

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

二〇一六年

第三十七卷

第四期

ISSN 1006-1436



9 771006 143169 04

4 / 总第257期
2016

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2016年4月25日 第37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 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
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

- 中共内江市委关于推进全面创新改革
驱动转型发展的实施意见····· (1)
- 四川省科技厅刘东厅长一行调研省科技
创新创业综合服务平台····· (5)
- 川滇黔生产力服务联盟在成都成立····· (6)

科学管理

- 科技部专家组到我市考察调研
内江高新区“以升促建”工作····· (7)
- 内江市三举措推进国家级农业科技园区建设····· (8)
- 内江市召开2016年发展和改革工作会议
明确发展改革十项重点任务····· (9)
- 内江市召开工业企业上市和培育工作会····· (10)
- 内江市召开工业经济重点工作会商会····· (11)
- 内江市荣获“中国汽车零部件制造基地
2015年度优秀基地”称号····· (12)
- 内江市农业局召开中心组(扩大)会
传达学习全国和省、市“两会”精神····· (13)
- 内江市科协召开六届六次全委会····· (14)
- 威远县科技局夯实产学研合作平台基础····· (15)
- 完善行政调解机制,促进解决社会矛盾·····顾 口等 (16)
- 新环境下基层供电企业内部审计的
作用、挑战和对策·····沈 艳 (17)
- 加强病案管理 防范医疗纠纷·····沈乐冲 (18)
- 高校学生工作网络服务平台管理
效率提升策略研究·····王伊蕾 (19)
- 财务公司风险管理与控制·····鲜 梅等 (20)
- 军队院校图书馆隐性知识共享与创新途径浅析·····赵 欣等 (22)
- 论创新教育之管理·····曾 建 (24)
- 议高校图书馆勤工俭学工作存在的问题及其对策·····吴 宏等 (26)

技术创新

- 强化原始创新 助推自主创新示范区建设····· (28)
- 聚力成果转化 助推地方经济发展····· (29)
- 强化校地合作 助推科技成果就地转化····· (30)
- 气缸零件加工工艺研究·····王国峰 (31)
- 适合于高桥区块中生界地层PDC钻头研发·····陈 曦等 (34)
- 方巷地区阜宁组构造样式研究方法·····刘 健等 (36)
- 共炮域波动方程叠前深度偏移在STN探区的应用·····龚 剑 (38)
- Yk344型液控压缩式分层封隔器研制·····许玲玲 (40)
- 陆相深层致密砂岩气藏分段超高压
压裂技术及现场应用·····王勇军 (41)

在农村集体土地登记确权中采用无人

- 航摄技术的方法研究…………… 闵 珊 (43)
- 提高固井质量、实施套损预防效果认识…………… 崔 莹等 (44)
- 倒置式屋面防水施工方案优化及控制要点…………… 马林林 (45)
- 化学防砂耐温剂室内研究…………… 刘广友等 (48)
- 锦州油田长停井复产挖潜技术研究…………… 柴君良 (49)
- 化学防砂施工工艺研究…………… 汪海林 (50)
- 白秋地区气测解释评价技术探讨…………… 李 强 (51)
- 分线原油计量在石油工业中的应用…………… 艾地利 (53)
- 有关输电线路施工的问题和改进分析…………… 邹 昶 (56)
- 探究地铁区间隧道盾构防水堵漏施工技术…………… 张文刚 (57)
- 对砂土地层地下连续墙施工技术研究…………… 邓焱雄 (58)
- 大倾角煤层L井压裂起裂模型的

建立及优化…………… 罗 晓等 (59)

- 基于一种高效正演方法的Krichhoff偏移…………… 赵童鑫 (61)
- HCZ模型的典型曲线在多峰预测中的应用…………… 施生伟等 (63)
- 多功能悬挂书桌的设计与制作…………… 杨林君等 (66)
- 冰柜用玻璃门电加热控制系统研究…………… 公永建等 (67)
- 浅谈Mahout技术在智慧城市中的应用…………… 朱 倩 (69)
- 软件开发中面向对象的技术和方法讨论…………… 王瑛杰 (71)
- 锂矿渣在透水砖中的应用…………… 周慧敏等 (73)

学术研讨

第五届中医药现代化国际科技大会

- 第三次筹备工作会在科技厅召开…………… (74)
- 浅谈Qt在地球物理勘探软件平台集成上的优势…………… 王贤真 (75)
- 准西车排子地区白垩系沉积特征…………… 王平平 (76)
- 柴达木盆地X地区压裂井网优化研究…………… 邵俊杰 (77)
- 沧州农村供水模式分析…………… 王 慧等 (78)
- 锦24块兴隆台油层剩余油分布特征研究…………… 罗鹏飞 (80)
- 标准化与油田转型发展…………… 史改芳 (81)
- 充气帐篷的试验研究及有限元分析…………… 杨风雷 (82)
- 肌钙蛋白和超敏C反应蛋白联合检测

对急性冠状动脉综合征早期诊断价值…………… 尹丽梅 (83)

男子气步枪运动员俞继康稳定性

训练方案研究…………… 姚 焯等 (85)

主动与被动联合盆底肌锻炼治疗

盆底功能障碍26例分析…………… 王 玲 (88)

天水市秦州区部分小学足球运动

开展调查与分析…………… 王怀虎等 (90)

浅析验证性实验如何教与学…………… 王 刚等 (92)

农村中小数学教师顶岗置换培训中

网络研修的实践研究…………… 罗天琦 (93)

竞技游泳出发技术生物力学研究现状分析…………… 李 磊 (95)

谈高校计算机教学中学生主体作用的发挥…………… 朱 楠 (96)

浅谈高校图书馆读者需求与服务…………… 何小红 (97)

浅谈中国武术的发展…………… 周 凡等 (99)

台江县部分乡镇篮球运动开展现状调查研究…………… 钟文新 (101)

考研中的伴随矩阵 A^* …………… 王紫萍 (103)

中学体育课程改革的几点思考…………… 赵华清等 (104)

舞蹈对健美操艺术性铸造的价值…………… 龚雪梅 (106)

基于AUTODYN的平板金属爆炸

复合数值模拟研究…………… 姜 鲲 (108)

武汉体育学院早操现状调查分析研究…………… 黄 磊等 (110)

浅析新疆回族城市与农村身体素质现状及特点…………… 宋 军 (112)

浅析手枪教学中的安全用枪意识…………… 刘海萍 (113)

天水市农村体育课程资源开发与利用分析研究…………… 魏玉琴 (114)

浅谈高校“90后”学生治保干部队伍的建设…………… 黄雪峰 (116)

新时期大学生政治信仰对高校

政治稳定的影响及对策研究…………… 钟俊铨 (118)

高校体育社团活动对大学生健康效益的分析…………… 沈 铁 (120)

汽车防撞系统测距方法研究…………… 张胜宾 (122)

体育隐性课程的开发对策研究…………… 尹富兵 (124)

单肩上投篮结合多媒体演示的初探…………… 陈 晨 (125)

编制CNC数控程序应注意的问题…………… 何丽丽 (127)

数控机床编码器的电池盒与电池更换…………… 温永涛 (128)

旋转非惯性系中液体转动速度与

下落流量的关系研究…………… 王雪冬等 (129)

农业品牌战略之探索——以内江为例…………… 王 凌等 (130)

冰灯玉露在内江的栽培与应用研究…………… 段益莉 (131)

技工院校“汽车发动机械系统维修”

理实一体化教学构思…………… 周超良 (133)

浅析加强与差生的沟通…………… 林毅培 (135)

对成都地区职业院校排球运动

开展现状的调查分析…………… 刘 奇 (136)

浅谈智力因素对健美操运动员的影响…………… 廖金星 (138)

新罗区高中学生在篮球运动中损伤的调查分析…………… 刘志豪 (139)

“三人制”篮球在衡阳农村中学推广的意义…………… 罗红律 (141)

科普宣传

内江地区中医学发展现状调查(十六)…………… (143)

教科园地

内江市采取三项措施狠抓普通高考报名工作…………… (148)

从学生因素谈如何提高高校教学质量…………… 张 芬等 (149)

高职院校“7S”管理背景下基于行动导向教学法的

《汽车发动机拆装实训》教学改革…………… 许浩浩 (150)

浅谈高职类Photoshop图形图像处理

课程教学改革…………… 王荣平 (152)

浅谈数控车教学过程中学生能力的培养…………… 刘世平 (154)

《金属学及热处理》课程改革探索…………… 张智源等 (155)

利用“体验式”教学 提高小学生习作能力…………… 黄继英 (157)

让《品德与生活》课教学更加生活化…………… 刘 萍 (158)