

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

总第262期

2016

# 内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2016年9月25日 第37卷 第9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: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

- 《四川省科学技术进步条例》修订通过10月1日正式实施…… (1)
- 四川省出台政策进一步激励农业科技人员创新创业…… (2)
- 中国(绵阳)科技城建设新闻发布会在北京举行…… (3)
- 四川省“深化一批”公益类科研院所改革试点座谈会召开…… (4)

### 科学管理

- 内江市科知局学习贯彻《关于充分调动干部积极性  
激励改革创新干事创业的意见(试行)》精神…… (5)
- 内江市激励科技人员创新创业成效显著…… (6)
- 内江市经开区多措并举促科技型企业的发展…… (7)
- 隆昌县多措并举加快高新技术产业发展…… (8)
- 内江市威远县出台“十三五”科技创新规划…… (9)
- 浅析大数据环境下的科技信息服务……陈 柳 (10)
- 浅谈企业文化建设与管理工作……寸少妮等 (11)
- 高校体育社团管理探析……谢耀良 (12)
- 基于AHP的影响监理服务质量原因分析……张 从等 (14)
- 浅谈图书馆人性化服务……熊武金 (15)
- 档案数字化刍议……戴秀文 (16)

### 技术创新

- 内江市大力推进“大众创业、万众创新”…… (17)
- 空心测调一体技术在变径井中的应用研究……魏新展 (18)
- 水驱特征曲线在安塞油田化子坪区块的应用……和向楠 (19)
- 小井眼井防砂配套工艺技术……田 雨等 (21)
- 浅谈建筑物沉降观测的技术方法……李 涛 (22)
- 水平井泡沫分流酸化研究……韩 超等 (24)
- 混煤器在集中采暖锅炉上的应用……李 波 (26)
- 酸压中液氮伴注降温作用研究以及  
在延长气田的成果应用……蒲阳峰 (27)
- 东海下气密扣套管方法探索……黄 召等 (29)
- 无人机航摄技术在土地整治中的应用……樊宗保 (31)
- 油库管路保温层厚度的计算与分析……邓卓林 (33)
- 变电所刀闸五防锁的研究与应用……刘长丰 (34)
- 土的液塑限测定方法的探究……王富强等 (35)
- 浆砌石坝体灌浆技术……张 辉 (36)
- 基于客流数据的公交车发车间隔确定方法……李 舒 (38)
- 关于制药用水系统设计的优化与改进……李吉川 (40)
- 逻辑回归在信用卡风险评估模型构建中的应用……阿明翰等 (41)
- 因子分析在学生综合成绩评价中的应用……瞿海宗 (43)
- 基于.NET技术的第三方物流定货  
云平台的安全性研究……常 青等 (45)

元素俘获测井技术 (ECS)

- 在碳酸盐岩地层评价中的应用.....唱润松 (47)
- 新型无固相流体滤失体系研究.....李晓维等 (48)
- 基于ANSYS Workbench的变速器齿轮应力分析...管朕凤等 (50)
- 塑钢型材焊接中环境温度  
对焊接强度的影响及设备改进.....胡 滨等 (52)
- 八面河油田薄层滩坝砂稠油藏开发技术浅析.....朱守力 (53)
- 基于Solidworks的变速器模型快速生成研究.....徐东鑫 (54)
- 网络可用带宽的测试算法研究.....田 亮等 (56)
- 一种基于规则的电子商务系统查询  
语句的设计与应用.....董 颺 (57)
- 机壳压铸模的结构分析与3D设计.....周辰生等 (59)

**学术研讨**

- 国家农业科技园区产业融合培训班成功举办..... (60)
- 运行GIS六氟化硫气体湿度测试  
数据分析及运维建议.....杨 珏等 (61)
- 神朔北站渗流井供水工程.....王 健 (63)
- 提高采收率的地质非均质性分析.....杜艳珍等 (64)
- 挡烟垂壁对大空间烟气流动的影响分析.....徐熙春等 (66)
- 大数据背景下普通高校统计学  
人才培养模式研究.....冯三管等 (68)
- 论提升西藏高校思想政治理论课教师职业精神...齐 霜等 (70)
- 西藏民族传统体育发展的战略思考.....李绪德等 (73)
- 小学生英语学习策略使用现状的  
调查与对策研究.....邵宇奇等 (75)
- SPOC背景下工程力学课程教学改革研究.....唐友福等 (77)
- 我国小学生英语学习适应性研究的文献综述.....丛新月等 (79)
- 蛋白质糖基化位点的因子分析及KNN预测.....杨雪梅 (81)
- 强化实践教学对新升本科院校就业的推动.....和红梅等 (83)
- 应用型人才培养方案下的单片机  
实验教学模式研究.....孙晓晖等 (85)
- 高校创业教育对大学生创业能力  
培养的途径研究.....张 宁等 (87)
- 需求与供给视域下的农村机构养老研究.....杨 娟等 (89)
- 高等职业教育教学质量指标体系的构建.....辛 颖等 (91)
- 论竞技健美操身体姿态的重要性及训练方法.....袁敢超 (92)
- 陇右文化与社会主义核心价值观探究.....赵瑞雪等 (93)
- 高校微课教学资源库建立的模式和策略.....冯素萍 (95)
- 素质拓展训练项目的引入  
对促进高校体育教学改革的思考.....郑 静 (97)
- 浅析基于微课的教学资源开发.....李 锐 (99)
- 卓越数字媒体技术人才培养模式研究.....唐云龙等 (101)
- 高职院校工学结合课程设计略论.....赵为陶等 (103)
- 现代体能训练中功能性训练的内容及其认知.....马 晓 (105)
- 贵州少数民族舞蹈在新形势下发展途径浅析.....吴玉伟等 (106)

- 啦啦操的美学研究.....卿凯丽等 (107)
- 唐代马球运动探析.....梁国力 (109)
- 应用心理学专业大学生志愿服务与  
专业设置相结合的策略研究.....刘全勇 (111)
- “动感潇湘”视域下休闲体育发展的多维审视.....梁 超 (113)
- 机器学习中文本分类处理研究.....郭东峰等 (115)
- 对警务实战射击训练的思考.....魏 鬼 (117)
- 新入职辅导员的工作策略研究.....温宝林等 (118)
- 高职学生学习方式管理研究.....刘春梅等 (119)
- 湘西地区高职学生体育生活方式  
优化与健康促进初探.....王美芬等 (121)
- 少数民族地区高职生毕业论文  
存在的问题及对策.....周 毅等 (122)
- 浅谈船政文化在大学生成才教育中的作用.....吴建新 (123)
- 大学生如何学好高等数学.....李 玲 (125)
- 基于“多层次、项目化”的高职专业群  
课程体系的开发与实践.....刘 伟等 (126)
- 中外空难赔偿法律问题之比较.....陆 丹 (128)
- 内江市东兴区农村留守儿童心理健康  
现状调查及心理调适.....张英冲 (130)
- 方便食品调味料新品研发的重要模式.....张朝军 (132)
- 机械类专业中高职衔接探索.....周常春等 (133)
- 大学新生心理健康教育有效途径探索.....路晓英等 (134)
- 浅谈构建高效语文课堂.....池兰兰 (135)
- “团队探究式”教学法  
在少体校羽毛球教学中的应用.....周建勋 (136)
- 2014-2015赛季NBA总决赛勇士队的  
制胜因素分析.....尹春华等 (138)
- 环境绩效审计模型的构建与应用.....赵晓宁 (140)
- 热带园艺专业英语教学模式改革初探.....冯慧敏 (142)
- 西部大学生创业园运行过程中存在的问题探析.....傅思忆 (143)

**科普宣传**

- 四川省内江市最新专利成果推介 (二十一)..... (144)

**教科园地**

- 内江市市中区创建改革示范校让法治为校园护航..... (146)
- 《金属材料的选用》课程教学探索.....汪小芳 (147)
- 浅析非景观设计专业《景观规划设计》  
课程教学改革.....王校刚 (149)
- 基于“混合式学习”教学模式的  
《电子技术》课程改革与实践.....王玉蕊 (150)
- 基于技能教学的电工课程教学改革.....郭继文等 (151)
- 新形势下师范数学课堂教学.....徐 琳 (153)
- 快乐教学法在少体校田径教学中的应用.....何冬琴 (154)
- “快乐体育”教学法在中小学体育教学中的运用...戴雁龙 (156)
- 乡镇幼儿园开展教研活动的有效策略.....罗 静 (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