

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



QK1862153

内江科技

NEI JIANG KE JI



12 / 总第289期
2018

ISSN 1006-1436

9 771006 143183

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2018年12月25日 第39卷 第12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** 谢利宜 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:nejk@163.com
- 印刷单位** 四川内江仲泰印务有限责任公司
- 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

- 四川省启动省级创新型城市建设
推动“一千多支”创新发展……………(1)
- 四川省国家级科技企业孵化器
全部通过科技部考核评价……………(2)
- 《四川省促进科技成果转化条例》颁布实施……………(3)

科学管理

- 内江市委常委、副市长付大为率队
赴成都市、德阳市、绵阳市考察学习……………(4)
- 高校新入职教师专业发展初期的困境思考……………刘沐坤(5)
- 强化常规教学管理,提升高职教学质量……………沈婷婷(6)
- 高职院校章程制定的案例研究……………姚延芹(7)
- 数字化时代高校图书馆阅读推广的发展研究……………熊武金(9)
- 对图书馆空间布局的几点思考……………柏鹏英(11)
- 中小企业人力资源管理的家族化问题及转型研究……………张 艳(13)

技术创新

- 火成岩侵入区地震解释方法研究……………刘 健(15)
- 大跨度斜桥正交异性钢桥面板局部应力分析……………蔡 杰等(17)
- 电能质量在线监测系统设计与实现……………陈 晴(19)
- 全向移动平台远程遥控系统设计……………王古超等(20)
- 基于KELM的轴承故障诊断方法……………吴 宪等(21)
- 基于Simulink的电液位置伺服系统仿真与分析……………王永康等(22)
- 厂区内无人驾驶汽车方向盘
转向测控控制系统研制……………杜 亮等(24)
- 旋转冲击式单体气动锚杆钻机研究……………陈加胜等(25)
- 3-SPS并联机构运动仿真分析……………苏荣海等(27)
- 小型直流电机优化仿真与分析……………陆俊峰等(28)
- Mecanum轮机器人轮系分析及优选……………袁 翔等(29)
- 监护仪中央站数据采集系统设计……………吴韦韦(30)
- Matlab在通信原理教学中的应用……………张飞鸽(32)
- 泰勒公式的应用……………齐成辉(34)
- 无穷小与无穷大的性质及应用……………韩仲明(36)
- 基于太阳能供电的WSN土壤水分检测节点……………张 磊(37)
- 环口板厚度t对T型管节点加固影响的有限元分析……………岳永生等(39)
- 台议按摩器的选购及使用策略……………丁健海等(40)
- 3D打印技术在医疗牙齿种植中的应用……………王继群等(41)
- 滑动窗口多标记传播算法
在微博用户聚类的应用……………刘芳芳等(42)
- 高职院校科研成果服务教学改革的研究与实践……………张以利(45)
- 高职信息化教学中交互式学习平台的设计与实现……………郭朝霞(46)

汽车发动机氧传感器常见故障及诊断方法.....金宜南(48)
基于服务视角的养老机构评价体系构建.....刘翔(50)
墨卡托海图上的航海星图.....唐寒秋(52)
JSON在基于Android的医护查房

系统中的应用研究.....杨建强(54)

基于Android的医护查房系统的

无线网络组网研究.....李伟等(56)

高职院校图书馆开展阅读推广活动的策略研究.....周晖(58)

魔方型插座及其模具设计.....汪小芳等(59)

图像质量评价方法研究.....黄光辉(60)

缸体加工裂纹成因分析.....刘明生等(61)

云计算技术在学校应用优势分析.....姚志刚(63)

学术研讨

CO发泡剂CYY-1合成与评价.....王昊(64)

宁夏卫宁北山地区黄石坡沟地下水热水成因初探.....汪栋刚等(65)

科技推动经济高质量发展.....梁志华(66)

关于大型石油装备制造企业

自动化制造升级的思考.....严超英(67)

330MW燃煤机组脱硫系统超低排放改造研究.....黄明(69)

高速公路互通立交增设转向匝道

流程设计与方法研究.....汪洋(71)

康复治疗专业人体运动学课程

应用案例教学法的探讨.....王永亮等(73)

医学留学生参与体育运动与

中外体育文化互动研究.....张锦(76)

医用X射线影像增强器电视系统的数字化研制.....邹佑铭(78)

依托全面预算系统做好预算编制.....邹俊(80)

体育运动对社会的正向功能.....马成(81)

大学体育教育对学生心理的影响和促进.....施静娴(82)

浅谈大学生羽毛球教学中击打后场球的发力技巧.....饶智勇(83)

浅析有效提高健美操选修课学生

专项身体素质的探讨.....徐斌(84)

影响青少年篮球运动发展的问题探究.....姚文(85)

体育网络课程建设策略的研究.....朱丽红等(86)

高校轮滑教学中理论与实践结合的探索.....孙治国(87)

传成老树白茶品牌文化推广研究.....李舒琼(88)

广西高校东盟留学生参与中华民族

传统体育运动的现状与分析.....韦光辉等(90)

少数民族传统体育射箭运动发展探析.....彭榜容等(91)

“一带一路”背景下沧州市地方高校

外贸英语人才培养路径研究.....曹舒婷(94)

地方性高校校园道德建设与大学生

学业自我效能感的相关研究.....刘海媛(96)

基于深度玻尔兹曼机的

蛋白质O-糖基化位点的预测.....杨雪梅(98)

省属师范院校大学生网络信息

安全意识、行为的影响研究.....代娟等(100)

咸阳市快餐消费市场调查研究.....张辉(102)

基于电商评价数据的情感分析.....刘徽(104)

新教师资格制度下师范生

学习现状调查及对策研究.....戚龙等(106)

简介51单片机的定时器/计数器.....张幼麟(109)

以考评为杠杆提升军事职业教育

学员能力素质.....王杰等(110)

高校教学管理系统与学生系统联动育人研究.....江旭梅(112)

浅析自贡中小学定向越野代表队建设的可行性.....王宇峰(114)

基于国际认证的PC-DMIS初级工程师

认证实训课程的建设.....韩莉芬等(117)

高校图书馆微信公众平台内容运营现状研究.....陈冬玲(119)

浅析高职教师队伍建设中存在问题及对策.....刘纯洁等(121)

对人才培养工作状态采集的校企合作数据分析.....胡翔环(122)

高职院校参与社区教育工作的实践与思考.....许明(124)

成立装配式建筑工程技术研究开发中心初探.....张慧(126)

武术身体文化助力“健康中国”的

价值体现探析.....赵少杰(127)

影响高校体育教学发展的因素及对策探讨.....林军(129)

高职院校汽车专业英语教学的困境与出路初探.....许浩浩(131)

基于茂县地区职业教育精准扶贫的路径研究.....涂云友(132)

内江职业技术学院创新创业孵化平台建设.....饶广等(134)

高职院校思政实践教学实效性研究.....魏勇军(136)

浅析数控转台分度精度与零件加工

精度之间的关系.....宁湘(138)

贵州省高职高专院校开设山地户外

运动课程的可行性研究.....罗生高(139)

化学制药技术专业职业能力培养.....韦淑梅(141)

初中体育与健康对学生个性化培养研究.....姜杰(143)

浅谈如何上好小学数学课.....刘存辉(145)

地方媒体微信公众号的辟谣策略与有效性简析:

以“最内江”为例.....甘浩辰等(146)

中小企业品牌国际化的路径分析.....周丽雯(148)

教科园地

《工艺设计概论》专业必修课程

建设与教学改革探讨.....陈畅等(149)

现代教学手段下“任务驱动法”

在《工程制图》课程中的实施.....陈利群(151)

基于项目教学的地方高师美术类课程实践探索.....赵瑞平(152)

倒逼机制下的混合式教学模式.....徐翔等(154)

“小步高效”教学模式

在《总体分布估计》课中的实施.....彭良香(155)

初高中数学衔接的教学策略研究.....焦雄英(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