

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



0 7>

9 771006 143169

7 / 总第260期
2016

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2016年7月25日 第37卷 第7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: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

- 首届中韩青年创新创业大赛在成都成功举办……………(1)
- 四川省科技厅专题研究创新驱动茶产业发展……………(2)
- 内江市出台“十三五”科技创新规划推进科技行业全面发展…(3)

科学管理

- 内江市科技系统半年工作会议召开……………(4)
- 内江市召开2016年6月工业经济重点工作会商会……………(5)
- 内江市市中区获批国家农村产业融合发展试点示范县……………(6)
- 网络环境下基层科技查新工作体会……………于振新等(7)
- 浅谈监理工程师在工艺管道焊接质量
问题上的处置方法……………杨 锋(8)
- 浅谈工程硕士企业实践环节之重要性……………王敦邦等(9)
- 大学生创业孵化项目风险管理的原理……………林艳艳(10)
- 石油企业内部控制体系现状及问题研究……………李 筠(12)
- 高校图书馆无形资产流失及防范措施……………柏鹏英(13)
- 图书馆发展前景大观……………余 杰(14)
- 新形势下干部作风建设若干问题探析……………路 维等(15)
- 创新管理强化服务 促进农家书屋长效发展……………李晓玲(17)

技术创新

- 内江市开展促进科技成果转化专题培训活动……………(18)
- 隆昌县召开促进科技成果转化培训会……………(19)
- 高层建筑给排水节能节水的实现……………梁方圆等(20)
- 数值模拟在大24块剩余油分布及挖潜中的应用……………陈 军等(22)
- 关于CDM运行现状的浅析和改进建议……………王爽洁(23)
- 塔河油田旧油管清洗方法及改进措施……………王 蒙等(24)
- 连续气举在彭水常压页岩气井的应用研究……………陆俊华(25)
- 川东北气矿排水采气工艺技术研究与应用……………张诗通(27)
- 新井固井质量的影响因素和对策措施……………贾建芳(28)
- CxImage类在位图处理中的应用……………曾自强等(30)
- 分布式控制系统(DCS)……………薛湘萍(31)
- 危险化学品突发环境事件应急处置方法探讨……………梁桂莲(33)
- 疾病预防控制机构信息系统安全策略分析与探讨……………薛 雅(34)
- 基于朴素贝叶斯方法的Web数据噪音分类研究……………茹 蓓等(36)
- LCD1602液晶显示屏……………郭营营(38)
- 离子液体作为润滑材料的应用研究……………姚美焕等(39)
- 抽油烟机清洗装置的设计……………薛晨旺等(40)
- 铝合金脉冲MIG焊接工艺设计……………郝欢喜(42)
- Apriori算法在网络教学系统中的研究与应用……………朱 楠(43)
- 兴益康“关公牌”铝合金门密封冲压模设计……………张文静(45)
- 正火工艺对T10钢组织和力学性能的影响……………郑晓行(46)

接合螺母注射模设计.....	王恒 (47)
移动荷载作用下的墩旁托架分析.....	舒彬等 (48)
FileMaker与excel数据共享.....	蒋猛 (50)
柴油发动机配气相位的功用与检查调整.....	谭啸天等 (51)
分层教学模式与体育学法相结合	
在体育教学实践中的运用.....	李晓飞 (52)
试论运动技能迁移理论在田径技术	
教学中的运用.....	许玉氏 (54)
浅析船体结构修理中常见问题及解决方法.....	钱文 (56)
任务驱动法在少体校田径教学中的应用.....	郭旭生 (57)
学术研讨	
内江市召开农技推广体系条件建设项目推进会.....	(59)
WZ油田W7断块储层非均质性研究.....	卢显荣 (60)
钢质连续型抽油杆的性能研究.....	吴春洲等 (62)
水力喷射微小井眼径向水平井产能	
影响规律研究.....	曹有好等 (63)
关于渭南市林政案件的特点和林政	
执法工作的思考.....	白国璋等 (65)
贵州山区农村环境综合整治过程中	
存在的问题分析.....	刘芝芳 (66)
内江市居民2015年死亡原因分析.....	余世林 (67)
宏观视域下我国小学英语策略	
研究十五年回顾与展望.....	郭帅等 (68)
高校图书馆社区阅读推广方式初探.....	李彩云 (70)
教育信息化促进区域教育均衡发展研究.....	郑瑞 (72)
开拓沧州市高校毕业生就业的探索与研究.....	杨凯 (74)
中小学体育教师语言暴力的心理学思考.....	罗慧舟等 (75)
米林县羌渡岗村人力资源现状及开发研究.....	姚学林等 (77)
浅议数学复习课教学设计策略.....	杨建辉 (79)
浅谈建筑企业文化及其建设.....	李静 (81)
基于Fluent分析螺杆钻具旁通阀流动特性分析.....	李明梁等 (82)
高职学生职业价值观现状及教育对策分析.....	井晓娟等 (83)
滴西18气藏花岗岩斑岩储层基本特征及	
敏感性因素分析.....	王高山 (84)
用4W1H分析体操教学中的趣味体操.....	张紫璇 (85)
湖南省体育高考健美操专项考试成绩	
影响因素与对策研究.....	罗琪等 (87)
高脚对抗技术的训练研究.....	张要珍等 (89)
未来我国乒乓球职业联赛发展趋势研究.....	李浩 (90)
雾霾天气对户外运动者身体健康的影响研究.....	范文约等 (92)
以近6届奥运会为依据综合分析我国男子	
竞技体操项目的优、劣势.....	陈亚等 (94)
宋代女性参与体育活动项目的研究.....	李秀瑶等 (96)
2016年法国网球公开赛穆古鲁扎单打	
决赛技术对比分析.....	吴明权 (98)

体育游戏法在中学篮球教学中的	
运用现状研究.....	谢勇娟 (100)
浅析体育课程的有效教学.....	刘慧 (102)
宁泽涛成为全民偶像的社会学分析.....	罗太石 (104)
户外休闲运动的教育价值分析研究.....	李菲等 (106)
中西方体育文化的差异性比较研究.....	肖瑶等 (107)
被通货膨胀压垮的政权：从国民政府的	
金融政策看其大陆统治的崩溃.....	谢贻美等 (108)
高职电气控制及工艺实训教学改革的研究.....	李国顺等 (110)
以培养“准职业人”为核心构建高职	
学生素质培养模式.....	韩艳丽等 (111)
利用粉煤灰制硫酸铝的实验教学探索.....	付孝锦等 (113)
船政文化与高职航海人才类培养探索.....	林杰 (114)
漳州市高校足球课教学现状与对策.....	张文乾 (116)
紫皮大蒜汁对饲料防霉及其适口性的影响.....	王晋枝 (118)
浅谈提高课堂教学中的学生“配合度”.....	王鑫铝 (120)
浅析Oracle数据库备份.....	欧瑜枫 (121)
“互联网+”时代背景下我国汽车	
金融的转型发展.....	陈其超等 (123)
高考递推数列通性通法的挖掘与应用.....	王蕾等 (125)
3D打印技术引入职业技术教育的思考.....	刘武周 (127)
浅议士官学员准备活动习惯的养成策略.....	邓维霞等 (128)
论游戏法在中职排球教学中的应用.....	徐丽碧 (129)
论教育与“人”自我认同的实现.....	山明中 (131)
关于初中数学结构化教学相关问题的思考.....	林敏 (133)
游戏教学法对小学低年级体育教学	
效果的实证研究.....	赵杨等 (135)
如何提高农村学生在小学数学	
课堂中的参与热情.....	项如榕 (136)
浅谈现代信息技术在小学数学教学中的优势.....	刘利平 (138)
浅谈初中思想品德课中的情感教育.....	邱军 (139)
科普宣传	
四川省内江市最新专利成果推介(十九).....	(140)
教科园地	
隆昌县四措并举推进学校特色建设.....	(144)
高校电工学课程教学探索.....	康杰虎等 (145)
高职院校生物化学教学现状与改进策略研究.....	郝蕊 (146)
创业教育高职课程教学的初探.....	李维兴等 (147)
高职计算机网络技术课程建设探索.....	王巍 (149)
关于高职计算机文化基础课程改革的探索.....	蒋兴红 (151)
中职院校精品课程建设的探索与实践.....	秦启武 (153)
围绕课堂教学 激活学生创新意识.....	何久明 (155)
对职业电子专业教学改革之探索.....	陈运武 (156)
浅谈小学研究性学习的“收”与“放”.....	刘焕月 (157)
浅谈如何科学地设计小学语文作业.....	林俐 (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