

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



QK1845708



ISSN 1006-1436



0.8>

9 771006 143183

8 / 总第285期
2018

万方数据

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2018年8月25日 第39卷 第8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: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

科教兴国

- 四川省高校科技成果转化工作座谈会顺利召开……………(1)
四川省举办科技企业孵化器及众创空间从业人员培训……………(2)
2018年上半年四川省技术合同认定登记工作进展顺利……………(3)
2018年1-6月四川省科技型中小企业评价情况简报……………(4)

科学管理

- 内江市科技创新暨人才发展大会召开……………(5)
内江市科知局召开党组扩大会议传达学习贯彻
省委十一届三次全会精神……………(6)
内江市东兴区经科局传达学习贯彻省委十一届三次全会精神…(7)
内江高新区畅通产学研用协同渠道促进企业长远发展……………(8)
科技档案管理在飞机制造行业中的重要性……………杜 鹏(9)
西安北客站至机场城际轨道交通工程
运营安全管理初近期策划方案研究……………张格学(10)
图书馆与馆商合作机制探讨……………郑 琳(13)
新时代高校加强党的基层组织建设路径探析……………崔 洋(15)

技术创新

- 基于STM32F4的USB数据存储……………徐庆坤等(17)
无人值守汽车用二极管热循环测试系统……………于 庆等(18)
利用测井方法定量评价大冷断陷
烃源岩有机碳含量……………徐百祥(19)
PLC技术在电气自动化控制中的应用探讨……………张 勇(20)
SDZ快速测井平台集成单元2分系统故障探讨……………伊培东(21)
LNG低温储罐的设计及建造技术要点分析……………蔡文刚等(22)
采油信息化的研究与矿场应用……………朱 军等(23)
濮卫地区致密砂岩储层微观特征及分类方法研究……王轩然(24)
浅谈井盖智能检测系统
在天津港智慧水务中的应用……………张世伟(25)
浅谈焊接技术在化工项目建设中的应用……………郭建国(27)
南京机场高速公路扩建工程傍河路段拼宽方案……杜 昕等(29)
混流总装线物料配送的研究与实践……………韦国平(32)
自动化夹具的实用性……………闫河江(33)
变刚度微纳测头的结构设计及性能分析……………刘向阳等(34)
交流式磨料磁流体射流装置设计……………张西洋等(35)
汽车天窗控制系统设计……………张 杰等(36)
趣味案例教学法的教学模式探索及实践应用……………刘延彬等(37)
一种基于消失点的直道车道线检测算法……………方 睿(39)
举升式动力猫道的研制……………吴文秀等(40)
基于机智云的工厂配电间远程监测系统……………侯作富等(42)
双模式自行车自动停车库设计与分析……………胡思敏等(44)

响应面优化一点红多糖酶提取工艺综述·····吕晓通等(46)

一点红中黄酮提取工艺研究综述·····何鸿源等(48)

浅议西藏节水农业发展及对策研究·····王莹等(50)

采用钢筋连接的形式对混凝土坝
 加高补强性能分析·····孙文君等(52)

基于Matlab软件的教学改革·····张文娟等(53)

纸质模型拱设计及制作工艺探讨·····韩杨等(54)

PDC切削齿新技术·····刘八仙(56)

基于供给侧结构性改革的
 财税政策创新路径研究·····张梅(58)

基于物业的社区末端共享配送体系构建·····刘存(60)

转子振动实时监测系统信号采集技术研究·····陶理等(62)

基于学生自主学习网络平台构建的研究·····冯伟等(64)

高职院校商务英语专业口语课中的
 “身份植入”任务教学法·····郑莹(66)

学术研讨

四川特色小镇融资路径探索及发展建议·····陈雪雯(67)

储层内部构型约束下剩余油分布特征研究·····常玉丽(69)

高校专利申请问题探析·····汪志远等(71)

基于GIS的苏北城市中心性研究·····王清洛(73)

SDZ-30B0双感应-八侧向测井仪
 电路故障分析研究·····田玉玺(75)

动力钻具壳体螺纹断裂分析与研究·····李朝明(76)

社区体育与高校学校社团互动发展的研究·····谢耀良(78)

论普通高校篮球选修课中篮球意识的培养·····黄峰(79)

篮球运动中急停跳投技术运用的分析研究·····曹学锋(80)

趣味田径课程教学对提高大学生
 体质健康水平的实验研究·····张敏青(82)

论体育教学中培养学生责任意识的基本策略·····毛佳佳(84)

优化动物生理学设计性实验的研究·····李斐(86)

基于有限元法的双稳态机构静力学分析·····刘坤等(87)

基于现代教育技术的高中英语阅读教学·····杨安妮(88)

桌游乌托邦创意项目研究实践成果·····傅晓鹏等(90)

多模态话语分析视角下的英语写作
 自主学习模式重构·····刘冬利(92)

互联网大数据催生电大教育转型发展·····徐彬(94)

基于差异化视角的会计信息化
 课程群建设研究·····马晨佳等(95)

体育舞蹈的商品化及经济价值研究·····侯猛(97)

体育干预对残疾儿童社会适应
 危机的实验研究·····潘佐坚等(99)

广西高校大学生就业指导课
 教学设计创新研究·····吴桂兰等(101)

对大理白族传统体育棋类活动的研究·····和丽蓉等(102)

珠海市大学生体质健康测试现状研究·····商雪莲(104)

普通高校公共体育健美操课程
 开展现状调查与分析·····宋永成等(106)

论乡村学前教育师资的困境与对策·····任红亮(108)

多角度分析涉农专业高职学生学习现状·····王晓平(110)

苏州高校体育场馆对外开放现状
 及影响因素研究·····苏耘(111)

对中学物理课本中几个说法的质疑·····夏庆宇(113)

现代高职学生技术技能培养探究与实践·····丁万霞(114)

高职机电类专业毕业生就业形势思考·····陈海龙等(116)

平原地区定向运动专项训练探析·····徐鹏(118)

平安校园建设视角下
 深化地方高校安全工作探讨·····陈良(120)

新时代背景下高职创新创业
 教育问题与对策研究·····李世剑(122)

地方性高职通信类课程转型升级思考·····刘武周(124)

关于“颜色与物质浓度辨识”问题的探讨·····聂思兵(125)

高职院校食品生产性实训基地的
 运营模式初探·····徐毅等(127)

第十四届全运会赛事旅游资源整合的开发研究·····杨静(128)

对构建士官院校和谐师生关系的意义分析·····邓维霞等(129)

如何提高中职数控机械加工类的教学水平·····苏丽英(130)

新时期高校旅游人才培养的思考·····刘际平(131)

学前儿童体育活动开展现状及对策探析·····罗小梅等(133)

五年制高职英语课程模块教学设计与策略研究·····龚梅(136)

利用教师网络平台实现课前、
 课堂和课后的互动·····许人杰(137)

小学体育中长跑有效策略研究·····洪雅秀(139)

科普宣传

四川省内江市最新专利成果推介(四十四)·····(141)

教科园地

工程教育认证背景下计算机类专业
 实践教学体系改革·····刘大勇(145)

“汽车机械基础”课程创新设计教学的探讨·····孔春岩等(147)

浅析如何做有智慧的教师·····兰莉(148)

自我效能理论在高校体育舞蹈
 教学改革中的应用研究·····刘宾(150)

小场地教学比赛在高中足球教学中的应用·····陈敏(152)

基于《高职英语》网络课程的
 高职英语教学模式探讨·····尹玉峰等(154)

五年制高职化学课堂教学中
 实施以生为本的教学模式·····杨自朋(156)

基于在线学习平台的高职公共英语
 CLIL教学改革探析·····夏金龙等(157)

《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