

内江科技

NEI JIANG KE JI

本刊系国内外公开发行人并全文上网期刊

- “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



ISSN 1006-1436



9 771006 143008

1 / 总第218期
2013

内江科技 (月刊)

(1980年创刊 总第218期)

(本刊同期发行光盘)

· 科学管理 ·

- 资源型城市创新软环境研究……………伍虹儒 (1)
- 移动图书馆的发展现状与对策研究……………刘南楠 (2)
- 精细掺水工艺井管理 夯实稠油井稳产基础…薛武斌 (4)
- 浅谈提高基层执行力的几点认识……………刘根芝 (5)
- 充分发挥找漏技术在生产测井中的作用……………张玉英 (6)
- 企业党员发展“双培”工作的思考和建议……………黄贵标 (7)
- 试谈水库移民安置稳定工作……………田斌 (9)
- 把握情感感召规律 做好企业思想政治工作…高才 (11)
- 风险导向审计与企业风险管理的联系与协调…张智勇 (12)
- 211安全工作法在油田地面工程建设
中的应用……………郑小平等 (13)
- 企业文化建设 重在干部作风……………温玲 (15)
- 新形势下创新矿区服务工作研究与实践……………戴德先 (16)
- 浅析内部控制制度对审计工作的影响……………张军 (18)

· 学术研讨 ·

- 高等院校全民健身服务体系的构建研究……………张晓林 (19)
- 湘西吉首市自发性群众体育组织发展研究…李政洪等 (21)
- 岩溶地区大型岩质高边坡的稳定性分析……………徐松松等 (22)
- 碳酸盐角砾岩的形成环境及其特征……………陈晓甫 (24)
- 多氢酸酸度特性研究……………田甜 (26)
- 激光钻井岩石内温度场分析……………周国立等 (27)
- 吉首市羽毛球馆经营状况及影响因素研究…罗玉 (29)
- 农民体育健身工程实施效果研究……………李洪超 (30)
- 手机软件测试流程的研究……………史健超 (32)
- 左江花山岩画中蕴含的原始体育元素分析…宋晓宇 (34)
- 马克思主义人的本质理论对心理健
康教育的启示……………刘转 (35)
- 国外双语教学模式对我国的启示……………高佳 (36)
- 中小学乒乓球课程开展现状与对策研究…李东哲等 (38)
- 关于鸟笼和笼中鸟总重量的探讨……………胡晓秋等 (39)
- 试论人的需要的特性……………王朝晖 (40)
- 成都尚作有机农业对内江有机农业的借鉴…陈霞 (42)
- 现代设计方法中逆向设计与创新设
计的重要性……………秦永康 (43)
- 琼海凸起东倾没端低阻油层分布规
律及主控因素分析……………李才等 (44)
- 超深井低伤害压裂液的研究与应用……………张华丽等 (46)
- 聚合物低剪切防砂工艺研究……………陈伟 (48)
- 海鳗20kj电火花震源声学特性分析……………吕国涛等 (49)
- 毛8块稠油物性实验分析研究……………关佳平等 (51)
- 集输系统老化油处理工艺分析……………袁启添 (52)
- 注蒸汽锅炉燃油指标确定方法研究……………张旺平 (53)

- SEC储量评估与国内储量评估的差异……………戴建军等 (54)
- 山东昌乐五图煤矿油页岩有机地球
化学与含油率相关性研究……………林武 (56)
- 蝶式离心机高振动的原因分析及对策……………赵时超等 (57)
- 水井测试深度误差分析探讨……………赵雪梅 (58)
- 封闭母线的电磁场温度场综合计算分析……………邹慧 (59)
- 热采筛管水平井高含水治理工艺优化与研究…许强 (60)
- 我国强制性产品认证法律规范及作用……………何适等 (62)
- 中医药对篮球运动员运动性疲劳恢复的探讨…王云峰 (63)
- 从文化学的视角谈柔力球运动的传
承与发展……………冯永福等 (64)

· 高校论坛 ·

- 高校图书馆新生入馆教育浅析……………左瑞玲 (66)
- 民族传统体育专业实践教学体系的
构建与创新……………周君华等 (67)
- 基于CDIO工程理念的数据结构教学改革…魏红娟 (69)
- 河南科技学院大学生感恩教育的现
状分析及有效对策……………冯丽等 (70)
- 普通高校体育教育专业大学生英语
学习现状调查研究……………彭春江 (72)
- 试析大学生幸福观的教育与培养……………邓国君 (74)
- 浅析西安文理学院体育教学改革的现状…熊亚亚 (76)
- 大学生心理安全问题的研究……………牛环宇 (77)
- 高校辅导员职业倦怠成因及解决途径探析…钟俊铨等 (79)
- 谈“桥梁检测技术”课程案例教学法的运用…蔡均球 (81)

· 技术创新 ·

- 瑞雷波法判别砂土液化探讨……………杨燕 (82)
- 溶洞预处理钻孔桩施工技术在岩溶
地区的应用……………杨亮等 (83)
- 地面倾斜仪裂缝监测技术在沙埕油
田的应用……………王进涛等 (85)
- 国产连续油管作业装置研制与应用……………曾凡春 (86)
- 高分辨率阵列感应 (HDIL) 测井评
价技术及应用……………李燕 (88)
- 矢量化井网技术在胜二区沙2-9-10
中的应用……………张俊 (89)
- 含聚污水复合聚结气浮除油新技术……………田忠进 (90)
- 预氧化技术在油田污水处理中的应用…刘广英等 (91)
- 四点交会法在井位测量RTK作业中的应用…肖尊鹏 (92)
- 充气泥浆堵漏钻井技术在靖平51-
13井的应用……………蒋振伟等 (93)
- 史深100块活性增注技术研究……………杨胜利 (95)
- 湿磨细水泥灌浆在基础处理工程中的应用…王娟等 (96)
- 1780mm热连轧精轧机鼓形齿接轴
漏油改进措施……………李彤洲等 (97)
- 复配型油溶性稠油破乳剂在胜科输
油中的应用……………金朝科 (98)
- Y21P1水平井封堵技术研究……………武允革 (99)
- 泡沫混排解堵技术在孤北21区块的
研究和应用……………崔桂胜等 (101)
- 小套管固井配套开采工艺……………赵晶 (103)

油田工况远程计量功能拓展应用及效果……温 昱 (104)
 浅谈鸭口煤矿水防治措施……周 鹏 (106)
 综合利用多种手段治理“砂患”……卢秀娥 (107)
 氮气泡沫在稠油油藏中的现场应用……岳行行 (108)
 冲管解卡工艺在砂卡现场的应用……唐 东 (109)
 测调一体化技术在临盘采油厂的初

步应用分析……宋玉梅 (111)

泡沫堵水技术在稠油开采中的应用研究…李慧宇等 (112)
 40吨修井机取力器润滑系统的改造与应用…史清安 (113)
 基于可再生能源的微网应用技术研究……韩少宏 (114)
 复杂断块油藏找堵水技术应用与认识…杜海涛等 (116)
 电缆桥塞施工工艺完善……王金华 (118)
 某产品加工线切割工装设计……李 琦 (119)
 黑木耳的保健功效及其在饼干中加工应用…李一丰 (120)
 浅谈圆弧面的数控车削……郝 峰 (122)

·石油地质·

走廊区武威盆地大黄沟组沉积相研究……余 婷等 (123)
 黔中T_d薄层灰岩岩溶发育特征……董 鹏等 (125)
 模糊聚类分析在烃源岩评价中的应用……刘 芳等 (127)
 多点地质统计学在储层建模中的应用……张玉晓等 (128)
 复I断块红花套组隔夹层分布及其对

油藏开发的影响……刘训波等 (130)

埕岛油田合理产液政策优化研究……徐桂华 (133)
 运用数值模拟技术 研究河86-河91
 地区沙二9中低渗油藏水淹特征及剩

余油分布规律……田曙光 (135)

低渗透油田提高单井产能方法综述……贾元元 (137)
 郝现地区沙河街构造特征分析……陈世清 (139)
 春风油田白垩系储层特征分析及预测……程长领 (140)
 宝中循环注气试验开发指标预测……张 东 (142)
 采取多种技术措施 强化史深100

区块稳产基础……黄鸿雁 (143)

勘探开发工程一体化 提高油田开

发“两率”……宋鸿斌 (144)

埕东西区二元复合区开发效果分析……季 敏等 (145)
 滨659块低渗透油藏地震反演处理研究……杨 光 (147)
 特高含水期深度调剖在水驱开发中

的节能降耗作用……周春海 (148)

滨659块沙三下低渗透油藏三维地质建模……孟承旭 (150)
 滨南油田滨三区西部火山岩油气储

层沉积相研究……闫菊霞 (151)

试采二厂防砂现状与分析……吴玉华 (152)

·建筑工程·

土工格栅加筋土路施工施工工艺研究……赵 伟等 (153)
 直埋螺栓、预埋件、预留洞施工要点……孙学伟等 (155)
 堤坝防渗方案及适用条件……郭光斌 (156)
 浅谈建筑工程施工现场如何落实好

绿色施工……郭金松 (158)

基于层次分析法的建设工程项目风

险分析……赵 亮等 (159)

·信息纵横·

数字校园综合信息证件卡设计……唐 燕 (161)
 使用ActionScript绘制树状分型图……刘 科 (163)
 浅谈多媒体智能会议室系统集成设计……王晓程 (164)
 基于Profibus-DP总线的船舶监控系统初探…林建军 (166)
 Lingo语言在工程中的应用……薛敬桃等 (167)
 地理数据采集系统的建设与应用……李志凯等 (168)

·体育科技·

影响篮球运动员防守能力的因素

及对策分析……刘建业等 (169)

伦敦奥运会乒乓球男单决赛中张

继科和王皓技战术分析……李华新等 (170)

篮球比赛中罚球的Choking现象……高 杨 (172)

对青少年竞技健美操运动员身体基

本姿态训练的研究……苏珍珍 (173)

体育专业田径教学中常见运动损伤

的原因分析及预防……周佩杰 (174)

浅析优秀篮球裁判员的基本素质与培养……林 坚 (175)

高校篮球选修课中持球突破技术的

教法研究……李 斌等 (177)

少儿网球运动员体能训练环节常出

现的问题……邵海亭 (179)

·职业教育·

基于项目教学高职课程的设计与研究……何 军等 (180)
 高职院校“电工技术”课程项目化

考核方式的研究与实践……史立平 (182)

高职Photoshop课程中多种教学方法的应用…黄荣梅 (183)

明确课程中心环节 轻松学习《车

辆构造》……黄凯林 (184)

浅谈演示法在电工教学中的应用……邓国兵 (185)

推进高职高专医学院校中职业鉴定

工作的思考……叶厉能 (186)

谈中职新生班主任工作实践……彭焕梅 (188)

·教科园地·

基于大工程观的工程训练建设……徐春艳 (190)

谈课外实验在物理教学中的作用……杜越峰 (191)

对语文教学中实现“情感态度与价

值观”目标的探索……全建军 (192)

浅谈英语词汇教学与文化意识的培养……郑丽娜 (193)

初探中学篮球的分层教学……罗红隼 (195)

浅谈农村中学篮球教学……李明兴 (196)

中学生缺乏体育兴趣原因分析及对策……邓 慰 (197)

有感自主学习能力……姬跃武 (198)

高中体育选项教学中篮球教学模式初探……张流民 (199)

信息时代学校德育体系的重塑……刘 莉 (200)

网络课件在计算机教学中的运用……张雪莲 (201)

浅谈中学数学教学中渗透德育教育的方法…陈高平 (202)

问题教学法在小学体育教学中的运用……卢钦萍 (203)

增强初中女生耐力素质方法与途

径的探索……金 鹤 (205)

浅谈作文教学中学生创新思维的培养……刘万英 (207)

改革课堂教学方式 提高语文教学质量……张仁建 (208)