

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



QK1726394

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436



9 771006 143176

08>

8 / 总第273期
2017

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2017年8月25日 第38卷 第8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

Contents

科教兴国

- 四川省科学技术厅召开环境污染防治“三大战役”
 科技工作推进领导小组工作会议……………(1)
 四川省科学技术厅刘东厅长主持召开省科技厅
 环保科技工作座谈会……………(2)
 第六届中国创新创业大赛四川赛区复赛圆满结束……………(3)

科学管理

- 内江市委常委会专题学习《中华人民共和国
 促进科技成果转化法》……………(4)
 “内江高新杯”创客大赛圆满落幕……………(5)
 以讲话精神为指引,奋力推动全市科技工作再上新台阶……………(6)
 四川效率源“牵手”西北工业大学走出企校合作新路子……………(7)
 电子科技大学到内江高新区开展市校(院)合作对接……………(8)
 内江市隆昌县科知局开展送科技下乡活动暨
 举办脱贫攻坚农村实用技术培训会……………(9)
 新形势下如何结合四项基本职能
 做好事业单位工会工作……………王 宇(10)
 高校实验室创新管理模式研究……………刘书卉等(12)
 四川省高校图书馆微信推送信息分析……………谢玉华(14)
 浅谈软件研发项目管理中的问题和解决策略……………蒋春风(15)
 浅谈如何做好文书档案工作……………湛启莉(16)
 新时期社会救助档案管理初探……………刘 欢(17)
 浅谈中职学校的教学管理……………吴 杰(19)

技术创新

- 内江市深化创新驱动助推企业质效提升……………(20)
 新型PDC钻头苏36区块上部地层应用……………陈 曦(21)
 基于网络信息披露及大数据评级的
 中小科技型企业授信研究……………罗 彬(23)
 轻质油藏密闭取心饱和度校正方法实验研究……………何 伟(26)
 低渗透油田有杆泵智能采油技术研究与应用……………王 鹏(28)
 自循环清蜡工艺的研究与应用分析……………张玉平(29)
 蒸汽辅助重力泄油转生产初期精细调控优化技术……………李晓琪(30)
 重1井区双层SAGD立体开发调控政策优化研究……………张 伟(32)
 SZS-3B三组合测井仪拆卸工具的研制……………严 磊(34)
 浅谈如何管理与利用好医院文书档案……………干 磊(35)
 成人自学考试成绩电子档案的管理与应用……………卢晓双(36)
 市政道路桥梁工程中关于沉降段路基路面的
 施工技术的研究……………周夏磊(38)
 污水处理风机节能改造中变频技术的应用……………吴 劲(40)
 低桩承台码头在内河港口中的应用分析……………杨西庚(41)
 球磨机大齿轮填焊修复……………陈红征(43)
 家用空调快速接头制造技术研发现状和发展趋势……………金华海(44)
 消防部队网络危机信息预警决策
 指标体系构建研究……………魏 阳等(45)

大数据背景下消防应急救援指挥
决策平台的构建.....张 鹏等 (48)

苏格拉底教学法在大学英语写作
课堂上的应用研究.....李 品 (50)

明辨性思维在生物化学教学中的应用.....段 英等 (52)

用MATLAB处理同轴带电圆柱面的电场.....胡晓秋等 (54)

基于Bmob的安卓用户管理系统的实现方法.....苗 斌等 (56)

论体育教学原则在健美操教学中的应用.....郭旭栋 (57)

低压产气井自生能量型泡沫
排水工艺研究及应用.....王子夜等 (58)

高中思想政治教学中逻辑思维方法的应用.....程 洋 (60)

刍议竖笛教学方法.....王子薇 (61)

一种运动训练的新手段: 经颅直流电刺激.....万家川 (62)

基于无线传感器的机场网络模型设计.....陈裕通等 (63)

融资性质分期付款购入固定资产
业务的会计处理.....匡忠华 (64)

探索微课在动物临床课上的应用.....王 霞 (66)

浅析汽车制动系工作原理及常见故障.....袁晓红 (67)

任务驱动教学法在职业院校钳工
实训中的运用简析.....范华敏 (69)

刍议体育游戏在中学体育教学中的运用.....张 红 (71)

学术研讨

2017风投机构金融助推产业发展内江行活动成功举行..... (73)

红河油田水平井注水参数优化研究.....李 灿 (74)

双水平井SAGD循环预热控制技术分析及研究.....郭俊成 (75)

川西凹陷须家河组五段沉积相类型与分布特征.....李卓沛等 (77)

溪洛渡库区大湾子左岸桥头塌岸预测.....陈 刚等 (79)

城市道路施工作业交通组织探讨.....周福群 (80)

四川省科技服务业发展现状及趋势研究.....常 青等 (82)

风城油田重32井区蒸汽辅助重力泄油
循环预热操作压力优化研究.....宁 滕 (84)

分析航海实践中船舶安全与船长权利的结合方式.....宋 宁 (86)

基于汽腔形态描述的SAGD精细
调控技术政策研究.....肖武林 (87)

吉林省饮用天然矿泉水资源勘查评价工作
及报告编写内容的变化及要求.....韩冬冰 (89)

数字化背景下非物质文化遗产的保护与利用.....杨义龙 (91)

浅谈iPM3心电图监护仪的维修与保养.....马 璐 (92)

浅谈如何提高污水处理厂设备维修的速度和质量.....戴智伟 (93)

浅谈埋地燃气管道失效分析及预防.....周柏龙 (94)

教育生态学视域下大学英语课堂
互动提升的行动研究.....梁 虹等 (95)

3DS Max软件辅助晶体结构教学.....王玉婵 (97)

大数据背景下反恐情报预警的
文献计量分析研究.....屈 健等 (98)

“互联网+”背景下高校智慧校园建设的研究.....秦长涛等 (101)

互联网时代高职学生就业实践活动路径探索研究.....陆 英 (102)

体育教学中培养学生团队精神和合作能力研究.....李 陆等 (103)

拓展训练纳入中学体育课程的可行性分析.....朱志强 (104)

知识时代高校思想政治教育可视化刍议.....巫志峰 (105)

浅析健美操训练中运动性疲劳产生的原因.....肖 瑶等 (107)

排舞运动对非体育专业女大学生
健康体适能的影响研究.....黄 涛等 (108)

大学英语听力课现状及对策分析.....张 雪 (110)

毕节市七星关区城市空巢老人
体育活动现状分析.....孙言铭等 (111)

裁判员临场心理压力与调适.....宋 军 (113)

三四线城市众创空间发展及其现状分析.....车 辉等 (114)

小儿脑瘫的矫形器的发展.....郭钰玮 (115)

高职学生空间认知和数理逻辑能力的研究.....杨琦琦等 (116)

浅谈《电工与电子技术》课程中
戴维南定理的教学.....陈文波等 (118)

理工科院校新生心理健康状况和
人格特征之间的关系研究.....璐长庭 (119)

高校体育教学中对大学生人文关怀的
缺失及对策研究.....黄海波 (121)

高职院校学生养成良好行为习惯策略之刍议.....陈玉玺 (123)

职业院校教师企业实践现状与模式研究.....宫昕璐 (124)

浅谈AutoCAD的教学心得.....王文华 (126)

某高职院校新生艾滋病防治知识
知晓率的调查分析.....倪高飞 (127)

基于行业引领、校企共建“5421”
育人模式的改革实践.....柴彬堂等 (128)

浅谈技校学生生活管理的必要性.....魏 武 (130)

论体育活动与学生智力发展的关系及策略.....王小红 (133)

以体育发展为载体全面提升学生综合素质.....姜凯元 (134)

小议端正初中学生学习态度的“四颗心”.....廖小虎 (135)

体育中考制度实施的若干问题探讨.....郭 灿 (136)

学龄期农村留守儿童心理特征及
心理健康教育对策.....刘玉英 (138)

不同的社团参与动机视域下大学生就业能力研究.....杜义强 (139)

科普宣传

四川省内江市最新专利成果推介 (三十二)..... (140)

教园地

翻转课堂在电类课程教学中的应用.....张 杰等 (144)

参与一体验: 西藏高校思想政治理论课
校外实践教学的有效形式.....贺贤春等 (146)

基于学科核心素养的高中英语阅读教学.....薛富丽 (149)

《牵引变电所运行与检修 I》课程改革与实践.....王语园 (150)

智能手机普及背景下课堂教学的思考与变革.....董立国 (152)

浅谈高职大学英语教学中的教师自主.....邹永丽 (153)

《数字电子技术》课程教学的探索与实践.....范 炬 (155)

独立学院经管类专业《应用统计学》
课程改革探析.....陈 蓉 (157)

《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