

国际标准出版物号 ISSN 1006-1436

国内统一出版物号 CN 51-1185/T

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436



9 771006 143145

9

总第250期

2015

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2015年9月25日 第36卷 第9期

- 主管单位** 内江市科学技术局
- 主办单位** 内江市科学技术情报研究所
- 总 编** 余 涛
- 副 总 编** 李唯东 谢利宣 王 伦
- 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 国

- 第三届中国科技城国际科技博览会在绵阳召开……………(1)
- 成都高新区建设国家自主创新示范区全面启动……………(2)
- 四川省科技厅构建“五个体系”
为打赢扶贫攻坚战提供科技支撑……………(3)

科学管理

- IBM全球副总裁到内江检查西南创新产业……………(4)
- 基层党员自主管理的几点做法与认识……………纪士兵(5)
- 油气田地面工程建设项目成本控制与对策……………崔雪琳等(6)
- 浅谈高等学校生物实验室管理……………曲若冰(7)
- 独立院校人力资源管理课程实践教学水平的提升……………周 游(8)
- 浅谈高校教务管理信息化……………刘丹丹(10)
- 提高高校政府采购项目时效性的策略研究……………蓝 军(12)
- 社会公德法律化实现的障碍及突破路径……………马 驹(15)
- 探析校园绿化工程的管理……………田 超(17)
- 职业学校校内实训基地建设与管理策略探索……………杨自朋(18)
- 提高军队院校教学实验室安全管理的对策研究……………张武军(19)
- 浅谈如何提升高校教学信息反馈的质量……………马常友等(20)
- 管理学视角下高校学生党员正常退出机制研究……………何春革等(21)
- 对高职院校领导班子思想政治建设的思考……………陈其芝(23)
- 高校档案信息化建设面临的问题及对策……………戴秀文(25)
- 浅谈公共图书馆与儿童阅读推广……………代英红(26)

技术创新

- 内江市东兴区多举措支持企业创新发展稳增长……………(27)
- “二三结合”挖潜剩余油在南-3区块的应用……………陈一鹤(28)
- 乾安油田有杆泵井杆管磨损机理与
治理配套技术研究……………吴战勇(30)
- 浅析汽车齿轮热处理变形影响因素及控制方法……………范悦雪(32)
- 青藏铁路扩能改造工程对野生动物的
影响及避让保护措施……………王 帅(33)
- 物探技术组合方法在地下车站勘探的有效性浅析……………程 佳(34)
- 测量游梁式抽油机驴头对中偏差装置及调整方法……………许小强等(35)
- 园林绿化中大树移植的主要技术措施……………白国璋(36)
- 基于DOM4j+XML的虚拟数据库
中间件的研究与应用……………代英明(37)
- 长庆苏里格气田水平井PDC钻头设计与推广应用……………张 坤(39)
- 基于Qt的油气藏流体地层高压物性预测平台……………李 雷等(41)
- 标准化考点中无线通信作弊防控措施……………钟 政(43)
- 四维模拟显示的研究……………黄宽娜(45)
- 基于Excel实现GoldenStein方法……………罗 驰(47)
- 基于LabVIEW音频信号采集与分析系统设计……………董 斌等(48)

基于AT89C51单片机倒车雷达的设计.....周峰(50)
 容量有限且重启的在线分批排序问题.....王中重等(52)
 伊维菌素半数致死量的测定.....吴玉(54)
 高校新区综合通信网设计简述.....刘武周(56)
 血催化鲁米诺化学发光与荧光染料的
 能量转移实验.....冯振南等(57)

学术研讨

内江市举办四川省2015年扶助小微企业
 专项行动政策大宣讲活动.....(58)
 松辽盆地北部安达区块扶余油层沉积
 微相特征及展布规律研究.....马晓旭等(59)
 义东地区沙河街组砂砾岩扇地地震识别模式.....刘双(61)
 电流回路短封操作不当引起主变差动
 误动原因分析.....宗艳等(63)
 页岩气射孔作业中密封系统密封脂的选择.....卢才浩等(64)
 鄂尔多斯盆地泾河油田长8致密砂岩储层特征.....刘锋(65)
 基于热弹塑性分析的焊接应力和应变理论研究.....易大森(67)
 平顶山矿区已组煤层自燃特性参数的实验研究.....石彦磊等(68)
 浅析人工影响天气的现状 & 发展.....刘静等(70)
 信息技术视角下的现代农业.....胡军(71)
 新媒体时代背景下的区县广播电视台
 未来发展之路.....易海燕(73)
 体育干预对大学生体质健康行为的影响.....林强(74)
 文化视角下协同创新知识产权问题研究.....陈洁云(76)
 沁水盆地柿庄南部地区石炭二叠纪
 含煤岩系沉积体系特征研究.....陈叶等(78)
 面向大数据的软件工程教学模式探索.....许海洋(80)
 校园定向地图绘制研究.....王训令(82)
 网络辅助下大学英语作文的批改与反馈.....刘莉(83)
 舞蹈分专业程度进行教学的改革探索.....尚江川(85)
 煤层气井排采工作制度及防煤粉工艺研究.....刘春艳等(86)
 燕山大学校园健身走路径的规划设计研究.....梁智涵等(88)
 新常态下大学生运动员思想政治工作的
 依据、意义与现状.....魏中(90)
 湘西土家族苗族自治州综合承载力的研究.....龙安娜等(91)
 体育价值取向对大学生参加课外体育
 锻炼影响的研究.....刘亮等(93)
 嘉兴民俗体育融入高校体育文化节的研究.....张尧等(94)
 高校体育俱乐部对学生能力影响的研究.....李广桦等(96)
 儒家思想对中国足球文化的影响.....李秀瑶等(98)
 螺线管轴向磁感应强度测定与分析.....张新洋(100)
 孝文化的内涵及历史形成研究综述.....李莹莹(102)
 校园一卡通如何选择卡片介质.....何雪松等(104)
 第45届世界体操锦标赛中国女子
 体操队比赛成绩分析.....蒋炳宪(106)

运动体验干预对大学生体质健康的影响分析.....李瑞等(108)
 浅谈利用PowerPoint制作演示幻灯片.....黄波(110)
 大数据时代交通工程专业卓越人才的培养.....李荣荣等(111)
 三坐标测量“专门化”职业技能
 公共实训基地建设研究.....马俊等(113)
 半参数动态变系数分位回归模型的
 两步估计方法研究.....曾惠芳等(115)
 中西方数字文化内涵与翻译方法探讨.....王晔(116)
 空乘职业技能培训的满意度分析研究.....严文婷(118)
 女性主义翻译理论视角下的译者主体性.....吴艳花(119)
 基于APAS影像解析系统的数据误差来源探讨.....牛晓强(121)
 苏北高职矿井建设专业计算机应用
 能力提高对策与研究.....王莉(123)
 以数学之美启迪高职学生对美的追求.....杨紫强(124)
 探索西部高校对少数民族大学生的
 培养机制.....方路等(126)
 桐梓坝湿地公园的营建探索.....谢玉华(127)
 师范生自主学习能力的调查与思考.....王孝红(129)
 我国政府当代网络问政探析.....凌灏(131)
 五年制高职化学制药技术专业“4+1”
 与“4.5+0.5”模式的人才培养方案比较.....韦淑梅(133)
 中职“2.5+0.5”培养模式下课程标准的研发.....顾莉洁(134)
 浅谈技工学校计算机专业课程教学评价.....赵艳斌(137)
 《汽车分队运输勤务》课程实战化
 教学安全问题研究.....李利兴等(138)
 乒乓球比赛技术失误研究.....王永生等(139)
 利用网络平台 促进家园协作.....邱一(140)

教科园地

内江市中区“四查四保”促开学工作顺利推进.....(142)
 深化《食品微生物学》教学体系改革
 促进教学质量提高.....杨林等(143)
 《有色金属熔炼与铸锭》课程教学体系
 改革的研究与实践.....崔春娟等(145)
 纺织工程专业本科教学中渗透分子
 科学知识的思考.....刘庆生(146)
 《纺织复合材料》课程互动式教学
 模式实践探索.....卢雪峰等(148)
 期待视野理论下浅谈如何改善中学体育教学.....冯秀菊(150)
 土力学与地基基础实践性教学浅析.....田磊(151)
 影响微课质量的关键因素.....张延晏(152)
 探究《结构力学》课程教学改革.....路维等(153)
 浅析中职学校软件工程课堂有效教学.....董平(154)
 高中英语写作教学策略研究.....黄发新(156)
 浅谈数学教学设计.....彭永成(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《中国科技引文数据库》，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