

国际标准出版物号 ISSN 1006-1436

国内统一出版物号 CN 51-1185/T



QK1853520

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436



9 771006 143183

10 / 总第287期
2018

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2018年10月25日 第39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	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: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

- 第六届中国(绵阳)科技城国际科技博览会亮点纷呈……………(1)
- 五大经济区展区亮相第六届科博会……………(2)
- 成都市主题日活动军民科技协同创新发展论坛圆满举办……………(3)
- 第六届中国(绵阳)科技城国际博览会圆满闭幕……………(4)
- 四川省科技厅制定“111”发展计划
着力推进农业科技园区提质增效……………(5)

科学管理

- 内江市委常委、副市长付大为带队拜会省科技厅领导……………(6)
- 隆昌市顺利通过国家创新型县(市)省级答辩会……………(7)
- 内江市科学技术和知识产权局深入实施创新驱动发展战略
为全市高质量发展提供有力支撑……………(8)
- 内江高新区汉安孵化器“三项措施”全力提升孵化成效……………(9)
- 高校图书馆规避知识产权侵权风险策略研究……………张 颖(10)
- 现代学徒制背景下企业学徒管理问题研究……………刘 存(12)
- 城市园林绿化景观设计及其养护管理……………黄 旭(14)
- 浅析在现代化图书馆管理工作中
如何运用创新思维……………段小锋(15)
- 关于公共图书馆在数字阅读推广工作中的几点思考…阴洪俊(16)

技术创新

- 海上油藏高效注采参数优化方法研究……………张玉晓(18)
- 高效清洁烧瓶刷的研制与应用……………靳丹丹(20)
- 砂岩薄储层预测技术在泌阳凹陷的应用……………王雪梅(21)
- 隧道监控量测技术浅谈……………常 超(23)
- 精细构型建模方法研究与应用……………陈 晨(24)
- 辽河油田杜84块辫状河砂体储层砂体构型分析……………孙一夫(26)
- 准公益性水利工程应用BOT模式存在的
风险及对策研究……………黄锦峰等(28)
- 并行网络通信的数学模型……………曹中艺等(30)
- 基于LabVIEW的电力半导体器件浪涌测试系统……………罗贤明等(32)
- 一种可独立自动消除的动力传动机构……………仲 秋(33)
- 变电站直流系统的充电模块运行维护
常见故障分析及处理方法……………张 琴等(35)
- 可循环微泡钻井液技术在七4-13井的应用……………耿玉刚(36)
- 汽车离合器减震轴套闭式冷锻成形工艺研究……………陈志兰(37)
- 水箱拉丝机自补偿伺服排线装置……………许兴旺(39)
- 高能级强夯置换在某深厚填土
地基处理中的应用……………魏 欢等(41)
- 一种新型液压支架起吊装置的设计……………王 磊等(43)
- 运用JMicroVision处理SEM图像
表征泥页岩孔隙结构……………焦鹏飞(45)

领会教学法在高校羽毛球教学中的应用.....温彬(47)

数学类本科生导师制的教学设计.....鲁大勇(49)

浅谈AutoCAD三维绘图功能

 在组合体视图教学中的应用.....陶筱梅(50)

信息技术在外语教学中的应用与探索.....张丽萍(51)

建筑产业现代化背景下建筑类专业发展

 面临的问题与应对策略.....宗钟凌等(52)

移动学习界面设计研究.....梁菊华(54)

Word绘制电路图的方法探讨.....吕岚(56)

导数在解“椭圆化圆”中的应用.....张守平(57)

Box-Behnken响应面法优化女贞叶中

 熊果酸的提取工艺.....宋莉等(58)

Multisim 仿真软件在《电子测量技术》

 教学中的应用.....曾自强等(60)

GNSS-RTK外业操作五步教学法.....朱曙光等(62)

学术研讨

文23南延沙四段连片构造解释.....朱淑雯等(64)

刘9断块区沙二下沉积微相研究.....梁喜秋等(65)

户部寨气田储量动用状况评价.....田洪维等(66)

下古生界碳酸盐岩烃源岩研究综述.....安迪(67)

高效液相色谱-质谱联用法分析鸡蛋中的

 头孢氨苄残留量.....谢亚楠(68)

对基桩低应变法检测过程中缺陷的分析研究.....孔存书(70)

浅谈国内压裂装备研究与应用现状.....张文峰等(71)

电气化铁路接触网维修与管理探析.....谢宝珍(72)

浅谈BMX力量训练.....徐生(74)

优秀女子山地车运动员任成远

 冬训核心力量训练研究.....任成远(75)

智能手机锻炼APP对大学生

 课外体育锻炼的影响.....徐芬芳(76)

基于ANSYS Workbench的某观光车车架分析.....郝诗雨(77)

圆锥形织构在不同宽深比下的润滑特性研究.....史英剑(78)

基于ANSYS的采煤机齿轨轮的分析.....姚志强(79)

T型槽干气密封流固耦合分析.....李雪斌等(80)

锚具夹片自动攻丝机的结构设计及控制研究.....吕鹏程等(83)

液压缸活塞杆表面摩擦性能数值分析.....丁军鹏(85)

高校图书馆新媒体服务浅析.....冯磊等(87)

新形势下高校教师党员的政治学习与专业工作融合的研究.....杨小红等(88)

渤海海域原油特征及油源分析.....张玮(90)

马拉松赛价值探析.....刘繁(93)

针刺对下肢损伤的作用.....史晓伟等(95)

英语学科核心素养培养研究述评.....韩淑华(96)

英语教师学科教学知识(PCK)来源

 及其影响因素研究述评.....宋子英等(97)

英语教师学科教学知识(PCK)

 构成要素研究述评.....柴玉英等(98)

网络文化对大学生社会责任感的

 影响及应对策略研究.....王刚等(99)

云南省体育旅游资源优势探究.....谭林等(101)

智能手机APP与日语听说教学结合应用研究.....李妮娜等(103)

Taylor公式教学初探.....韩仲明(104)

基于麦可思数据调查的就业质量探析.....袁志锋(105)

面向战略性新兴产业的高职院校

 实训室建设的思考与实践.....张少瑜等(107)

毕节市七星关区敬老院体育活动的

 现状与对策研究.....孙言铭等(109)

2017年世界羽毛球锦标赛男子单打决赛

 林丹VS安赛龙技术对比分析.....常春芳等(111)

传承周恩来精神的教育路径研究.....陶珊(113)

教育信息化背景下智慧校园的关键技术分析.....罗红娜(115)

白马王朗“景区带村”深度扶贫面临的

 瓶颈及突破途径探索.....刘小兰(117)

建构主义视野下“师徒结对”

 对新任教师的影响.....陈素烟(120)

关于初中足球教学训练策略的几点思考.....魏雄狮(122)

初中英语阅读教学过程中分层教学策略的运用.....杨雪花(124)

论体育游戏在初中体育教学中的应用及注意事项.....王宏飞(126)

健身气功大舞对练习者心理作用的思考.....齐丰收(127)

初中健美操课现状调查及对策研究.....张美春(129)

特色农产品的优势及发展研究.....董方旭(131)

现代信息技术与初中体育教学的整合措施探讨.....王单绮(133)

浅谈如何引导乡镇学校初中生正确使用手机.....唐光莲(135)

浅谈射击运动员比赛心理调控.....张俊等(136)

茶文化融入小学教学的思考.....陈瑜(137)

初中英语课外阅读教学探究.....冉仕金(139)

科普宣传

四川省内江市最新专利成果推介(四十六).....(140)

教科园地

民汉混班环境下《运营管理》课程的教学改革.....周蕾(144)

应用型人才培养模式下结构力学改革的探索.....蔡振兴(146)

以职业实用性为特色的高职体育课程设置研究.....周斌(148)

基于“基础+模块”综合实践教学模式的

 高职院校心理健康教育课程改革探索.....孙锋等(150)

 高职汽车自动变速器检修课程改革的探讨.....宋永乾(152)

 中职维修电工(中级)课程教学

 效果提升路径探索.....洪铭枫(154)

 试谈小学信息技术课的教学方法.....张进(155)

 工程认证背景下《建筑环境监测

 与评价》课程双语教学改革探索.....李亚男等(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