

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

第五期



5 / 总第246期
2015

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2015年5月25日 第36卷 第5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

- 全面深入推进科技报告制度建设····· (1)
- 四川转型发展成效明显····· (2)
- 全国科技管理系统政务工作会议在武汉召开····· (3)

科学管理

- 第二届四川省专利奖颁奖会议隆重举行····· (4)
- 四川省两个国家高新区入选国家首批科技服务业区域试点····· (5)
- 内江市着力六个加快推进科技工作····· (6)
- 浅谈油田企业的固定资产管理·····袁沁 (7)
- 渤南油田老区井网重建研究与实践·····赵永杰等 (9)
- 人事档案管理中存在的问题及对策·····孙茜 (10)
- 西部欠发达地区基础教育数字鸿沟问题与对策·····宋维虎 (12)
- 高校校企互惠人才培养模式的研究与实践·····金志炎 (14)
- 基于GPS的粮食信息管理系统·····张谦 (16)
- 浅谈企业现金管理·····庄小欧等 (18)
- “校企合作、工学结合”人才培养模式改革探讨·····周常春 (20)

技术创新

- 内江市五举措深入实施创新驱动发展战略····· (21)
- 大港油田X区块二次开发方案油藏
工程指标设计研究·····陈一鹤 (22)
- 导弹角度可调的挂飞夹具设计·····张香华 (25)
- 邵家洼陷沙四段红层储层地震预测·····魏欣伟 (26)
- 一种新型电梯曳引机驱动与控制
系统硬件电路设计·····张明扬等 (27)
- SDZ-7130双感应八侧向电极总成的改造·····陈口霄等 (29)
- 屋面防水工程质量控制·····张超 (31)
- 老井复查技术在马3断块后期开发中的应用·····孙秀会等 (32)
- SDZ快速测井平台测井仪通讯测试仪的研制·····齐忠伟等 (34)
- 新型可钻复合材料在井下工具中的
应用及其发展方向·····吕芳蕾 (36)
- 住宅上供下回单管串联供暖系统
潜在的隐患及解决途径·····沈红芳 (37)
- Lineguard2200常见故障及处理方法探讨·····朱治鹏等 (38)
- 自动化监控系统在供热管理中的应用·····杨春 (40)
- 多措施控躺井提高采油时率的实践与探索·····王娇 (42)
- 烟气毒性评价方法浅析·····徐熙春等 (44)
- FRP-钢管混凝土柱的研究综述·····王增亮等 (46)
- 基于颜色对比度及局部信息熵的目标检测算法·····张艳邦等 (48)

科学优化纯75块钻采方案

- 努力提升区块质量效益·····七冠祯 (50)
- 一种水力振荡器的研制·····鄢 标 (51)
- Lamb波在结构检测中的应用分析·····何 强 (52)
- 聚类分析在薄层生物灰岩岩性识别中的应用·····金子婷 (53)
- 预紧式安全带关键参数分析·····朱玉强等 (54)
- 基于几何画板的高等数学教学积件开发与应用·····黄 欣 (56)
- 普通混凝土受高温影响后抗压性能的变化·····肖月强等 (57)

产科护理新模式降低非医学指征

剖宫产率的效果·····刘晓敏 (59)

学术研讨

四川省技术市场工作培训会在蓉召开····· (61)

鄂尔多斯盆地西南部旬邑地区

- 长3油藏储层特征研究·····尚亚乐等 (62)
- 双管内管定位分层注水管柱·····田 俊等 (64)
- 柴北缘油气成藏控制因素分析·····柴先平 (65)
- 腰英台油田压裂适应性分析·····毛 鑫等 (67)
- 金阳煤矿三维地震勘探数据采集方法探讨·····刘世响等 (68)

云顶煤业下山采区三维地震勘探

- 施工质量影响因素浅析·····邹起阳等 (70)
- 川东双家坝气田石炭系成岩作用与成岩相研究·····周永生 (71)
- 会东鹿鹤乡大山铜矿成矿地质条件

及控矿因素分析·····周俊烈等 (74)

四川盆地川西南部地区雷口坡组

- 地层划分讨论·····肖柏夷等 (76)
- 低渗透油藏仿水平井注水开发井网研究·····徐康泰 (78)

陕西省优秀女子竞走运动员杨明霞

- 竞走技术对比研究·····郭 颀 (80)
- 多元文化下加强西部高校国际合作项目

大学生理想信念教育的有效性研究·····黄 娟等 (82)

高职院校篮球项目发展现状及对策·····张建君 (84)

新农村背景下民族地区农村体育

- 发展困惑及路径选择·····成 英 (87)
- 地方高校经管类专业校外实训基地的建设研究·····庞建刚 (90)

基于常规测井的柿庄北区块主要含煤段

- 沉积微相研究·····马 婷等 (92)
- 竞技陀螺运动员不同训练阶段身体机能

及肌酸激酶活性监测研究·····王成科等 (95)

四川理工学院定向越野课程教学效果

- 影响因素调查研究·····李 波 (97)
- 西安市业余网球赛事开展现状调查及前景展望·····向茂娟 (99)

浙江省高考英语词汇与结构试题特征分析·····朱陈静 (100)

M油田ZJ1-IV海相砂岩油藏储层非均质性研究·····占天慧 (102)

关于吉首大学体育选项课教学的几点思考·····唐 麗 (104)

独立学院体育教育实习现状调查分析·····雷 涛等 (105)

第30届奥运会中国女篮后卫队员

- 争抢防守篮板球能力对比研究·····李菲菲 (107)
- 对大学生体质测试过程中若干问题的研究·····袁俊锋 (109)

喀什市老城区妇女体育态度

- 及体育行为研究·····范丹丹等 (110)
- 传统晨读对新时期日语学习的

促进作用分析及推广·····孙梦琦等 (112)

在地方高校转型发展契机下对体育

- 教育专业健美操课程教学模式的思考·····龚雪梅 (114)
- 图书封面设计的视觉冲击研究·····陈 青 (116)

高职院校新能源汽车专业建设的研究·····严朝勇等 (118)

武术选项课对新生体质健康的影响研究·····曾维刚等 (120)

给学生发现问题的机会·····张守平 (122)

试论民航维修专业提高教学质量的

- 内涵式发展道路问题探索·····刘瑞新 (124)
- 武术元素与竞技健美操元素契合性分析·····尹富兵 (126)

肥胖与针灸减肥·····李 东 (127)

基于小波分析的比特币价格预测·····梁 秋等 (129)

中法饮食文化差异性研究·····叶焱萍等 (131)

太阳能的高效转换与利用的讨论·····尹 卓等 (133)

浅谈内科护理实验教学方法之我见·····尹 兰 (134)

浅析学校体育与全民健身和终身体育·····付 彬 (136)

科普宣传

四川省内江市最新专利成果推介 (十三)····· (137)

教科园地

内江市东兴区深入推进依法治校工作····· (141)

基于探究的个性化学习模式研究·····解丽娜 (142)

基于网络教学平台的翻转课堂

- 教学模式应用研究·····鱼 明 (144)
- 试论技校德育课程建设的困境

及其成因与出路·····刘 逸等 (146)

技师院校空调制冷专业软件

- 辅助教学的应用探索·····孙保军 (148)
- 探究性学习在卫生检验专业卫生化学

理论课教学中的应用研究·····高 霞等 (150)

提升高职英语教学职业化的对策思考·····陈 洁 (152)

高职院校“基础”课程建设与

- 学生社团协会活动一体化·····魏勇军 (153)
- 课堂提问的技巧艺术·····李平亨等 (154)

物理课堂教学中提问的思考·····谭贤富 (156)

中职铁道信号专业学生评价体系建设浅探·····杨 锦 (157)