

国际标准出版
国内统一出版

QK1940826

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436



9 771006 143190

9 / 总第298期
2019

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2019年9月25日 第40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	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

国家重大新药科技专项实施管理办公室

- 来四川省调研重大新药成果转化工作…………… (1)
- “以评促建”，助推四川省高新区高质量发展…………… (2)
- 培育壮大企业主体，四川省首次实施“瞪羚企业”培育行动… (3)
- 四川省强化科技支撑推进软件与信息服务产业快速发展…………… (4)
- 四川省科技厅召开全省科技服务业发展推进工作会…………… (5)
- 四川省科技厅召开科技成果转化示范项目调研座谈会…………… (6)
- 四川省科技厅召开国家重大科技创新
基地落地建设工作专题会议…………… (7)

科学管理

内江市召开“论道问技-甜城行”第三届内江市委市政府

- 决策咨询委员会决策咨询座谈会…………… (8)
- 第三届“内江高新杯”创客大赛圆满落幕…………… (9)
- 论市政工程造价控制与管理……………肖 亮 (10)
- 信息化时代下档案管理的创新与发展探究……………罗晓华 (11)
- 人事制度改革下的高校人事档案管理
与高校人力资源管理探析……………赵 亮 (12)
- 高校水电节能管理模式探索……………蒋正华 (14)
- 城市管理中存在的问题与对策……………赖荣芳等 (16)

技术创新

- 复杂地表条件下大剖面拼接处理方法研究……………尤丽铭 (18)
- 浅谈市政道路施工中防水路基处理技术……………周夏磊 (20)
- 关于高层建筑建设研发项目的安全条件分析……………张文倩 (22)
- 省属高校科研管理工作面临的问题及对策……………袁 坤等 (23)
- 虚拟现实 (VR) 技术应用于体育领域的研究进展…戴 磊等 (25)
- TBL教学模式应用研究综述……………刘荣盛等 (27)
- 电力电子技术在电力系统中的新型应用研究……………周 龙等 (29)
- 定积分的计算方法与技巧解析……………舒孝珍 (30)
- 信阳毛尖茶叶数字图像内插算法研究……………刘卓然等 (32)
- 电阻箱在板式电位差计测干电池内阻实验中的应用…朱 林 (34)
- JPEG文件头重组技术研究……………袁玲凤等 (36)
- JPEG文件修复技术……………程清霞等 (38)
- 内江市创业政策环境与对策分析……………杨德彬等 (42)
- 构建“旅游创新+公益养老”融合发展模式的对策…王海霞等 (44)
- 计算机网络技术在消防信息化工作中的
应用及存在问题和对策……………陆 亮 (45)
- 中小学校长培训师队伍建设策略研究……………蹇 波 (46)
- 基于Excel数据源的Mail Merge
在教学管理中的应用……………彭 波 (48)
- 浅谈高层建筑基础方案分析与评价……………马 记等 (50)

基于订单培养多元主体校企合作的构建与实践……胡翔环 (52)
 高校学生管理工作创新与策略分析……郑福龙等 (54)
 某下穿隧道基坑变形监测方案设计……赵柯柯等 (55)
 浅谈印染厂原水池提升泵的变频节能改造……夏景攀等 (57)
 浅析机器学习算法在航空人为因素的

研究中的应用……康鸣翠等 (58)

基于电子信息技术的农业领域应用……孙峰等 (60)

“一题多解”在培养学生数学思维中的应用……张守平 (61)

基于企业微信的学生宿舍

床位管理的设计与实现……刘科 (62)

郑州市燃煤发电机组节能减排调研及对策研究……姜锡伦 (63)

中职学生心理健康教育实效性

影响因素分析及对策……潘小莹 (64)

英语课堂提问在初中英语教学中的应用……陈宁 (66)

学术研讨

准噶尔盆地沙南断块油源分析……贺小林 (67)

泌阳凹陷下二门地区砂体展布新认识……王雷 (69)

普光高含硫气井泡沫排水试验探索……陈永浩 (70)

对苏州市高三学生体质健康抽测数据分析与对策……高福海 (72)

压裂用大通径高压主管汇研究……曹洁 (74)

贵州某市政道路土石混合路基填料

压实特性数值模拟分析……陈洪春 (76)

浅谈新时代我国林业的发展……刘懋辉 (78)

关于深化市校(院)合作

对内江高质量发展的思考……刘雷 (79)

环境工程专业环境微生物实验教学中的

问题及思考……吴卿等 (81)

浅谈气排球在高校体育教学中的应用……蔡育凡 (83)

3D模拟实训系统在物流管理教学中的实践研究……赵程程 (85)

利用思维导图提高理论力学教学的有效性……王欣等 (87)

国际化视野下对接行业需求的

城市轨道交通人才培养研究……胡万欣等 (89)

“乡村振兴”战略下湘西少数民族特色村寨

民俗体育文化旅游资源开发研究……雷婷等 (91)

浅谈计算机辅助数学教学……刘清等 (93)

高等数学课程教学中

数学逻辑思维能力的培养……陈婷等 (94)

新工科背景下应用型本科人才培养路径探索……王欢 (95)

基于管套连接的滚压塑性变形理论研究……肖洁等 (97)

应用型本科院校大学生就业胜任力

培养策略研究……宋妮妮等 (99)

儿童图书馆阅读环境建设……贡玉珍 (101)

四川省农村居民网购支出的预测研究……银兴雨 (102)

从英汉颜色词看其文化差异……谈延红 (104)

农业信息化背景下沧州地方型农业

英汉平行语料库建设探究……张心宇等 (105)

基于“2+1”学期制培养模式下的

“电路原理”实践培训新思路……陈利群 (107)

大学生兼职网的建立及兼职数据分析研究……何元艳等 (108)

工程管理专业人才培养模式分析……刘强 (111)

1990年以来南阳种植业结构变化研究……张艳 (112)

电动汽车锂离子电池安全防护浅析……黄马超 (114)

有氧运动对白细胞及其亚类适应性机制的影响……闫巧珍等 (116)

城市管理网络舆情应对分析……龙星竹等 (118)

基于现代农业背景下

“电商+智能物流”新模式探究……李若雪等 (120)

对接脱贫攻坚,打造“一市一品”……高希等 (121)

“神形兼备”:汉语诗词中

叠词的“等效”翻译……杜中秋等 (122)

打造高职油气储运技术专业“金课”课堂……辛颖等 (124)

高职院校高效课堂管理策略探讨……王岩等 (125)

大径尺寸因素对液力缓速器

制动效能的影响分析……黄俊刚等 (126)

阳光体育运动背景下高校体育教学的

改革现状与模式研究……曾新平 (128)

运动技能迁移在中学排球教学中的应用……赵群英等 (130)

某大桥钢筋锈蚀检测及分析……张巧慧 (132)

关于青年教师师德建设的思考……祁珍珍 (133)

基于“互联网+”背景下新工科

在线教育的应用问题初探……王丽霖 (135)

温度传感器的对比研究……曹博等 (137)

核心力量训练对女大学生篮球

跳投命中率影响的实验研究……牛晓强 (138)

浅谈高职院校校园体育文化建设……钮凤秋 (140)

高脂饮食与慢性代谢性疾病的关系研究进展……董婷婷 (141)

浅谈Flash MTV动画制作……黄弟兵 (142)

初中英语课堂教学质量评价现状及策略分析……陈敏等 (143)

网络暴力伦理问题研究……潘春梅 (144)

科普宣传

四川省内江市最新专利成果推介(五十五)…… (145)

教科园地

《光伏电池材料与器件》在线课程

翻转课堂教学的研究……潘慧等 (146)

基于“模拟公司”教学法的

跨境电商课程教学研究……朱方等 (148)

高职酒店类课程沉浸式教学模式初探……李剑等 (151)

基于“混合学习”模式下高职理实一体化

课程的开发与实践……梁胜龙等 (153)

“新职教”理念下西部欠发达地区

高职课程建设研究……刘武周等 (155)

行动导向教学法在高职公共英语

教学中的模式研究……胡二娟 (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