

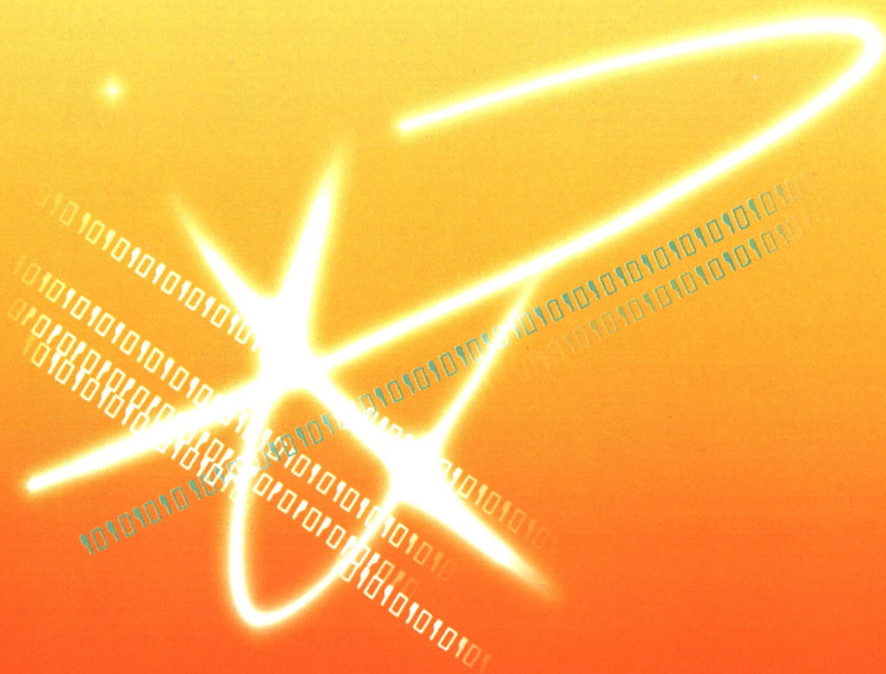
国际标准出版物
国内统一出版物



QK1946733

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436



9 771006 143190

10 / 总第299期
2019

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2019年10月25日 第40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

- 第七届中国(绵阳)科技城国际科技博览会成功举办……………(1)
- 第七届科博会中国科技城创新发展论坛成功举办……………(2)
- 第七届科博会引进国(境)外智力专场活动圆满举办……………(3)

科学管理

- 中国农村技术开发中心“100+N”开放协同创新体系暨
国家农业科技园区创新融合发展会议在内江启动……………(4)
- 大数据时代背景下的档案管理模式探讨……………罗晓华(5)
- 机关事业单位车辆调度管理及其途径……………孔佑兵(6)
- 高职院校科技创新成果转化现状及对策研究……………祝清兰(7)
- 新媒体时代高校辅导员学生管理方法创新研究……………郑福龙等(9)
- 中专音乐的学生教学与管理策略……………李小锐(11)

技术创新

- 极复杂断块地震属性组合识别小断层
技术研究及应用……………房环环(13)
- 普光气田高含硫气井复合解堵
室内实验与应用研究……………陈永浩(14)
- 绳索取心在岩心钻探中的应用……………陈昊朋(16)
- 基于物理模型分解的
一种快速有效H/ α 分类方法……………刘高峰等(17)
- 输水隧洞超挖段安全评价初探……………范秦军等(19)
- VTM300龙门式车铣复合加工中心……………孙德洲等(21)
- 樊南、雅斯变电站10kV系统接地
误报现象的分析与处理……………蔡 昶等(23)
- 柴油机甲醇催化分解预混进气
燃烧技术研究及应用……………翁文祥等(24)
- 断路器操作机构机械状态检测方法……………江 超等(26)
- 块体非晶合金的断裂韧性……………罗 成等(27)
- 关于大学课堂教学在工程实践中的应用研究……………王松伟等(28)
- 我国就业面临的形势及促进就业的对策建议……………刘思华(30)
- 51单片机串口应用……………张幼麟(32)
- 楼宇消防灭火及联动控制……………陈利群(33)
- 移动数字资源建设的问题及对策……………葛 磊(34)
- 统计学在工程项目管理中的应用……………薛琳婧等(36)
- 某大桥碳化深度检测及分析……………张巧慧(37)
- 休闲农业发展现状及对策研究……………夏礼祝(38)
- 基于AHP模型的高职学生创新创业
能力评价模型构建……………王 利(40)
- OBE视域下高职管理类课程全方位考核体系设计……………曹 莹(43)

基于水分迁移的路基冻胀及防治措施·····王铁权(45)

信息化教学设计在高职空乘专业
实训教学中的应用·····池锐宏(46)

移动应用开发专业教学资源库建设·····郭朝霞(48)

基于回归模型的组胺颜色读数
与物质浓度辨识研究·····吴玲玲等(50)

印染厂恒压供水电气改造·····夏景攀等(52)

“3D打印技术”在高坪区江陵湿地公园
风景区的推广应用研究·····张艳琴等(54)

在旧C630车床上铣压力机T型槽·····黎煜(56)

少年儿童跨栏学练过程的优化策略·····赵锡贵(57)

学术研讨

油田注水管网优化布局绕障研究·····雷杨(59)

陕甘界某高速深路堑段
马兰黄土 $c\phi$ 取值与建议·····代常友等(62)

基于烟草物流作业环境的危险度量化分析研究·····曾鹏程(63)

探析俱乐部联赛制在羽毛球竞赛课程中的作用·····谢耀良(65)

陕西高校科研成果产出的影响因素分析·····张莹等(66)

水平井分段多簇压裂裂缝扩展数值模拟·····李见龙等(68)

基于“工匠精神”的应用型本科的
人才培养路径研究·····胡万欣(71)

新时期民族地区高校学生思想政治教育新议·····刘小丹(73)

高校课程考核方式改革的新路径·····孔兰等(74)

“一带一路”背景下河南省农产品
国际贸易发展研究·····郭涵(76)

高校班主任的定位与职能研究·····毋张明(78)

核心力量训练在高校羽毛球
教学中的实践研究·····成庆栋等(79)

高校乒乓球教学中产生损伤的因素及预防·····李东哲(81)

基于微信公众号大学物理实验学习的研究·····侯波等(83)

论培养艺体生英语学习兴趣·····谈廷红(84)

“一带一路”背景下英语专业
本科生学习目标规划研究·····安倩莹等(85)

小学数学“位置”中的解析几何·····江献(86)

交流电频率对静电场描绘的影响·····左雪姝等(88)

无限大带电体电场中电势零点的讨论·····朱林(90)

企业廉洁文化建设研究·····罗佳(92)

股指期货推出对股票市场波动性的影响·····刘念平(93)

四川省旅游养老项目开发路径研究·····王海霞等(95)

法学专业教育中融入思想政治教育的途径研究·····杨晓丹(98)

基于 μ 学派表达-形式辞格的
译作抑减修辞操作探析·····邱葆珍(99)

翻转课堂教学法应用于体育专业
课程教学的研究·····高伟强等(101)

湛江农垦地区甘蔗机械化生产研究与分析·····黎永键等(103)

高职院校专创融合的理论研究综述与实践探索·····刘超(106)

徽州楹联与高职生人文素养提升研究·····许太梅等(109)

高职人力资源管理专业实践教学研究文献综述·····赵根良(111)

论环境问题对设计的影响·····刘羽天(113)

漫谈跨文化交流中英语婉转语的
功能类型化与例释·····龚璇等(115)

“互联网+”下高职一体化教材建设探索·····吕岚(116)

“营改增”后以公允价值计量且其变动
计入当期损益金融资产账务处理的研究·····匡忠华(118)

关于互换性与技术测量中
公差与配合的教学研究·····金凤鸣(120)

基于问卷调查的高职图书馆
精细化管理路径研究·····林淑琪(122)

对标“双高计划”，深化产教融合，
推动民航特色专业群实现高质量发展·····符双学(125)

高校辅导员推进马克思主义大众化研究·····卢杰(127)

混合学习形态下课程建设探究·····梁胜龙等(129)

浅谈高职模具专业教师科研与实践能力提升·····肖洪波(131)

高职院校辅导员工作开展探析·····钮凤秋(132)

“十三五”规划视阈下
我国社会体育发展趋势研究·····杨晓芳等(133)

谈高职学生英语自主学习能力的提高途径·····邹永丽(135)

浅谈插班生的管理·····高新涛等(137)

Kininogens及其功能研究进展·····钟海霞等(139)

文学作品翻译过程中语义模糊问题研究·····黄静雯(140)

浅谈多媒体手段在音乐教学中的有效使用·····王福珍(142)

生活资源在小学数学教学中的应用·····萧元金(143)

小学英语故事教学法刍议·····赵玉梅(144)

教科园地

自择式生物化学实验教学改革·····吉宁等(146)

试论工商管理专业创新创业教育的
教学资源改革研究·····吴昊(147)

基于学科竞赛探究材料科学与
工程专业实践教学改革·····陈昶等(148)

SPOC背景下基于职业素养养成的
高职礼仪课程教学改革·····李欣(150)

《接触网识图与施工》课程教学改革与实践·····王语园等(152)

《有机化学》课程网络学习空间的
开发应用研究·····丁文文(154)

大黄中游离蒽醌提取、分离试验与教学改革·····刘芸等(155)

绘制正六棱柱三视图说课设计·····张琳(156)

绝热膨胀微课制作·····邵琪珺(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