

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

内江科技  
•  
NEI JIANG KE JI

二〇一五年

第三十六卷

第七期

ISSN 1006-1436



9 771006 143145

7 / 总第248期  
2015

# 内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2015年7月25日 第36卷 第7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: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

四川省政府召开电视电话会议

全面部署推进大众创业万众创新……………(1)

第四届中国创新创业大赛(四川赛区)

川东川南片区参赛推介会成功举办……………(2)

### 科学管理

四川省“互联网+工业”全川企业

“触网行动”启动仪式在内江开幕……………(3)

内江市城区保障性住房准入退出机制探究……………邓昭明(4)

浅析科技情报机构科学化服务与创新工作……………凌顺龙(5)

关于科研事业单位项目会计队伍建设的几点思考……………邱忠平(6)

浅谈预算管理在油田科研单位中的应用……………赵 鑫(8)

浅析审计成果的整合运用……………陈 余(10)

浅议如何建立改善经营管理建议工作的长效机制……………曹安荣(13)

融入“一带一路”建设,

强化实用型电气人才培养……………李佳朋等(15)

新形势下强化中国农村人力资源开发的建议……………刘恩华(17)

信用卡保证担保业务中存在的法律风险及对策……………马 驹(19)

面向企业需求的应用型人才培养模式……………武坚强等(21)

创新人才和高技能人才培养与

师资队伍建设的研究和探索……………罗悠燕等(23)

巨桉栽培管理技术初探……………何永菊等(25)

浅议民企一线工人后继乏人现象的成因及对策……………唐义安(27)

### 技术创新

四川省科技厅、四川银监局联合召开全省

银行业深化科技金融服务暨银科对接会议……………(28)

海上稠油多元热流体吞吐井

加热半径计算方法研究……………李 滨等(29)

塔架式双井节能抽油机在营11井组的应用……………刘丙生(31)

电偶腐蚀对组合套管性能影响试验研究……………温盛魁(32)

基于电网络理论的接地网故障诊断方法……………傅晨钊等(33)

钻井液滤失对水平井伤害程度的计算方法……………陈 亮(35)

索罗增长模型在油田企业中的应用……………刘登科等(36)

凿井期间超千米井筒施工排水方案的

优化和应用……………宋国清等(39)

盐池采油厂套漏原因分析及治理对策……………余学忠等(41)

按时间分类的机组发电计划分解计算……………王湘瑶等(43)

气测全烃异常相对幅度与灌满系数

- 在油气显示层解释评价中的应用.....于连香 (44)
- 外源法排除油基钻井液气测录井“污染”.....张建新 (46)
- SAGD生产阶段操作压力与
- 液面高度控制技术研究.....张洪源 (48)
- 人性化“新办公空间”设计理念.....叶 磊 (49)
- 浅谈信息技术在项目化教学中的应用.....秦 聪 (51)
- 酸性污水单塔汽提装置模拟与优化.....闫洪全 (52)
- 缝纫线的研究现状及分类应用特点.....刘志美等 (54)
- 浅谈黑洞量子隧穿辐射的新进展.....蒲 瑾 (56)
- 浅析分层教学法在篮球教学中的应用.....雷 涛等 (58)
- 基于桌面云的计算机机房的设计与实现.....陈裕通 (60)
- 三维动画在建筑设计中的应用.....冉 秋等 (62)
- 带式输送机防偏结构设计.....王林龙等 (63)
- 浅析植物性外来入侵物种的控制与利用.....何志钰等 (64)
- 高效电子作业管理系统的设计.....蒋 猛 (66)

学术研讨

- 边水气藏出水类型识别及数值模拟研究.....贾金伟 (67)
- 五龙地区须家河组河道类型及储集性能.....郝景宇等 (69)
- 普光地区分水岭构造生物礁地震识别研究.....胡明蛟等 (71)
- 文明寨油田浅层测井二次解释方法探究.....樊明会等 (74)
- 浅谈中职学校电子技术课程的教学改革.....李国贞 (75)
- 欧盟空气质量立法及启示.....沈 陵 (77)
- 地热供暖项目中换热设备采购的探讨.....高小荣 (79)
- 住宅小区绿化设计探讨.....王 兵 (81)
- 底水油藏水平井见水后生产动态
- 预测方法适用性研究.....张 毅等 (82)
- A油田延长组长6油层低阻成因分析.....李海燕等 (84)
- 蒸汽辅助重力泄油循环预热动态
- 调控阶段主控因素分析.....王丽滢 (86)
- 催化降黏剂对油藏开发效果的影响研究.....赵砚星等 (87)
- 黔东南体育旅游开发探析.....李 勇等 (89)
- 基于体验的体育旅游项目创意设计.....丁黎明等 (91)
- 高校志愿者服务社区建设研究.....王孝琴 (93)
- 概率论教学中的一些体会.....严兰兰 (95)
- 基于“卓越工程师教育培养计划”的大学
- 物理教学中TEAL模式的探索与实践.....李光□ (97)
- 北京西山房山岩体西北部韧性
- 剪切带的成因探讨.....王冬东 (99)
- 蹦床男子项目“前屈三周转体180度”
- 腾空阶段的运动学分析.....韩元元等 (100)
- 体育课程体系优化与课程内容的发展研究.....薛 冰 (102)

甘谷驿油田1380井区长6油藏注水

- 开发效果及剩余油分布.....刘海涛 (103)
- 体育舞蹈锻炼对女大学生形体的影响.....蔡志霞 (105)
- 导引术在推广中的优势和面临的问题.....刘 搏 (107)
- 80后社会群体亚健康成因与运动对策.....蒋宗波 (108)
- 论户外教育在高校全人教育中的应用价值.....刘 亚 (110)
- 西藏地区高校学生就业形式分析
- 及其应对性研究.....巴桑次仁 (112)
- 弱酸催化蔗糖水解反应的动力学研究.....段宇豪等 (115)
- 新疆汉、维、哈族高校教师
- 生活方式与健康状况分析.....吕志伟 (116)
- 花样跳绳教学对大学生团队协作能力培养.....车燕玲 (117)
- 碳载体运用于氨分解钴基催化剂的研究.....周 畅 (119)
- 浅析现今国际“低油价”的产生及
- 对中国经济的影响.....廖晓梅 (122)
- 大跨度连续刚构桥施工过程监控仿真分析.....舒 彬 (123)
- 应用交付技术的分析与研究.....李 岩 (125)
- 如何正确引导大学生的课外行为.....姚兰思成 (126)
- 河北邢台峡谷群国家地质公园地质
- 遗迹景观资源的评价及保护.....徐媛媛 (127)
- 浅析康德的自由观.....罗 晶等 (129)
- 二元金融结构对货币政策有效性的影响分析.....张建营 (131)
- 浅议几何直观对培养职校生
- 数学直觉能力的作用.....吴 君 (134)
- 浅谈如何提高学生学习化学实验的学习兴趣.....杨惠玲 (135)
- 有机肥对铁皮石斛、大花蕙兰生长的影响.....胡雁春 (136)
- 一道高考题的研究性学习.....代应松等 (138)
- 现代职教视角下高职院校的文化建设.....谢 婧等 (140)
- 浅谈对现场总线的认识.....雷 静等 (141)

教科园地

- 内江市中区三举措助推依法治校工作有序开展..... (142)
- 浅析高校体育课的分层教学.....蔡育凡 (143)
- 工程地质课程实践性教学浅析.....李增升等 (145)
- 基于世界大学城平台的《财务管理》
- 课程教学研究.....王 刚 (147)
- 《机织工程》课程讨论课教学模式的
- 探索及实践.....孙 洁 (149)
- 光伏专业英语教学改革.....陈娟娟 (152)
- 语码转换在民族地区双语教学中的作用研究.....宁 峰等 (153)
- 如何提高技工学校体育课教学质量.....吴敏宏 (155)
- 《学前英语》中高职衔接的教学与实践.....黄 芳 (156)
- 谈钳工模块实习教学法.....倪锡超 (158)