

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



9 771006 143169

10 / 总第263期  
2016

# 内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2016年10月25日 第37卷 第10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

第五届中国创新创业大赛行业总决赛正式开幕

- 科技部万钢部长出席并讲话……………(1)
- 第四届中国(绵阳)科技城国际科技博览会隆重开幕……………(2)
- 第四届科博会“科技成果和专利技术发布与  
交易专场”顺利举行……………(3)

### 科学管理

- 内江市牵头组织川南经济区四市参加第四届科博会……………(4)
- 内江市科技局四举措助推高新技术产业发展……………(5)
- 资中县科技局“三精准”推动实用技术培训……………(6)
- 加强人力资源管理 完善绩效考核体系……………梁莉莉(7)
- 审计教学案例的选择与运用……………张丽丽(8)
- 面向就业服务的高校学生档案管理拓展分析……………李贺龙(11)
- 试论图书馆数字资源整合……………熊武金(13)
- 网络时代的高校阅读对策……………谢玉华(14)

### 技术创新

有机碳测井定量评价在北美Wolfberry

- 页岩油区的应用……………吴 洁等(15)
- 测调一体化配水器在埕岛油田的应用……………聂文龙等(17)
- 发电厂锅炉燃烧优化技术研究进展……………武卫红等(18)
- 输电体系研究思路及方法综述……………孙 博等(20)
- 岩质边坡楔形体破坏数值模拟评价……………冀程哲(22)
- 压力容器封头中央开孔接管结构设计……………关晓明(23)
- 浅析连续油管钻铣滑套工艺
- 在大牛地气田应用的优越性……………王国栋等(26)
- 石油石化企业危险场所临时用电安全措施探讨……………张锦萍等(29)
- 浅谈油田调控体系交联剂……………张新勃等(30)
- 基于密度峰值选取聚类中心的优化……………陶 辉(31)
- 基于层次分析法的大学优等生评估模型……………韩露露等(34)
- 基于ANSYS的滚轮罐耳模态分析……………马天兵等(36)
- 铁路旅客流量规律及预测……………胡早鑫等(37)
- 社会活动统计系统设计与实现……………张艳春等(39)
- 航空磁电机试验台设计及应用……………刘 育(42)
- 应用地震沉积学的储层沉积规律研究……………李 箫(45)
- 铝基防塌剂的井壁稳定实验研究……………魏真真(46)
- 功能性训练中的器材介绍及常见动作训练方法……………马 骁(47)
- 信息化技术在财务管理教学中的应用探索……………苗 丹(49)
- 浅论我国通信技术发展的前景……………田宇辰(51)
- 基于EXCELVBA的图表处理方法……………郑 宾(52)

基于VBA的EXCEL数据簿和SQL

- 数据库转换处理方法.....吕 岚 (53)
- 教室场景人脸识别系统架构设计.....许 燕 (54)
- 浅谈刀具磨损以及预防措施.....何营全等 (56)
- 浅谈中国热处理技术的演变及发展.....熊俊强等 (57)

**学术研讨**

- 第三届“科技入滇”推介对接活动在四川省成功举办..... (59)
- 西准噶尔石炭纪地层层序划分及页岩发育特征.....马风华 (60)
- 惠民凹陷SH地区油气输导体系
  - 类型及油气运移特征.....马玉歌等 (63)
- 浅议利用科技孵化器平台培养大学创新
  - 创业人才能力之梯级提升模式.....张设华 (64)
  - 文405块复杂断块气藏难动用储量评价.....唐 敬等 (66)
- 黑龙江省高校社会体育指导与管理专业
  - 人才培养与社会需求分析.....林楠楠等 (68)
- 黑龙江省社会体育指导与管理专业开放性
  - 实验及实践教学体系构建分析.....贾智丰等 (70)
- 新中国体育发展对西藏传统体育发展的影响.....李绪稳等 (71)
- 高校体育教师职后教育研究.....陈爱国 (74)
- “阳光体育”语境下湖南省高校女生
  - 健康体育生活方式构建研究.....罗艳春 (75)
- “慕课”背景下地方本科院校大学生
  - 思想政治教育实效性研究.....王孝琴 (77)
- 浅论民国时期西藏地方经济特点.....张 涛 (79)
- 中国短兵与日本剑道推广模式的对比研究.....毛海燕等 (81)
- “生本教育”理念下的小学英语
  - 语法教学模式研究.....齐 聪等 (83)
  - 小学生英语学习策略研究的文献综述.....邵宇奇等 (85)
  - 基于《高职英语》网络自主学习的探索.....张秀芹 (87)
  - 浅谈大学公共体育“个性化”教学改革.....徐 斌 (89)
  - 黄冈市黄州区专业瑜伽馆发展现状与对策研究.....熊 慧 (90)
  - 浅谈体育教学中如何培养学生的体育兴趣.....蔡育凡 (92)
- 影响福建省气排球运动开展的
  - 社会文化因素研究.....褚 斌 (94)
  - C程序中函数参数传递问题探究.....陈仕先 (95)
  - 初探泰勒公式的教学设计.....周凤麟 (97)
- 自主—探究—合作教学模式对武术
  - 教学效果的影响研究.....李 超等 (99)
- 浅析中学生篮球个人防守能力的培养.....谭 辉 (101)
- 普通高校体育保健课教学模式探讨.....刘 亮等 (102)
- 元坝地区长兴组储层特征研究.....何小平 (104)
- 高校公共体育课教学质量评价体系的
  - 构建与监控机制研究.....周碎平 (105)
  - 瑜伽对大学生良好性格形成的研究.....曹利丹 (106)

生产函数理论模型在我国技术创新

- 绩效评价中的研究现状.....李 凤等 (108)
  - 高考数学试卷中函数最值问题的研究.....俸 卫 (109)
  - 基于利益相关者理论的独立学院
    - 运动队发展研究.....黄 淞等 (111)
  - 从小学生生理、心理特点出发进行
    - 篮球基本功训练研究.....程 军 (112)
  - 短电弧加工中电弧在气体中的放电理论研究.....吕文艳 (113)
  - 《唐代政治史述论稿》中表现出的
    - 历史研究方法.....张 冉 (116)
  - 电力系统运行可靠性评估研究综述.....杨飞虎等 (117)
  - 论古典式摔跤运动员科学降控体重.....郑 军 (119)
  - 河南省“智慧旅游”构建初探.....原 伟 (121)
  - 工业分析与检验专业英语中的略读技巧.....陈娟娟 (123)
  - BMW WBT的启示.....莫建章等 (124)
  - 案例教学在中职计算机基础教学中的应用研究.....陈 晔 (125)
  - 提高教师素质是实施学习领域课程的关键.....廖国庆 (127)
  - 教学过程最优化.....罗 娅 (129)
  - 特殊教育中等职业学校视障中医康复保健专业
    - 《功法与练功》教学内容选择初探.....樊 凯 (131)
  - 幼儿师范院校舞蹈教师的专业化教学建设分析.....黄露斯 (133)
  - 中国传统文化与平面广告设计的融合.....刘健超 (134)
  - 新时期中学德育教育现状及对策.....罗远钟 (135)
  - 网络时代背景下中学德育教育对策研究.....曾 义 (137)
  - 少体校羽毛球运动员启蒙阶段兴趣的培养.....罗建华 (138)
  - 浅谈小班幼儿生活自理能力的培养策略.....杨红瑜 (140)
  - 父性教育对幼儿健康成长的重要性.....罗 艳 (141)
- 科普宣传**
- 四川省内江市最新专利成果推介(二十二)..... (142)
- 教科园地**
- 内江市三举措均衡配置农村义务教育教师资源..... (145)
  - 基于“慕课”的课程教学改革初探.....魏 娜 (146)
  - 高等职业教育教学质量评价指标
    - 权重确定方法研究.....辛 颖等 (147)
  - 高职院校课程考试方式改革研究.....王 岩等 (148)
  - 论高职院校公共基础课“三位一体”教学改革.....潘朝晖 (149)
  - 心理暗示教学法在少体校田径教学中的应用.....姚建斌 (151)
  - 对我国高中教育中课堂教学方式的思考.....黎彦辰 (153)
  - 双语教学在高中体育教学中的有效渗透.....骆双林等 (154)
  - 初中数学教学中激发学生活学活力的探讨.....张 慧 (156)
  - 课堂教学语言 高效课堂基础.....沈爱汐 (157)
  - 大中小学体育教学一体化模式下小学
    - 体育教学主导思想探讨.....杨维全 (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