

国际标准出版物号 ISSN 1006-1436

国内统一出版物号 CN 51-1185/T



QK1910482

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436



9 771006 143190

03>

3 / 总第292期
2019

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2019年3月25日 第40卷 第3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

科教兴国

- 2018年全省高新技术产业实现平稳较快发展…………… (1)
2018年全省技术合同成交额逾千亿元…………… (2)
四川省召开“四川科技扶贫在线”服务提质培训…………… (3)
科技服务业促进我省智能电网和能源互联网建设…………… (4)
四川省科技厅召开软科学研究计划项目培训会…………… (5)

科学管理

- 内江市委常委、市政府副市长
到市科技局调研科技创新工作…………… (6)
2018年内江市科技奖励工作创历史最好水平…………… (7)
内江市全力推进国家农业科技园区建设…………… (8)
内江市科技局多措并举深入贯彻落实
市委经济工作会议精神…………… (9)
内江市四举措抓好科技成果转化工作…………… (10)
科技发展与行政监管改革的时代课题……………禹竹蕊 (11)
建筑工程项目人力资源管理研究……………李忠芳等 (14)
河南职业教育产教融合与区域经济
协同发展实践探索……………王 行 (15)

技术创新

- 内江市强化科技创新助力经济转型发展…………… (17)
隆昌市科技创新引领经济发展…………… (18)
基于SenEx软件的历史拟合方法优化研究……………张 波 (19)
埕岛油田老区提高储量控制程度对策研究……………郭 敏 (20)
陈家庄油田陈25北降粘复合驱方案优化……………夏晞冉 (21)
稠油化学吞吐节能降耗技术在河口厂的应用……………孟 勇等 (23)
叠前时间偏移技术在梨树断陷的应用……………于 雷 (25)
生态水利在河道治理工程中的应用……………李德保 (26)
SDZ-7121四臂井径测井仪常见故障分析……………柴明涛 (27)
利用井筒凿井设备施工管子道的实践和探索……………王 莹 (28)
含硫气田天然气水合物预防技术……………周永志等 (30)
油水井防腐蚀措施分析……………杨继峰 (31)
西藏加查地区勘查地球化学信息在找矿中的应用……………宁建胜 (32)
表面尘埃粒子计数器的工作原理……………吴志强 (34)
14方/分型压裂液自动连续混配车的研制……………陈 跃 (35)
选煤厂振动筛故障原因分析及处理优化改进……………王晨凤 (37)
水力径向射流压裂参数优化设计研究……………李亚州等 (38)
小型多功能绿篱修剪机的设计……………林莉松等 (40)
钛合金航空涡轮盘等温成型过程的数值模拟……………胡 浩 (42)
砾石地层用PDC钻头的设计与应用……………陈 霖等 (44)

系列格式文件编制中基础信息的

- 多文档多点位自动批量更新研究·····张建民(46)
- 工业工程在某高校食堂改善中的应用·····丁小鹏等(48)
- 临震前动物行为异常与电磁异常关系研究·····张飞鸽等(50)
- 基于PLC程序设计的温度模糊控制系统设计·····李浪(52)
- 紫薯饮料的制作及工艺研究·····肖丹等(54)
- 基于霍尔传感器的电流检测系统设计·····张文娟等(56)
- 基于模糊诊断方法的发动机可视化故障诊断·····肖龙等(58)
- 基于技术进步下民航旅客需求

- 变化与服务提升建议·····林嘉敏(60)
- 预应力连续梁桥线型监控·····火东存等(62)
- 隧道衬砌厚度不足整治支架体系受力分析·····杨凯等(63)
- 体育游戏在中职学校体育教学中的运用措施研究·····赖玉华(65)
- 游戏教学法在篮球课堂上的有效应用·····刘珍(67)
- 高中时政教育存在的问题及改良对策·····杨燕(69)

学术研讨

- 埕岛东部东营组储层精细描述研究·····王雨洁(71)
- 春风油田沙湾组有效厚度下限确定·····李英英(72)
- 大王西南部地区地质特征与储量评价·····林璐(73)
- 埕北凹陷北部沙河街组层序地层研究·····庄梅(75)
- 大民屯凹陷西部凸起带潜山成藏特征分析·····洪雪(76)
- 侧钻井破碎性地层钻井液封堵性研究·····徐浩等(78)
- 双河油田东南部储层展布特征研究·····王黎明(81)
- 提高文字录入技能浅析·····严娜(83)
- 地层返出砂重复利用可行性室内实验研究·····陈昭伟等(84)
- 电工新兴技术的发展现状及展望·····龚兵(86)
- 赤岸油田油井腐蚀结垢综合治理及效果分析·····高重福(87)
- 超稠油蒸汽吞吐开发规律研究·····孟强(88)
- 黄土地区重力式U桥台尺寸效应
- 对其力学性能的影响研究·····吴文杰等(90)
- 空心杯微型电机及线圈的研究进展·····张建等(92)
- 浅谈产后出血的护理·····陈彬文(94)
- 鄂尔多斯盆地西缘奥陶系烃源岩
- 基本地球化学特征·····马国良(95)
- 足球运动员罚点球结果和面部表情关系的研究·····余明权等(96)
- 高等数学的教学实践与思考·····党生叶(98)
- 影响青少年校园足球运动开展的因素分析·····唐曼等(90)
- 云南省气排球运动的发展研究·····邹华等(100)
- 跨境电子商务背景下越南青年
- 购物习惯调研分析·····周照兴等(101)
- 关于概率统计课程的教学思考与探索·····李纯(103)
- 高校课内一体化体育俱乐部
- 教学模式实施效果的研究·····华岩等(104)

- 政治师范生结束技能培养的应用研究·····周丹丹(106)
- 田径裁判“失控”现象研究·····周鑫(108)
- “教、学、做、评、赛、研”多维度
- 立体化实践教学模式研究·····李煦等(109)
- 我国小学英语教师职业认同研究的文献综述·····孙毅等(111)
- 卓越教师培养背景下小学教育专业
- 综合培养模式课程设置研究·····邓凯鑫等(113)
- 我国运动休闲特色小镇研究的文献计量学分析·····李利利(115)
- 低浓度Zr⁺添加CeO₂的溶剂热合成
- 及对储氧能力的影响·····薛俊杰等(116)
- 7-8岁初学蛙泳腿部技术教学方法的分析研究·····左明洋(119)
- 互联网+时代下建筑工程管理信息化建设研究·····和梦露(121)
- 黔东南州体育旅游资源开发
- 优势分析及策略研究·····郑建芝等(123)
- 开展运动干预促进农村留守幼儿身心健康·····赵丽萍等(125)
- 基于云存储的高校数字化教学资源优化研究·····鲁娟利(126)
- 新时期高职院校学生思想政治
- 教育工作方法探析·····刘宇等(128)
- 高职学生《应用数学》学习中存在的
- 问题及对策研究·····孟虹宇等(130)
- 技能大赛对人才培养的意义探析·····李升红(131)
- 内江传统手工艺的品牌构建研究·····李万春(133)
- 高职暖通专业产学研协同创新的若干思考·····李玉娜等(135)
- 具有工匠精神的技能型人才培养模式探究·····何凤琼等(137)
- 初中课堂教学中教师应对突发事件的策略研究·····易亨等(139)
- 清远市清城区太极拳运动可持续发展策略研究·····高清华(141)
- 避免甲状腺结节的过度治疗研究·····宋香凝(143)
- 巧用表达性绘画艺术促进留守儿童语言发展·····严守前(144)
- 小学数学课堂教学行为问题诊断策略·····邓勇(145)

科普宣传

- 四川省内江市最新专利成果推介(四十九)·····(146)

教科园地

- 《桥涵水文》课程教学思路与
- 教学模式的创新研究·····赵怡彬等(150)
- 英文名作赏析课程教学思考·····张雷(151)
- 基于动机迁移理论的《构造地质学》教学思路·····于俊峰(152)
- 基于现代学徒制“电力机车电机与电器”
- 课程工学结合模式的探讨与研究·····毛向德等(153)
- 《牵引变电所运行与检修II》课程
- 教学改革与实践·····王语园(155)
- 艺术设计专业《构成基础》课程
- 建设创新实践研究·····沈晋(156)
- 高职汽车专业英语教学研究·····陈云鹏(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