)

### 科学管理

- 四川省知识产权局局长谢商华一行  
    调研内江市知识产权工作····· (4)  
内江市深化与重庆大学的合作····· (5)  
内江市人大常委会副主任秦金保一行  
    调研市校(院)合作工作····· (6)  
内江市科知局开展系列活动向建党96周年献礼····· (7)  
浅议科技情报机构科技档案的现状及对策·····杨佩雪(8)  
水利工程标准化管理日常督查模式的研究与探索·····俞卫军(9)  
水利档案现代化管理探析·····卫 蔚等(11)  
新时代下高校图书馆的社会服务功能研究·····邵广盛(12)  
高校档案信息资源的开发与利用·····戴秀文(13)  
高校图书管理员的五大素养·····段晓霞(14)  
探讨提高实验室效益的有效措施·····林华龙(16)

### 技术创新

- 国防知识产权科技成果转化面临的  
    问题及对策探讨·····樊 帆等(18)  
过程能力指数在热电池生产中的应用研究·····赵立莹等(20)  
魏岗地区三维地震连片资料一致性处理方法·····李 斌(22)  
红河油田12井区水平井注水参数优化设计·····常 琨(24)  
专利池资本化的路径及风险分担机制研究·····罗 彬等(25)  
龙胆泻肝胶囊中甘草苷、甘草酸铵的含量测定·····刘 莉等(29)  
对于工程测绘测量技术应用的研究·····吴 锐等(31)  
浅谈污水处理厂设备安全运行与维修·····张 泽(33)  
稠油常规热力开采技术综述·····陈 康(34)  
足球机器人视觉系统的颜色空间选择·····王利利等(35)  
三开结构水平井安全钻进钻井液技术研究·····孙元伟等(37)  
基于灰色关联-模糊逻辑复合模型的  
    水力压裂选井选层方法·····余 婷等(38)  
“高颜值”的一字形刃口的蝶形改刀·····周钰明等(41)  
基于CDIO模式的大学实训基地建设方法实践·····李毅华等(42)  
高校实验员队伍建设的现状及改革措施探悉·····刘书卉等(44)  
关于一类广义凸规划问题的讨论·····刘艳芳(45)  
基于三参数区间数多属性决策问题的权重确定·····扈瀚丹等(46)  
用MATLAB处理长直通电螺线管  
    磁感应强度的实验值·····胡晓秋等(49)

朴素贝叶斯和Logistic回归

- 在医保审核中的应用.....李 飞等 (51)
- 扬州市众创空间发展现状及对策研究.....车 辉等 (53)
- 浅析机床床身结构优化的轻量化技术要点.....范华敏 (54)
- 内江市高新技术产业发展情况的调研.....宋军杰等 (55)
- 小议高职大学生创新创业.....贾佩瑶 (56)
- 蓝宝石衬底铜抛实验研究.....臧 跃等 (57)
- 汽车工业中的绿色设计.....刘冬梅 (59)
- 念动教学法在初中排球教学中的应用.....傅小罕 (61)

**学术研讨**

- 四川省2017年科技活动周圆满结束..... (63)
- 薄型材料竖向燃烧模拟研究.....徐熙春等 (64)
- 加筋方式对加筋黄土强度特性影响的试验研究.....王 瑜等 (65)
- 浅谈污水处理厂设备润滑与故障的关系.....戴智伟 (67)
- 德江县高标准农田水利建设探析.....全 伟 (68)
- 浅谈博物馆讲解语言的特点.....王春芳 (69)
- 浅议职业院校人才培养的“工匠精神”之渗透教学.....张设华 (70)
- 新时期公安现役院校继续教育信息资源保障机制研究.....姬鹏华等 (72)
- 面向舆情大数据的突发事件网络民意热度评价研究.....苏国强等 (74)
- 面向舆情大数据的突发事件民意倾向预测模型研究.....夏一雪等 (76)
- 高校非实体科研机构运行机制研究.....张 琦 (78)
- 关于海南大中小学教师包庇行为的影响调查.....王湘君等 (80)
- 学前儿童传统文化教育的研究回顾与思考.....李宇航等 (82)
- 数字化教学与传统课堂整合策略的研究.....张 敏 (84)
- 民族地区地方高校体育专业学生身体素质训练现状研究.....董玉福等 (85)
- 中国式日语问题研究.....孙欣欣 (86)
- 汽车防抱死制动系统浅析.....袁晓红 (88)
- 如何利用高职院校体育资源优势促进教师体育锻炼研究.....黄海波 (89)
- 中外艺术教育现状与区域艺术文化探析.....邱葆珍等 (91)
- 高校体育教学的安全防范和处理.....徐芬芳 (93)
- 体育价值观的内涵.....谢耀良 (94)
- 自发性群众体育组织发展的思考.....蔡志霞 (95)
- 高校图书馆美术创客空间构建研究.....高 慧 (97)
- 高校图书馆特色馆藏建设研究.....盛 艾 (99)
- 艺术类高校图书馆信息素养教育研究.....郑秀秀 (101)
- 我国男子竞技体操发展优势与弱势的综合分析.....刘 慧 (103)
- 大学生情绪智力与心理健康的关系.....解金柯 (104)

我国高校体质健康测试中的

- 问题分析及对策研究.....何 惠 (106)
  - 自我造血功能视域下健身气功俱乐部发展研究.....毕玉祥 (108)
  - 中国英语学习者“v+out”类短语动词习得特征:基于语料库的研究.....余加佳等 (110)
  - 论喀什大学体育学院开设健美操课程的必要性.....刘永光 (112)
  - 桂越边境民族地区普通话教学存在的问题及均等化对策研究.....磨月华 (113)
  - 高校竞技体育人才“多元智能”模式发展的战略性研究.....魏玉琴 (115)
  - 当前健身俱乐部私人教练应具备的能力分析.....曾 莉 (117)
  - 从同业链条看金融去杠杆.....张佳正 (119)
  - 浅析数学与应用数学专业应用型人才的培养模式.....荣 源等 (120)
  - 浅谈项目教学法与高职英语教学.....孙秋晨 (121)
  - 浅谈中职教师的教学观念与学生综合素质发展.....温向荣 (123)
  - 技院校学生社团建设的思考.....魏 武 (124)
  - 技校计算机课程教学中的计算思维培养策略.....梁立凡 (127)
  - 浅谈中职学校钳工教学.....梁耀华 (129)
  - 现代爵士舞—NEW JAZZ常见舞姿探究.....郑永鑫 (130)
  - 如何培养学生对体育课的兴趣.....王小红 (132)
  - 上海市嘉定区羽毛球俱乐部会员消费现状的调查与分析.....张 美 (133)
  - IPAD在小学语文教学中的应用.....曹忠远 (136)
  - 浅谈利用信息技术提升语文教学的效能.....刘广兰 (138)
  - 语文教学中如何培养学生的审美能力.....刘耀肃 (140)
  - 浅谈档案管理现代化.....湛启莉 (142)
- 科普宣传**
- 四川省内江市最新专利成果推介(三十一)..... (144)
- 教科园地**
- 内江市隆昌县多举措加强教育风险防控管理..... (148)
  - 现代学徒制教学模式下《餐饮服务与管理》课程设计初探.....张 勤 (149)
  - 浅谈情境学习理论在一体化教学设计中的应用.....杨秀枝等 (150)
  - 分层教学的目标与实施方法.....张守平 (152)
  - 电工教学改革初探.....李霞飞 (153)
  - 现代信息技术与课堂教学的应用研究.....李桂芹 (154)
  - 让信息技术的优势成为语文教学的助力.....王洪霞 (155)
  - 浅析如何实现高效的初中化学课堂教学.....陈文富 (157)
  - 高职院校学生思想政治体验式教学效果评估研究.....张 燕等 (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