

国际标准出版物号 ISSN 1006-1436
国内统一出版物号 CN 51-1185/T



QK1741810

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436



9 771006 143176

1.1>

11

总第276期

2017

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2017年11月25日 第38卷 第11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

- 四川省创新方法工作再获科技部专项支持····· (1)
四川省科技厅组织全厅系统党员干部职工
集中收看党的十九大精神中央宣讲团报告会····· (2)
四川省生产力促进中心协会工作会在巴中成功举办····· (3)

科学管理

- 内江市科学技术和知识产权局学习贯彻十九大精神····· (4)
内江市科学技术和知识产权局
“四个推进”构筑区域性科技创新平台····· (5)
内江市科知局“六项措施”全面落实
《内江市加强市校(院)合作工作责任清单》····· (6)
内江市科知局争做“三员”用心服务我市企业····· (7)
内江市科知局“四个筑牢”扎实开展科技扶贫工作····· (8)
提升达州市科技公共服务平台共享能力的思考·····李兴忠(9)
内江市科技企业孵化器发展现状及研究·····刘 韬(11)
高校图书馆开展大学生创业教育研究·····夏梦杰(12)
高职院校内部专业评估指标体系研究·····朱 平(14)
开创以人为本的教学管理工作新理念·····陆佳钰(16)

技术创新

- 内江市科知局多措并举助推大众创业万众创新····· (17)
数值模拟技术在砾岩油藏高含水期
精细注水中的应用·····华晓琴等(18)
录井水淹层评价新方法浅析·····郭年会(20)
电、磁法在煤田火区中的应用·····刘振东(22)
吉林市市区地下水资源开采及可持续利用研究·····牛辰非等(23)
论水文地质勘察中存在的难点问题及应对策略·····谭 琳(24)
关于安图县美人松泉矿泉水资源的勘查研究·····韩英良等(25)
吉林省安图县二道白河镇矿泉水资源的
规划与开发利用·····刘琳娜(28)
长白山碱水河国家湿地公园基础设施
地质灾害评估及防治措施·····姜 山等(29)
浅析吉林省临江市大栗子街道黄泥沟
泥石流地质灾害防治工程·····王预春等(30)
应对新型自动气象站数据缺测的措施·····曹 明等(31)
浅析文昌航天城瓜菜产业发展现状、问题及对策·····庄 令(32)
光控晶闸管开通电压自动测试技术研究·····于 庆等(34)
基于模型测井约束地震反演·····刘 凤等(35)
浅谈高校瑜伽教学的常见问题和创新方法·····段雪梅(38)
高速马芬纸杯成型机储纸给纸机构设计·····张 正等(39)
开放性实验教学在体育保健学中的应用·····陈 景等(40)
PEF结合酶法提取方格星虫粗多糖
工艺研究综述·····钱 明等(41)

赏识教育在高等教育化学教学中的应用分析……苏安云等(43)
渔游蛇生理学研究进展……黄叶萍等(45)
论英语教学在非物质文化遗产传播中的作用……毛晓莹等(47)
基于莱以达准则的粗大误差的自动剔除……廖碧涛等(50)
基于虚拟仪器的飞机液压元件的

测试系统的研究与设计……梁海峰(52)
全媒体时代背景下融合新闻传播效应与策略研究……李思仪(54)
矿泉水瓶在中学物理实验中的应用……王利娟(56)
DISA线盘类零件均衡凝固铸造工艺优化设计……刘明生(57)
高压电力电缆故障原因分析及防范措施研究……李浪(58)
基于压缩感知理论和空域下
采样技术的图像压缩方法……黄光辉(60)
沱江河流域内江段水污染的防治对策……何宗錡(61)

学术研讨

西南地区交通领域燃料升级发展前景
与政策分析……杨蕾等(62)
分类开发提高零散砂体储量动用程度……王洪涛(65)
高压直流输电系统接地极

对埋地管道的影响分析……何桥松等(67)
钢丝作业中指重表读数与实际拉力的关系……赵显锋(69)
吉林省天然矿泉水资源及其价值研究……洪晓丹等(71)
不同提取条件下橡胶对92#汽油鉴定的影响研究……刘烁彤等(72)
普通高校公共体育课程与思政教育融合探析……朱晓菱(75)
建立“以人为本”的体育发展观……柏杨(77)
高中体育专项化课程实施研究综述……林娟(78)
美国基于标准的中小学生学习评价研究……莫磊(79)
英语学习焦虑研究的文献综述……孙超等(81)
素质拓展在提高大学生野外生存

能力方面的应用性研究……李井刚(83)
探究式教学在体育专业挺身式
跳远教学中的实验研究……张文星等(85)
运动产业“需求-供给”融合与推进……蒋炳究等(86)
基于应用型人才培养的细胞生物学

实验教学体系的改革与探索……马西亚等(88)
洛阳市高级中学课外篮球活动发展状况研究……乔世荣(90)
暴走健身运动在洛阳市开展的现状研究……孙丽萍等(92)
探析现阶段我省高师院校课外篮球活动参与特征……吕玉萍(94)
目的论与外宣翻译及其策略的描述性研究……李晓娜(95)
推进团队建设 增强西藏高校思想政治理论课

教师教学效能感……齐霜(97)
算法设计与分析教学改革……张银柯等(100)
内蒙古自治区校园足球发展工作的研究……李健功等(102)
海运进出口业务的教学方法探索……刘娜(103)
金融生态环境视角下京津冀

中小企业发展问题研究……马晨佳(104)
标准田径场400米跑道在武术课堂中的
应用作用研究……王勇等(106)

户外拓展训练对大学生社会适应能力的研究……周遵琴等(108)
基于高师教师工作业绩考核之

课程加权系数的评价……邓光年等(110)
解析几何学的产生及其发展……江献(112)
铁人三项运动训练探析……关雅兰等(113)
浅议农民工法治教育存在的不足及其建议……毛启刚(115)
互联网+条件下我国零售企业基层员工培训探究……赵根良(117)
高职院校思想政治理论课

教学效果评价影响因素研究……贾元丽(119)
以国家示范性(骨干)校建设为契机,
进一步强化高职院校师德师风建设……严贝贝(120)
高职院校创业教育研究……胡会敏(121)
基于“互联网+”的信息化教学手段研究……郝凯荣(123)
社会学视域下高校男女生运动方式习惯研究……邵艳等(125)
论大学生规则意识教育……杨晔(127)

“互联网+”时代背景下
函授教育课程建设的几点思考……许明(128)
升格转型后二级学院行政管理人员

职业生涯管理探析……徐燕娟(130)
对高校大学生体育权利问题的探讨……付江平(131)
美国密歇根大学的读者服务和
特色电子资源研究……方路等(133)

酵母细胞壁多糖替代抗生素
对肉鸡生产性能的影响……李静(134)

对新课改形势下体育游戏
在教学中重要性的研究……陈艳敏(136)
附属竞技体育学校运动训练专业建设的探究……康海(138)
简析校园网络安全体系……廖晓(139)

建构主义教学理论在“以成语典故的学习提升
学生人文底蕴”的课题研究中的运用……张晓蕾(140)
基于UGS视域下农村民办
幼儿教师队伍建设策略……何旭霞等(142)

科普宣传

四川省内江市最新专利成果推介(三十五)……(143)

教科园地

内江市大力推进依法治教改革……(147)
微信辅助《高等数学》教学探讨……严兰兰等(148)

基于互联网的双学位课程
“合作互助式”教学法探讨……郝艳柯(150)
工程经济学课程教学改革探析……陈海燕等(152)

任务型教学法在高职英语
听说教学中的应用探讨……陈洁(153)

班主任工作心得和创新感悟……焦婷婷(155)
提高美术课堂教学有效性之探析……李浩(156)

浅谈如何挖掘生活中的数学教学资源……朱建虹(157)
高职院校汽车专业实训教学的问题与对策分析……程雅坤(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