

国际标准连续出版物号 ISSN 1006-1436

国内统一连续出版物号 CN 51-1185/T

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436



9 771006 143145

9

总第238期

2014

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2014年9月25日 第35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** 李小莉
- 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
- 国际标准连续出版物号** ISSN 1006-1436
- 国内统一连续出版物号** CN 51-1185/T
- 邮发代号** 62-300
- 定 价** 18元/册

目次

contents

科教兴国

- 科技部曹健林副部长出席“中国-新西兰
猕猴桃联合实验室”签约仪式……………(1)
- 四川省创新医疗器械产品应用示范工程取得显著成效……………(2)
- 四川省新能源汽车关键技术获重大突破……………(3)

科学管理

- 四川省科技厅召开激励科技人员创新
创业专项改革试点工作座谈会……………(4)
- 第三届中国创新创业大赛(四川赛区)
赛前培训会圆满成功……………(5)
- 内江市多措并举确保全年经济稳中有进……………(6)
- 内江市畜牧食品局召开全市畜牧经济运行分析会……………(7)
- 内江市畜牧食品局扎实做好下半年畜牧经济重点工作……………(8)
- 中国科学院张启发院士莅临内江市农业科学院……………(9)
- 推进油田科研单位青年科技人才队伍
建设的实践与探索……………李 静(10)
- 浅谈如何加强石化企业财会文化建设……………赵 鑫(11)
- 图书资料信息资源的组织与建设……………田长斌(13)
- 浅谈如何做好图书资料管理工作……………刘惠兰(14)
- 建筑施工安全质量管理……………黄明泰(15)
- 高校基层院系人才引进工作存在问题及
应对措施研究……………朱也也(16)
- 依托国家大学科技园的高校创新创业
人才培养探究……………贾 芳(18)
- 专业性院校图书馆的学科化服务探索……………赵宇飞(20)
- 基于泛在图书馆的高职院校教学服务研究……………宋 媛(22)
- 人事档案管理工作的现状及完善对策……………王玲玲等(24)
- 高校教学管理信息化浅析……………王彦芬(25)
- 普通高校三级教学管理的认识和现状分析……………吴卫军(26)

技术创新

- 内江市市中区科学技术和知识产权局多措并举
加快推进农业科技创新和转化推广工作……………(28)
- 车镇凹陷沙二段滨浅湖砂体储集性能及控制因素……………张 鹏(29)
- 录井技术在长宁构造页岩气井勘探开发
中的应用……………张 文等(30)
- 一种雷达跟踪平台……………陈 康等(32)
- 中小口径探井取样器在黄土地层的应用……………辛志相等(33)
- 野生地果的品种调查及栽培品种的筛选……………唐 伟等(35)
- 自调节锚定分注新工艺的研制与应用……………王晓宇(36)
- 油田变压器故障的快速判断与修复探讨……………吴新军等(38)

对建筑施工中桩基技术的应用探讨.....邱焕涛(40)

宜君-旬邑区块固井难点及对策研究.....何斌斌(41)

宁东油田简化结构水平井固井工艺应用

 现状及下步建议.....谢海涛(43)

环空产液剖面测井在长庆油田的应用.....温笃武等(45)

己二酸分离中升膜式蒸发器堵塞原因分析.....张瑞等(47)

己二酸结晶器的选择.....王雪涛等(48)

塔河油田深抽提液的几点认识.....刘俊伟等(49)

酸气管道泄漏扩散研究方法.....徐小松等(50)

倒角指令在华中HNC21/22T车床系统中的应用.....刘晓燕(52)

基于单片机的智能火灾报警器的设计.....周峰(53)

细颗粒沉积岩粒度测量的样品预处理

 方法创新.....方伟等(55)

CO₂注入管柱工艺设计.....马庆等(56)

手机充电装置内置的设计与验证.....腾杨刚等(58)

新时期对乒乓球前三板技术训练的思考.....李彦兴等(60)

康百万庄园园中的设计元素在中式酒店中的应用.....朱梦莉(61)

功能音乐在体育运动中的具体应用.....尚永恒(63)

25例脊柱骨折病人的护理体会.....唐以辉(65)

资中县松褐天牛防治对策.....李梅等(66)

仔猪早期断奶综合技术措施及效果.....黄天降(67)

学术研讨

四川省2014年专利调查和知识产权服务业

 调查培训会在蓉举行.....(68)

井底脱气条件下采液指数的预测方法研究.....王朔(69)

包埋粉末渗铝的组织性能.....王晓妮等(70)

基于竞争战略的无锡尚德破产重整的案例分析.....凌飞等(71)

企业社会责任发展的国际新趋势.....沈陵(72)

对在用压力容器安全操作与管理问题的

 几点认识.....朱金华(74)

航天军工企业军民融合水平评价研究.....刘静等(76)

气体钻井出水时泥页岩水侵规律研究.....周玉良等(78)

文明寨油田明一西块沙二下精细注采调整研究.....李营卫(80)

天然气输气管道优化运行的现状分析.....张钰等(81)

煤田地质与勘探实验教学模式改革与创新.....刘高峰等(82)

稀土元素对合金材料质量的影响.....韩英等(84)

利用测井资料评价油页岩.....张新等(85)

网络环境下教师知识转化融合模型的

 研究与开发.....张以利等(87)

基于工作过程导向Android课程开发的

 研究与实践.....张超等(89)

远程学习者辍学现象的分析与思考.....李速雷等(91)

鄱阳湖生态经济区旅游景点对外宣传

 文本材料英文翻译研究.....袁礼生等(93)

高等院校开设数学建模课程的必要性研究.....李娜等(95)

 试论教育教学理念的创新.....哈彦梅(97)

 初探重庆体育发展不均衡因素及对策.....韩小兰等(98)

 文化创意人才培养的思路与教学探索.....李雅琪(99)

 鲁东大学学生冬季体育锻炼现状的调查分析.....郭赛女(101)

 高校特殊学生心理引导模式探究.....李震(103)

 制约高职学生顶岗实习质量的因素及解决途径.....邹勇燕(105)

 奥运冠军林丹与优秀对手主要得分手段

 及能力的对比研究.....肖洋琼等(107)

 论民族院校体育教师具备的基本素质.....薛建新(109)

 池州市体育旅游发展对策.....温宝林(111)

 新媒体时代电视新闻编辑的创新模式.....黄东(112)

 男、女大学生英语学习策略的比较研究.....于超等(113)

 啦啦队教学模式的实践研究.....张锦(115)

 浅析在校中结婚的利与弊.....徐洁玮等(117)

 论中国风景油画意境美的构成元素与表现方式.....李艳萍(119)

 浅析网络经济如何动摇了会计基本前提.....张旭(121)

 中职-高职-应用本科衔接趋势初探.....卓春英(123)

 浅析高职数学师范生职业技能的培养.....颜凤等(124)

 幼儿表现性评价.....曹英(125)

 学校体育竞赛对中学生社会化发展的影响.....李增(126)

 转基因玉米的安全性讨论.....邱林权等(127)

 基于体验旅游的内江糖业博物馆建设初探.....罗杨洁等(128)

 建筑电气工程施工质量控制分析研究.....李浪(129)

 通信基础设施共建共享规划.....黄卫(131)

 职业教育课程考核模式的改革与创新探讨.....李康标(132)

科普宣传

四川省内江市最新专利成果推介(五).....(134)

内江市市中区统筹资源促教育均衡发展.....(138)

教科园地

典型故障案例分析融入飞机液压系统

 课程教学的探索.....刘铭光(139)

新课改视野下高校公共体育开展素质

 拓展课程的思考.....李宇辉(140)

直观法在高校武术教学中的运用及探讨.....钮凤秋(142)

让教学大纲走进高校课堂.....严兰兰等(144)

上海理工大学体育本科教学十年发展历程.....朱晓菱(146)

武术操在高校武术选项课教学中的运用.....张良玉(148)

浅析体育教学环境及其调适.....李松(149)

浅析健美操教学中学生实践能力培养的途径.....徐斌(151)

浅谈数学史在高职数学教学中的素质教育功能.....殷冬琴(152)

音乐对24式太极拳教学效果影响的研究.....田甜(154)

浅析“翻转课堂”.....黎鑫(156)

浅谈如何提高中职数学教学效果.....杨华芝(157)

谈虚拟机在计算机教学中的应用.....刘平(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