

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



5

总第258期

2016

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2016年5月25日 第37卷 第5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** 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: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

- 四川大力推进科研院所分类改革····· (1)
- 四川省举办2016年“全面创新改革驱动
转型发展”专题研讨班····· (2)
- 四川省“十三五”科技创新规划在京举行专家咨询会····· (3)
- 四川省科技厅召开“十三五”科技创新规划专题讨论会····· (4)
- 四川省科技厅召开科技金融联席会议····· (5)

科学管理

- 内江市科技局举办国、省级科技计划
项目申报与管理实务培训会····· (6)
- 内江举行“互联网+”智能制造专题对接会
助推工业强市产业兴市····· (7)
- 内江市科技系统到重庆市考察学习
“大众创业、万众创新”工作····· (8)
- 内江市鼓励科技企业多元化融资····· (9)
- 内江市农科院小麦成果通过省级鉴定····· (10)
- 提高高校图书馆流通部的服务质量·····陈 旭等 (11)
- 石油工程的风险识别与安全管理·····高华梅 (12)
- 血库管理在血站工作中的重要意义·····陈 瑜 (14)
- 浅谈江苏省肿瘤医院的文化建设·····陈 炜 (15)
- 汕尾电厂2×660MW机组工程管理经验浅析·····胡言文 (17)
- 新形势下高校教师绩效管理存在的
问题及对策探析·····张 静 (18)
- 新时期高校校卫队伍的科学管理初探·····秦 钢 (20)
- 创新教学管理·····曾 建 (22)
- 浅谈如何实现档案管理信息化·····何海英 (24)

技术创新

- 内江市委统筹委调研组到市农科院调研
指导创新创业试点工作····· (25)
- 基于地震勘探平台实现保幅评价模块的集成·····王贤真等 (26)
- 三湖拗陷重力异常勘探方法及应用·····田连玉 (27)
- 玻璃钢化处理实验台设计方案·····李 晔等 (28)
- 地震属性技术在黄马油田储层预测中的应用·····刘 健 (29)
- 电力系统中电子电力技术的应用探究·····张 超 (31)
- 南海深水油藏ICD控水技术·····陈彦清等 (32)
- 油气生产物联网建设与数字化油田的构想与实现·····芦凤艳 (34)
- 济阳拗陷深层隐蔽负反转构造
对潜山油气藏的控制作用·····张 磊 (36)
- 管杆热洗装置智能化温控系统在河口采油厂的应用·····张 翼 (38)
- 热化学技术在欢西油田的研究与应用·····汪海林 (39)
- 页岩气“井工厂压裂”设备优化布局研究·····豆瑞杰 (40)
- 浅谈火电厂圆形煤场特点及防自燃管理·····陈彬祺 (41)

大脑中动脉的M1和M2段观测及临床应用.....王长青等(43)

城市污泥改性实验研究.....魏娜(45)

抗阻练习对肥胖大学生骨密度、心血管
代谢风险因子的影响研究.....侯国园等(46)

计算机虚拟仿真技术在医学教学中的应用研究.....姜燕等(48)

HSV-1大皮层蛋白基本组分分析.....戴碧红(50)

医学类高职院校体育教学改革中职业实用性的创新.....谢晶(51)

高次谐波的研究中库仑势对半经典分析的影响.....焦元祥(52)

超声波法提取青钱柳叶中的黄酮组分
及其含量测定.....汪源浩等(53)

人工神经网络在陶瓷材料分类中的应用.....古云鹏等(55)

基于模糊逻辑和灰色关联理论的
挖潜选井研究.....邓夏等(56)

TI-350T全液压智能钻机
在W204H11平台的应用.....秦富兵等(58)

家用铜质水龙头的压铸模具设计.....赵玉海(60)

加热器底座注塑模设计.....杨思奇(61)

双孔长圆形冲裁模设计.....贺文裕(62)

一种带钢传动装置.....刘新开(63)

基于PLC的邮件分拣系统.....姚皓杰等(64)

几种常见未定型的极限求解方法探析.....王娟(65)

避免发动机气缸磨损的一些措施.....梁耀华(67)

笔记本电脑硬件故障诊断及维修方法探讨.....徐剑平(68)

学术研讨

科技评估标准化工作组成立暨
第一次工作会议成功召开.....(70)

宁夏中卫市上石棚地区地球化学异常及其找矿意义.....杨焯(71)

柴达木盆地霍布逊凹陷北缘侏罗系沉积特征.....张俊锋(72)

胜利海上稠油研究展望.....许玲玲(73)

柴北缘典型右行走滑构造.....柴先平(74)

金衢配套管道工程概况.....刘坤(76)

王732-1和官14-7井沙四段储层伤害机理研究.....李杰(77)

浅谈生态环保发酵床生猪养殖减轻环境污染.....朱家敏(78)

亚临床甲减对妊娠结局影响研究.....何文慧(79)

内江市国家农业科技园区内农业旅游开发的思考.....刘序(81)

高校军事理论网络平台在教学改革中作用研究.....赵践闻等(82)

思想政治教育视域下的大学生职业
发展中思想引导途径研究.....宋晓宇(83)

从认知语境解构言语交际中的词汇意义.....谢强英(84)

工笔人物写生教学中创作意识的建构.....林森昕(89)

高校微课教学资源库实施的模式.....冯素萍等(91)

积极心理团体辅导促进高职院校新生
心理健康水平的效果研究.....彭诚(93)

伊通地区酸性裂隙导流能力研究.....邵俊杰(95)

浅谈多媒体教室音响系统的安装常识及缺陷的调校.....刘少荣(97)

河北省铜矿床地质特征及成矿条件分析.....张楠等(98)

饮食习惯干预对单纯性肥胖的影响研究.....袁麒超等(99)

论十年建设时期毛泽东对马克思主义哲学的贡献.....陈荷花(101)

凤凰县山江镇苗族文化展演变迁分析.....万琳(103)

从虚拟水角度看沧州市种植结构调整.....王慧等(105)

焦作市网球俱乐部现状调查.....丁彦晓(106)

周口师范学院社会体育专业网球
课程教学现状调查.....向云平(108)

高脚竞速运动对普通高校体育教学
效果的有效性影响.....龚雪梅(111)

上海高校高尔夫球课程的
开设难点及化解途径初探.....陆春芳(113)

教学研究型大学教师学术水平指标体系研究.....安晓伟等(115)

深孔加工方法的探讨.....黄继贤(117)

自动化制造技术的发展趋势.....万一凡(118)

浅析职业技能大赛背景下人才培养方案的构建.....周娟(119)

浅谈高职院校英语跨文化教学.....龚璇(121)

关于排舞教学对学生参加
体育锻炼积极性的影响.....高红等(122)

浅谈班主任技能.....丁建伟(123)

基于Wi-Fi的无线局域网安全性研究.....蒲敏(124)

神秘的“第三只眼”.....李东(125)

浅谈哈佛大学的通识教育及其启示.....张辉等(127)

“双十一”购物狂潮中大数据的应用研究.....王蕾等(128)

小学语文学习活动的策略研究.....夏敏雪(130)

我国学校体育指导思想的变迁与思考.....范胜利(131)

学校三人制篮球开展现状与对策研究.....李林(133)

医患关系背景下提高医学生医德教育的探析.....刘俊汲(135)

健美操在大学校园文化中的地位.....廖金星(136)

浅谈农村中学生阅读能力的培养.....雷应刚(137)

浅析后进生转化问题.....舒涛(139)

科普宣传

四川省内江市最新专利成果推介(十八).....(140)

教科园地

内江市2016年职业教育活动周开幕.....(146)

环境工程专业面向就业的教学模式探索.....葛涛等(147)

过程体裁法与大学英语写作教学.....许酉萍(148)

游戏教学法在师范院校武术教学中的应用研究.....张卫兵(150)

在士官高等数学教学中实施
HPS教育模式的设想.....张敏等(151)

高校计算机学科教学改革中“赛学结合”
人才培养模式探索.....朱楠(152)

浅析新课改下慕课在高中地理
教学中的作用及建议.....刘南川等(154)

新形势下小学《品德与生活(社会)》
教学模式的思考.....朱贤贵(155)

浅论“群文阅读”教学中学生学习能力的提高.....孙君(157)

语文教学中如何发挥学生的主体作用.....石常红(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