

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

9 771006 143145 08

8 / 总第249期  
2015

# 内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2015年8月25日 第36卷 第8期

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| 主管单位         | 内江市科学技术局                |
| 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:nejkj@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<br>出版物号 | ISSN 1006-1436          |
| 国内统一<br>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

科技部联合调研组调研成都高新区

建设国家自主创新示范区····· (1)

资本市场服务科技创新 川股再添多支生力军····· (2)

### 科学管理

四川省可诱导组织再生材料研究和产业化

应用发展推进工作组召开第二次会议····· (3)

论科技文献资源对众创空间发展的支撑作用·····文 雯 (4)

国有建筑企业离退休管理服务工作的

难点及应采取的措施·····苏利英 (6)

加强从业人员安全教育 促进建筑

施工安全生产·····文国华 (8)

项目工地文化建设与其对企业文化的影响·····唐润明 (9)

普通高校学生科研项目管理与探索·····周 静等 (11)

计算机审计分析模型构建初探·····陈 余 (13)

按需出版在图书馆文献采访工作中的应用·····陈翠芹 (16)

论高校图书馆文化建设与大学生素质教育·····黄 建 (17)

黄陵矿业集团构建面向工业互联网的

智能化能源管控系统·····雷宏彬等 (19)

空乘技能培训的质量管理探讨·····严文婷 (21)

谈高校设备的政府采购项目预算编制·····蓝 军 (22)

通信企业与高校的客户关系管理问题分析·····肖雅丹 (24)

浅谈图书馆管理创新·····熊武金 (25)

浅谈图书馆嵌入式服务及实现途径·····柏鹏英 (26)

论会计职业道德建设·····雷 平 (27)

浅谈幼儿园建立教师成长档案·····邱 一 (28)

### 技术创新

大力推进大众创业、万众创新

四川省科技企业孵化器运行良好····· (30)

水力脉冲空化射流提速技术在海洋钻井中的应用·····夏 强 (31)

热洗清蜡油层保护抽油管柱的研制与应用·····陈碧波 (34)

空气源热泵加热储油罐技术·····钱 雯等 (35)

水平井套管液压扶正器的研制·····邱小峰等 (36)

水泥混凝土路面施工中的裂缝原因与预防对策·····谢 莘 (37)

浅谈如何创新企业党建工作·····王尚清 (38)

冷作模具钢加热过程中氧化和脱碳·····李 渊 (39)

辽宁省典型矿区瓦斯抽采及利用·····闫 凯 (40)

330MW机组给水泵汽轮机润滑油

油中带水分析与治理方案·····周 峻 (43)

复杂构造地震波场模拟·····霍凤斌(44)

乾安地区低渗透储层酸化技术研究与应用·····臧宇林(46)

油井机械防砂工艺设计方法·····孙宸君(47)

微囊技术在兽药领域应用的研究进展·····吴玉(49)

大型汽轮发电机电磁场有限元计算·····陈炳贵(52)

空间结构在公共建筑中的应用·····路维等(53)

一种基于VC++的智能车牌识别系统·····陈晓兰等(54)

机械式内割刀的设计与研究·····孙巧雷等(56)

盾构机刀具设计与有限元分析·····李梦媛等(57)

快速成形切削加工探索·····陈泉(59)

颈椎定点旋转手法加颈椎牵引枕

    治疗颈椎病的临床观察·····周杰等(61)

Riccati方程的初等变换及其应用·····段锋(63)

生活中的数学·····唐锐(65)

以任务引领为目的接触网教学改革案例分析·····丁天甲(67)

**学术研讨**

四川省科技金融培训班(第三期)暨

    “互联网+”专场对接会成功召开·····(68)

贵州彝文古籍保存现状及其数字化

    保护策略调查研究·····高建辉等(69)

圆轴受两个正交弯矩的合成原因分析·····卢小雨等(72)

城市表演性幼儿基本体操开展现状研究·····王一文等(73)

基于多模态和支架理论的大学英语

    写作教学模式研究·····闫爱花(75)

论高校校园体育文化的德育功能·····王红光(77)

低温早强水泥浆体系的研究·····温盛魁(79)

探究工程地质勘察中水文地质

    问题产生的具体危害·····马占彪等(81)

马寨油田卫305块精细油藏描述研究·····吴凯(82)

新型耐高温复合凝胶堵水体系的性能评价·····韦雪(83)

湖北鹤峰地区浅层VSP测井与声波测井对比分析·····魏国庆(84)

城市建筑密集区域地热供暖多能源组合下

    能源平衡探讨·····高小荣(86)

浅谈网络在线教学平台的功能·····李伟等(88)

我国中小型服装出口企业发展策略研究·····刘璜璐等(89)

页岩气成藏特征分析·····王冬东(91)

浅谈多媒体教室各设备参数及标书制作·····刘少荣(93)

对体育与运动竞技概念的再认识·····蒋宗波(94)

网球教学中体育游戏运用思考·····吴明权等(96)

“双主”教学模式对高校篮球课堂教学的影响·····冯卿(98)

高职院校职业大赛渗透职业精神培养探讨·····杨静丽等(99)

高职数学中常微分方程的MATLAB辅助教学·····郝凯荣(101)

四川地区常见9种玉米蛋白浓度研究·····江海银等(103)

浅论青少年篮球运动员竞赛战术

    意识的培养策略·····熊舵(105)

城市普通住宅IAQ有效控制方案的探索·····孙保军(106)

浅谈海绵城市建设中的河湖治理·····闫焜(108)

基于认知负荷理论的网球正手

    击球技术微课教学设计·····李文平(110)

从学生满意度视角研究福建师范大学

    体育课现状与改革对策·····蒲石(112)

社会公德法律化的正当性分析·····马骊(114)

气体钻井瞬态产出特征理论研究·····辜思曼(116)

高速列车受电弓控制系统研究综述·····樊润洁(118)

劈挂拳在天水市群众体育及学校

    体育中的发展研究·····王怀虎(120)

学校体育职业体能培养策略研究·····许松青(122)

湘西少数民族地区高职化学教学

    质量优化策略探讨·····周毅(123)

土木工程专业实践教学模式研究·····刘娟(124)

浅谈如何培养少数民族地区进城务工

    农民工孩子自主学习的好习惯·····谭楚阳(126)

关于健美操学习中自我控制能力的培养·····封玲(127)

对中小学开设体育专项课的思考·····谢勇娟等(128)

电子竞技在高校发展前景的研究·····易龙等(130)

高职高专高等数学课堂教学浅析·····杨凯(131)

在医药数理统计教学中运用思维

    导图工具的研究·····杨栋梁等(132)

内江天冬保健食品开发研究现状·····尹显锋等(134)

职业院校应用写作教学的探索与实践·····翁静(136)

浅谈音乐治疗对中职生的作用及运用·····黄光翠(138)

农村小学信息技术与语文课程的整合例谈·····官京红(139)

幼教学生顶岗实习存在问题及原因分析·····郑月英(141)

**教科园地**

资中县推进县级教育信息公共服务平台建设·····(142)

多媒体技术对教改的思考·····郑津等(143)

浅谈应用型本科院校管理类专业

    《运筹学》课程改革思路·····陈蓉等(145)

独立学院测量实训实践教学浅析·····田磊(147)

更新教学方法 提高思想政治课的教学效果·····李波(148)

浅谈中职学校电子技术课程的教学改革·····李国贞(150)

初中体育游戏的设计及其合理运用·····傅小罕(152)

小场地教学比赛在高中足球教学中的应用·····杨益强(153)

论语文课堂教学的有效生成·····曹忠远(155)

浅谈问题教学法在中职语文教学中的运用·····周春红(156)

浅析心理学原理在初中语文教学中的运用·····刘一强(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《中国科技引文数据库》，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