

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



4 / 总第221期
2013

内江科技 (月刊)

(1980年创刊 总第221期)

(本刊同期发行光盘)

· 科学管理 ·

- 浅论智能建筑综合布线工程质量管理.....杨文平 (1)
- 普通高校体育馆管理模式的探究.....潘晓波 (2)
- 浅谈如何把握关键点做好思想政治工作.....袁宁 (3)
- 心理契约在图书馆人力资源管理中的应用...李亚林等 (4)
- 浅议油品销售企业固定资产管理.....李彩清 (6)
- 高校体育场馆产业化运作的思考.....李甜 (7)
- 物联网在图书馆管理中的应用.....张旭 (9)

· 学术研讨 ·

- 海上油田低剪切配注器多层注聚工
艺技术研究.....聂飞朋 (11)
- 基于Fluent的化学机械抛光的流场
数值模拟.....黄传锦等 (12)
- 安徽皖籍高校大学生体育旅游行为
地理分布特征研究.....张文英 (13)
- 幼儿教师体育教学技能现状及培养对策.....蒋蒋娥 (15)
- 离心泵工况点预测模型研究.....樊灵等 (16)
- 车排子地区沙一段1砂组储层参数分析.....穆玉庆 (18)
- 车古201潜山油藏裂缝性储层特征研究.....孙志勇 (19)
- 混凝土质量通病产生的原因分析.....马立东 (20)
- 利用地上水解决人饮消毒工艺的研
究和探讨.....付学敏等 (21)
- 浅谈如何预防和处理下水堵塞问题.....马娟 (22)
- 白云石化模式在我国的应用以及存
在的问题.....邓永红等 (23)
- 胜利油田高含H₂S、CO₂油井投产工
艺探索.....高恒超 (24)
- 浅述通信基站设计方案和施工常见问题.....郭青等 (26)
- 住宅供电系统漏电保护的应用分析.....张钺同 (27)
- 大庆油田某区西部地面冷输井影响
生产因素分析及对策研究.....孙婉馨 (28)
- 热泵技术应用效果分析.....杨明 (30)
- 科学统计提升仪器测井成功率.....李玲等 (31)
- 准中大沙漠区激发技术研究.....李学刚等 (32)
- 超声场强化浸取甘草中甘草酸的
可行性研究.....吕远等 (35)
- 国内外深井大温差固井综述.....黎家英等 (36)
- 高含硫气藏元素硫溶解度计算方法研究.....尹小红等 (37)
- 基于乙烯生产中高精度涡轮轴的校
正实验研究.....章翔峰 (39)
- 三叠系油藏开发早期注水技术政策研究.....沈天恩等 (41)
- 埕古13块稠油出砂油藏的采油工
艺技术研究.....吴丽等 (43)
- 国内外斜直井产能预测方法研究进展.....韦青等 (44)

- 利用钻井资料预测纵波波速的新方法.....田圆圆 (46)
 - 螺杆泵井采油系统工况诊断方法综述.....李敏慧等 (47)
 - 致密油藏热水驱开发方案优化研究.....杨树坤 (49)
 - 油水乳状液液滴粒径分布研究进展.....梁晨等 (51)
 - 低渗致密气藏和凝析气藏的压裂技术研究...钟嘉等 (52)
 - 基于封隔器密封性能的仿真应用发展概况...谢雨等 (53)
 - 高浓度聚合物驱见效特点研究.....史纪元等 (54)
 - 基于能力导向的《交通工程学》教
学改革研究.....汪恩军等 (56)
 - 语言是文化的载体.....程佳佳 (58)
 - 浅析新媒体对教育信息传播的影响.....张丹等 (60)
 - “中国英语”特征研究.....程绍驹 (61)
 - 飞机持续进近燃油经济性研究.....魏娜 (62)
 - 机车轮对故障分析.....王语园 (63)
 - 中国零售业行业现状及解决方法.....张召哲 (64)
 - 线性方程组通解中自由未知量选取
方法探讨.....白通拉嘎 (65)
 - 基坑支护设计方案分析比较.....李祖信 (66)
 - 细胞因子与发热的关系.....李东 (68)
 - 如何分析考虑摩擦时物体的平衡问题.....马国兴 (69)
 - 试析上海定向越野队的失利因素.....李小钦 (70)
 - 新检规如何降低电梯安全事故研究.....蔡浩然 (71)
 - 统计分析中如何正确认识平均指标的缺陷...李平 (72)
 - 青岛五四广场设计研究.....段益莉 (73)
 - 浅谈优质肉鸡品质的改善.....张娟 (74)
- ## · 高校论坛 ·
- 浅谈数学建模与数学的教学.....张秀娜等 (75)
 - 复变函数教学中的思考.....刘力华等 (76)
 - 科学教育专业大学生就业问题及应对策略...何军伟等 (77)
 - 独立学院大学英语自主学习能
力的实验研究.....杨卫芳 (79)
 - 基于创新人才培养的工程图学实践
教学的探索.....惠学芹等 (81)
 - 突破英语听力障碍探析.....杨顺斌 (83)
 - 非语言交流对贫困大学生的心理支持.....王兆娣 (84)
 - 高校体育教育专业学生信息素养培养初探...彭恩嘉 (86)
 - 浅谈非智力因素与体育教学.....黄国阳 (88)
 - 学校体育应强调“健康第一”还是
“技术第一”.....龙博等 (89)
 - BEC教材设计特点透析.....周军等 (91)
 - 强化大学生就业指导工作中思想教
育的若干思考.....衡若冰 (92)
 - 试论素质教育与职业教育的特点和关系.....魏立峰 (93)
 - 浅议英语四级词汇记忆策略.....刘玲等 (94)
 - 高校体育文化节对校园体育文化建设的影
响.....陈燕 (96)
 - 体验式学习理论在高校体育教学中
的实施与应用研究.....薛冰 (97)
 - 影响高校休闲体育开展的因素分析.....陈爱国 (98)
 - 试论建构主义指导下大学英语课堂
教学中的多媒体模式.....杜国辉 (99)
- ## · 技术创新 ·
- 特种泵举升新技术的研究与应用.....王峰 (101)

基于常规测斜条件下的防碰钻井技术	许越永等 (103)
油田注水系统改进技术措施和方法	宋元新等 (105)
循环流化床锅炉的节能降耗措施	赵磊等 (107)
表面活性剂在三次采油中应用	刘 恕 (108)
高含硫气田紧急放空阀改造	黄元和等 (109)
瞬变电磁在探测采空区中的应用	何江根等 (110)
稠油井筒掺热流体降粘工艺	谷国剑等 (112)
石油工程知识库的设计与实现	苏作飞 (113)
气体钻井技术及应用前景	汪嘉伟等 (115)
水平井井筒压力损失研究及应用	靳心伟等 (116)
油田电网经济运行与节能技术	王美云 (118)
论电子杂志在教育教学中的应用	夏 勇等 (119)
材料申请审批系统的开发与应用	颜 虹等 (120)
汽车CAN总线及其故障检修	杨秀枚等 (121)
引入思维导图 完善项目教学法	郑珠云 (122)
油田某队系统效率较低的原因分析及治理措施	吴庆均 (124)
煤层气开发中的测试技术	王熠辉 (125)
浅议无线校园网络建设与应用	陈文忠 (127)

·石油地质·

优化油藏生产压差 改善油藏开发效果	霍凯忠等 (129)
车西地区异常高压对储层物性的影响分析	宋 亮 (131)
泡沫堵调体系治理稠油油藏边底水的研究	白斌杰等 (132)
德南洼陷第三系油气成藏条件分析	刘晓丽 (134)
盐家地区中浅层砂砾岩主控因素研究	谢 慧 (136)
砂砾岩体储层岩石物理特征研究	孔省吾 (137)
乌南油田下油砂山组沉积物源分析	孙 力等 (138)
普光地区须家河组储层控制因素研究	李元亮等 (139)
临南洼陷营子街地区沙三段储层微观特征与控制因素研究	陈 菁 (141)
济阳坳陷陡坡带砂砾岩体勘探成效	张晓红 (142)
Fort Worth盆地Barnett页岩岩相	文 变等 (144)
瓦窑堡采油厂油层污染机理研究	苗 杰等 (145)
稠油油藏砾石充填水平井产能预测研究	王 全 (147)
塔中24-82井区良里塔格组储层特征及其控制因素	林火养等 (148)
水平井砂岩基质酸化中增产倍数的计算	陈 亮等 (150)
自贡西部地区上三叠统雷口坡组储层特征研究	赵圣贤等 (152)
塔中北斜坡良里塔格组碳酸盐岩沉积相演化特征	李俞锋等 (154)
螺观1井寒武系洗象池群沉积相与储层特征研究	刘怡杉等 (155)
塔北轮南地区石炭系层序地层识别与划分	朱逸青等 (157)
淮北凹陷成藏模式探讨	史翠娥 (159)
利用多元地震属性优化技术预测滩坝砂岩有效储层	张秀娟 (161)
塔里木盆地库车坳陷中西部古近系库姆格列木群地层蒸发岩沉积识别与划分	袁 超等 (162)

北美页岩气储层岩石学分析技术的启示	徐 欢等 (163)
塔里木盆地哈6区块奥陶系碳酸盐岩储层精细描述	蔡佳成等 (164)

·信息纵横·

电子商务推荐系统研究	李春秋 (166)
管道焊接机器人行走机构的ANSYS模态分析	姚 峰等 (167)
RFID技术及其在图书馆中的应用	樊晓明 (168)
AUTOCAD中三维图形的尺寸标注方法	王美蓉 (170)
中小企业办公用品信息管理软件的设计与实现	陈焱至 (172)
便携式多功能生产测井解码面板	苏 涛 (173)

·体育科技·

善治视域下残疾人体育公共服务均等化模式探究	翟帅帅等 (174)
运动技能迁移理论在羽毛球技术教学中的运用	孟 杰 (176)
建立我国体育仲裁制度的必要性与可行性分析	谢 晶 (177)
浅谈乒乓球运动的益处	路富林等 (178)
中学体育教学方法发展趋势的探讨	肖本松 (179)
浅论高等院校“兴趣体育和专项体育”教学模式	付 彬 (181)

·职业教育·

关于高职高专五官护理学教学的探讨	谭 丽 (182)
高职院校学生实践教学模式探究	邵琪珺 (183)
改变传统教学方式 提高课堂教学实效性	唐文钢等 (185)
基于项目教学的测量技术实践体系构建	于晓伟等 (187)
苏工院国际交流与合作环境的研究	范莉萍 (188)
浅谈如何提高高职院校的人才培养质量	张亚玲等 (190)
高等数学教学模式改革中的问题及对策	庄学政 (191)
新就业形势下辅导员就业指导工作的探讨	赵验生 (192)
职业教育中实验、实训环节的发展探讨	薛 磊 (193)
对高职高专市场营销专业实践教学模式探讨	姜 利 (194)
浅析机床电气控制线路教学	余利兵 (196)
浅谈中职医科学校计算机应用基础课教学改革	叶 伟 (197)

·教科园地·

高等数学中两个重要极限的一些认识	马红霞 (198)
小学生体质发展影响因素的研究	邹银平 (199)
浅析新课标下中小学体育教师的素质结构	刘成涛等 (201)
浅谈教师工作对学生的影响	武青那 (203)
高三生物复习思路探索	唐朝慧 (204)
浅析高考体育百米速度障碍产生的原因	徐 绕等 (205)
对中专健康评估课程的教学浅谈	杨 琛 (207)
如何在语文教学中渗透德育教育	张润芬 (208)