

国际标准出版物号 ISSN 1006-1436

国内统一出版物号 CN 51-1185/T



QK1708760

# 内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436



9 771006 143176

0 5 >

5 / 总第270期  
2017

# 内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2017年5月25日 第38卷 第5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

- 四川省召开2017年科研院所改革工作专题会议……………(1)  
 四川省科技厅召开全省市(州)科技局长座谈会……………(2)  
 四川省启动2017年度科技奖励工作……………(3)  
 四川省生产力促进中心协会2017年工作大会成功召开……………(4)

### 科学管理

- 内江市委常委、副市长陈建有带队到省科技厅  
 汇报区域性科技创新中心建设工作……………(5)  
 内江市科技企业孵化器推进工作会在隆昌召开……………(6)  
 内江市隆昌县多措并举推进孵化器建设发展……………(7)  
 油田地面工程项目进度管理方法探讨……………高万刚(8)  
 新医改下医院档案管理的优化方式之研究……………葛莹莹(10)  
 浅谈如何做好企业信访维稳工作……………刘 宁(12)  
 高校图书馆下架图书流向浅析……………张颖颖(13)  
 图书馆危机管理与预警机制构建……………阮菊红等(14)  
 工程项目中招投标管理存在的问题与对策……………王 月(16)  
 人力资源管理专业建设研究……………凌泽华等(18)

### 技术创新

- 内江市科技局强化资金保障推进创新创业……………(20)  
**叠前精确成像道内插技术**  
 在STN沙三段地区的应用……………樊 剑等(21)  
 基于休止角法的滑塌扇体储层预测……………魏 巍(22)  
 浅谈某地滑坡与崩塌地质灾害隐患的防治措施……………宋伟丽等(23)  
 浅谈某地泥石流地质灾害隐患的防治措施……………孙玲玲等(24)  
 新常态下新疆油田油气效益开发管理策略……………杨思迪(25)  
 钻修机配套设备改造“一体化”研究……………张 野等(27)  
 电力变压器非线性负载条件下损耗测量误差分析……………马世勇(28)  
 小尺寸尖圆齿PDC钻头在乌什区块的提速应用……………何长根(30)  
**埕东油田西区二元驱聚合物驱堵塞原因**  
 与解堵技术分析……………文 豪等(31)  
**可回收锚索与普通锚索**  
 在基坑支护中的差异化研究……………汤国平等(33)  
**城市轨道交通工程中地基土水平抗力系数的**  
 比例系数m取值值的几种确定方法……………夏云金等(34)  
 混凝土施工技术于市政路桥施工中的应用……………李晓薇(35)  
 探究机械设备故障诊断及发展趋势……………孟远波(37)  
 小型凸极同步发电机电磁场有限元计算……………鲁 力(38)  
**民航自动转报系统使用中的**  
 日常维护及几起故障分析……………吴卫华(39)

提高大学力学课程教学效果的几种方法探索……罗吉安等 (40)  
 浅谈《工程力学》学习方法……缪广红等 (42)  
 地方高校服务区域经济发展对策研究……胡庆 (43)  
 中药柴胡的B-Z电化学振荡指纹图谱研究……苏适等 (45)

“80后”社会群体亚健康—颈部疾病

运动干预对策……蒋宗波 (47)  
 养殖蚯蚓的关键技术要点分析……夏运红等 (49)  
 数学期望计算中的常用方法和技巧……傅卫 (50)  
 可编程控制器在采煤控制系统中的应用……凌伟 (52)  
 中国画意境的数字化表现初探—模型制作……曹景魏 (54)  
 空间-时间分数阶高温热疗方程的数值模拟……王燕等 (55)  
 基于Vague集的评分函数改进……李敏等 (57)  
 浅析APP的市场开发策略……刘昕凌 (59)

学术研讨

迈陈凹陷东部涪洲组油气成藏主控因素分析……成力 (60)  
 上海市出租汽车运价调整数据分析及

行业发展思考……操志强 (62)

锦150块(中)低渗油藏注水过程中

储层损害机理……罗鹏飞 (63)

打造服务载体实施惠民项目助力幸福家庭创建……李志菊 (64)

涪洲B油田涪二段IV油组沉积微相及

砂体展布规律研究……李勇等 (66)

济南市中学女子篮球运动的现状分析与研究……刘斌 (69)

工程力学专业的“三个平台,

三种人才”培养模式……刘廷彬等 (71)

重庆市大学城大学生体育消费调查研究……曾维刚 (73)

高校生态体育教学环境建构研究……高国军 (74)

渔游蛇生物化学研究的进展……郑晓霞等 (76)

微波消解-ICP-AES法

测定方格星虫中As、Hg含量……沈婕等 (78)

基于聚类分析的网络舆情热点事件分类研究……袁野等 (80)

大型活动安保风险预警研究文献的计量分析……刘颖璇等 (83)

转型及《国标》背景下地方高校英语

专业实践教学研究……胡晓榕 (85)

基于创新型人才培养的生物化学实验的

“慕课”教学方式的分析……黎莉等 (87)

基于随机进入的物联网技术实践教学研究……王欢等 (89)

浅析高职院校创业教育实践存在的

问题及解决对策……陈斌 (91)

美学理论类图书学术影响力测评……李彩云 (93)

基于职业胜任力的高校全程化

就业指导模式研究……王海生 (95)

高校就业困难学生帮扶长效机制研究……鲁楠 (97)

徐州智慧城市发展策略研究……王莉 (99)

关于基层毛细管阻力封闭能力的探讨……周夏婉 (100)

论学校体育教育如何培养学生的合作创新意识……刘琪 (102)

政府购买公共体育服务的风险识别与规避……向复琴等 (104)

提高高校机械类专业学生

创新实践能力的探索……陈才等 (107)

贵州工程应用技术学院公共体育课开设少数民族

传统体育俱乐部的可行性分析……常春芳等 (108)

浅谈Cessna 172型飞机发动机滑油系统的

组成、功用和使用维护特点……刘勇 (110)

广场健身舞创编理论及应用的研究……杨娟花 (111)

客货混运64米白水铁路大桥动力性能分析……舒彬等 (112)

浅谈士官院校非现役文职教员能力素质培养……刘丽莹等 (114)

网络环境下高职图书馆读者服务工作创新分析……吴海缨 (115)

高职院校工业设计专业建设改革探讨……吴修甫 (117)

关于高铁乘务专业体育课程体系设计的研究……赵凡等 (119)

对高职乒乓球选项课多球训练的应用研究……周斌 (120)

单片机项目教学的实践探讨……邓如兵等 (122)

高职院校校园文化教育中渗透企业文化的研究……庄学政 (123)

试论马克思的人的全面发展理论与

思想政治教育……韩蓉 (125)

城市转型背景下的地方特色文化产业发展研究……王春芳 (127)

资中气象灾害防御现状及如何加快发展浅析……徐华等 (129)

浅议资中县玉米蚜虫偶然大发生原因……代光银等 (132)

浅析玉米品种优选对比分析……张玘 (133)

英语第三人称代词间接回指现象研究……段文汇 (134)

家庭幼儿英语教育的有效方法探究……周明等 (136)

内江市农村道路安全困境及解决措施研究……刘涛 (138)

推进农村社区医疗卫生教育工作策略浅析……赵悦皓 (140)

民族民间舞蹈的文化遗产……吴丹连 (141)

基于贝叶斯网络的继续教育学生成绩影响分析……金昆萌 (143)

科普宣传

四川省内江市最新专利成果推介(二十九)…… (144)

教科园地

《电力拖动控制线路与技能训练》

教学改革及优化探讨……李春风 (147)

翻转课堂教学模式在大学英语听说课程

教学中应用的实证性研究……杨佑涛 (148)

信息化时代下的高职教学探索……陈一鑫 (149)

对人文教育融入中学英语教学的探析……刘凤娟 (150)

教学竞赛对促进高职院校创新创业教育的思考……邵琪珊 (152)

基于红外报警器的电子实验课程教学设计……李瑛等 (154)

从一个教学设计谈师范生创造力的提升……李清霞 (156)

高校体育课堂有效教学的设计与策略……李政洪 (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