

国际标准出版物号 ISSN 1006-1436

国内统一出版物号 CN 51-1185/T



QK1702866

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436



9 771006 143176

04

4 / 总第269期
2017

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2017年4月25日 第38卷 第4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

Contents

科教兴国

- 《四川省“十三五”科技创新规划》解读····· (1)
- 四川获批国家创新型试点省份····· (2)
- 四川省植物资源共享平台建设成效显著····· (3)

科学管理

- 内江市与上海海洋大学签订战略合作协议····· (4)
- 内江市科技局召开党组扩大会议
- 学习贯彻习总书记重要讲话精神····· (5)
- 内江市科技局“四抓四促”深入贯彻落实全市
- 全面改革创新科技奖励暨人才发展大会精神····· (6)
- 变电站土建施工与电气工程协调管理的探讨····· 李晓薇 (7)
- 车辆运行集约化管理模式探讨····· 李 想 (8)
- 油田地面工程基建项目风险管理分析····· 高万刚 (9)
- 加强专业技术干部管理之建议····· 宋江胜 (11)
- 建筑央企地产板块的发展探讨····· 彭虎林 (13)
- 大埔电厂基建工程全过程考核管理评价····· 林跃生 (15)
- 企业文化有效融入制度的三个途径····· 刘 宁 (17)
- 认真服务客家农民 细致服务基层文化····· 巫苑媚 (18)
- 音乐学院图书馆用户信息服务研究····· 赵 杨 (19)
- 对档案工作的几点思考····· 李晓林 (21)

技术创新

- 内江市积极采取措施加强高企培育力度····· (22)
- 储层有效厚度下限确定方法综述····· 陈振标 (23)
- 生产动态试井与常规试井方法综合应用研究····· 杨伟华 (24)
- 新型酸化技术在胜坨油田低渗透油藏应用····· 张 松 (25)
- 大口井法降水在白山管廊基坑施工中的应用····· 齐 飞 (27)
- 石油化工废水处理技术应用研究····· 彭逸峰 (29)
- 利用测井解释含气量····· 马 婷 (30)
- 水平井井身轨迹地质跟踪与调整方法研究····· 胡 渤 (32)
- 塔北隆起西部古近系膏盐岩地层卡取方法····· 尹怀润等 (35)
- 水体样本重金属离子检测方法探究····· 方丽娟 (36)
- 应用模糊数学理论评价油藏的驱油效率····· 阳中良等 (37)
- 土耳其盐穴储气库钻井表层失返性漏失处理····· 余广兴 (38)
- 浅谈高压柱塞泵阀失效及改进措施····· 黄 伟等 (40)
- 高压二层平台的研制与应用····· 付 祥等 (41)
- 玉米高产优质栽培技术····· 王 梅 (42)
- 基于改进分布式算法的无线传感
- 网络覆盖盲区检测····· 杨 慧 (43)

一种新型液压式扭力冲击器结构设计.....陈 斌等 (44)

计算机视觉测量中相机标定方法的应用研究.....柴 曼等 (46)

浅谈自助借还书机在高校图书馆的应用.....刘 初 (48)

参与式教学法在高校体育教育专业
体操教学中的应用研究.....周 素 (49)

花球啦啦操基本手位教学与训练方法.....姚思婕 (50)

层次分析法在大型商场火灾应急救援
能力评估中的应用.....贾 南等 (51)

四轴飞行器的姿态解算研究.....陈裕通等 (53)

数学建模思想在数学公共课
教学改革中的应用.....石红岩等 (55)

35CrMo 阀体加工工艺分析研究.....夏景攀 (57)

多球练习在网球教学中的运用.....陈馨辉 (59)

学术研讨

内江市召开2017年度国家高企申报培训会..... (61)

普光气田回注水的综合伤害评价研究.....刘红星 (62)

电场无线电能传输研究.....马世勇等 (64)

浅谈汽车维修的质量控制.....陶康民 (65)

浅谈压力管道的检验与安全运行管理.....周红俊 (66)

少数民族地区中学生药品安全知识
认知度调查研究.....李二平等 (68)

自动猫道翻板机构的强度与稳定性分析.....宋 一 (70)

基于Matlab的工科《计算方法》
课程教学方法探讨.....韦 慧等 (72)

浅析理论力学教学.....吴建强 (74)

“程序教学与时空认知”相结合的教学法
在高校排球选修课中的实践研究.....李国敏 (75)

促进学生体育锻炼因素研究.....余明权 (77)

少先队组织认同的内涵与结构维度探析.....邵美妮 (78)

高校青年学生就业价值取向演绎特点与
引导策略探析.....柏龙彪等 (80)

三亚海参多糖提取工艺研究文献综述.....沈 捷等 (82)

高中化学学生主体性发展研究与实践.....陈 文等 (84)

响应面法优化积雪草苷提取工艺研究综述.....罗丽婷等 (86)

海藻酸钠调控碳酸钙晶体研究综述.....符明夏等 (88)

学校教育视野中的非物质文化遗产
船拳的传承研究.....叶木华 (90)

高职财经类专业校企合作模式的探讨.....李俊华 (92)

地方师范院校英语师范TPACK框架深度整合.....陈 丹 (94)

基于证据理论的主客观权重融合的决策研究.....马 倩等 (95)

从陌生化理论谈汉语商铺名的文化美感.....刘 娟 (98)

柴达木盆地乌南地区下油砂山组沉积特征研究.....王会芳 (99)

东营缓坡带早始新世构造样式及特征研究.....周夏婉等 (102)

蒙古族传统体育的起源及变异研究.....黎欣荣等 (104)

影视武术科技内涵阐释.....周 梅等 (106)

创建长沙市“健康之城,
体育名城”的路径探究.....唐太文等 (107)

节奏体语与踢踏舞动作比较分析.....张 娟 (109)

民族地区高校图书馆与中小学文化传承研究.....刘小丹 (111)

论我国体育赛事转播权的保护与促进.....徐成博 (113)

社会体育要承担起为构建和谐社区的职责.....刘 毅等 (115)

基于信任维度的住宅商品房
消费信任缺失的分析.....陈 旭等 (116)

正火工艺对T10钢组织和力学性能的影响.....郑晓行 (118)

西藏高校毕业生就业存在的问题及对策.....宗 巴等 (120)

地方本科院校机械原理SPOC实验研究.....伍妮妮等 (121)

军事职业教育的开放、创新教学模式研究.....刘芬芬等 (122)

分析听说法在高职酒店英语教学中的适用性.....陈 华 (124)

许昌市魏都区足球特色学校发展现状的
调查与分析.....吕亚辉 (126)

18~24岁大学生身体成分年龄变化特征分析.....李虎斌等 (128)

钦州市城区业余篮球培训研究.....邓 欣 (130)

浅析阳光体育是积极推进素质教育的有效载体.....孙 策 (132)

游戏在大学足球教学中的合理运用分析.....郑 蕴 (133)

浅谈中职生文化移情能力的培养.....张苏虹 (135)

体育教师个人业务水平与体育课堂的关联性.....高 红等 (136)

中、西医治疗经前期综合征研究现状分析.....李 东 (137)

某基层医院2012-2016年药品不良反应
回顾性分析.....魏 徽 (139)

福州市广场舞的开展状况调查与分析.....宋建海 (141)

提高初中学生英语听力的研究.....张 明等 (143)

科普宣传

四川省内江市最新专利成果推介 (二十八)..... (144)

教科园地

翻转课堂教学模式在大学英语听说教学中
应用的可行性分析.....杨佑涛 (148)

京津冀一体化背景下商务英语专业实习实训
教学现状及改革研究.....孟召军等 (149)

德国项目教学对我国英语教学的启示.....王晓茹 (150)

试析大学英语教学当中的情感因素.....梁亚敏 (152)

药物分析课程教学改革思路探讨.....朱影影等 (154)

利用微课促进大学英语有效教学.....叶 莉 (156)

以《函数的奇偶性》为例谈中职学校
数学教学新方法.....王 亚 (157)

小学语文课堂教学的调控刍议.....刘 莉 (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