

国际刊号 ISSN 1006-1436

国内刊号 CN 51-1185/T

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

5 / 总第222期
2013

内江科技 (月刊)

(1980年创刊 总第222期)

(本刊同期发行光盘)

· 科学管理 ·

- GB/T 19022如何强化企业计量管理的作用.....张宇(1)
- 对油田基层技术培训工作的几点思考.....崔晓霖等(2)
- 加强精细管理和技术配套 提高化
学驱注采管理水平.....范文平(4)
- 思想政治工作在班组发挥实效作用的思考.....袁宁(5)
- 建筑防水工程的质量控制.....唐玉芳(6)
- 浅谈电梯安全管理的现状及对策.....赵杨等(7)
- 制度管理与企业组织文化.....杨莹莹(8)
- 民办学校人力资源管理问题分析.....杨婷(10)

· 学术研究 ·

- 红外成像导引头捷联稳定平台关键
技术浅析.....冯志伟等(12)
- 东营凹陷坳71块沙三下亚段沉积特征研究.....张梯(13)
- 提高注水井卡封效果技术探讨.....余学忠等(15)
- 宁海油田坳193块稳定注水技术研究.....谭学贤(17)
- 注聚井自生热活化氧化复合增注技
术室内研究.....王磊(18)
- 储层微构造精细描述技术研究.....李晓霞(19)
- 浅论城市规划设计与建筑设计的关系.....闫春年(20)
- 基于不同因素对涡轮流量计特性影
响的仿真分析.....许德福等(21)
- 褐煤热解过程孔隙结构研究.....易荣(23)
- 有序介孔碳与颗粒活性炭对Cr(VI)
吸附能力的比较.....张旭等(24)
- 微分散萃取湿法磷酸实验研究.....程鹤林等(26)
- 压裂现场施工曲线实时诊断技术研究.....常会江等(27)
- 声波解堵频率优选实验研究.....浮历沛等(29)
- 变频电磁防垢技术现状.....刘科(30)
- 原油中蜡的沉积机理及影响因素.....张建国等(31)
- 网球专项体能训练理论研究综述.....李文平(32)
- 碳酸盐岩富含CO₂天然气压缩因子
计算方法评价.....胡紫薇等(34)
- 塔中北斜坡中古5-中古7井区硫化
氢特征研究.....鲜让之等(37)
- 国内外社会翻译学理论研究综述.....黄万武等(38)
- 钻井液体系的发展前景展望.....刘恕(40)
- 东营凹陷北带天然气类型及成藏规律研究.....张培智(42)
- 琼东南盆地崖南凹陷有利勘探区研究.....廖静(43)
- 无线传感器网络入侵检测系统研究.....邵变(45)
- 水平气井产能公式研究.....陶金等(47)
- 非均质油藏水平井的合理生产压差研究.....罗述胜(48)
- 电镀金刚石线锯切割单晶硅的试验研究.....李志强等(49)
- 疏水缔合水溶性聚合物P(AM-SA)
的合成与性能.....王一霖(50)

- 螺旋摆动马达螺旋齿轮的有限元分析.....黄仁富(51)
- 双燃料柴油机在石油钻井上应用的
经济性分析.....陈飞全等(52)
- 提高酚醛交联剂检测精度的方法探讨.....刘治民等(53)
- 抽油机井抽油杆断脱判断及原因分析.....赵建军(55)
- 中学体育伤害事故的调查研究.....王一文(56)
- 城镇居民体育消费现状调查与分析.....梁赞斌等(57)
- 中国企业海外矿业投资研讨.....裴云婧等(59)
- 压井作业中节流压降的计算方法及
试验研究.....余敏等(61)
- 一种基于单片机的OLED驱动控制
电路的设计.....赵展等(62)
- 基于ICAO附件16准则下我国机场
飞机排放污染物的研究.....魏娜(63)
- 消防设计中几个问题的探讨.....陈艳(65)
- 浅谈分户热计量的应用及问题.....刘茹(66)
- 试论工程量清单计价模式下的工程
造价控制.....杨文平(67)
- 试论书籍设计中简约风格的再现.....王泽强(68)
- 我国民生新闻的发展现状与趋势.....陈莉丽(69)
- 浅谈居住区园林景观工程施工与设计.....李永金(71)
- 八面河油田南区采油螺杆泵适应条件分析.....曾庆林(73)
- 陆梁隆起低阻油气层成藏特征.....张艳敏(75)
- 边水稠油油藏边水推进规律及其控
制剩余油研究.....路建忠等(76)
- 利用走滑断裂模式来刻画准中沙窝
地地区断裂体系.....周涛(77)
- 岩心含油产状法确定有效厚度物性下限.....潘利生(78)
- 凝析气井临界停喷时的含水饱和度预测.....李雪松(79)
- 桐庐地区栖霞组古代上升流沉积岩
相组合类型.....胡芳等(80)
- 低渗透鱼骨型水平气井产能评价及
动态预测方法.....肖凌等(82)
- 乌尔禾油田乌36井区百口泉组构造
特征研究.....张昊等(84)
- 苏里格南区马五₂亚段龙岩作用研究.....张岳华等(85)
- 西峰油田白马南区长8₁油层储层特
征研究.....陈昱林等(87)
- 顺北地区奥陶系碳酸盐岩储层发育特征.....闫斌等(89)
- 元坝超深井钻井成本影响因素分析.....张生军等(91)
- 东营凹陷古近系碎屑岩储层物性
演化模式及其影响因素研究.....李友强(93)
- 冀中坳陷深县凹陷沙一段时期物源分析.....李梅等(95)
- 延长油井免修期油管隔离阀的研制及试验.....李德忠(96)
- 审沙滑铁矿区矿体地质特征及找矿标志.....曾建国(97)
- 难动用区块整体压裂经济评价的模
糊不确定性分析.....丁国会(98)
- 低渗透油藏增注方法研究.....李平平(100)
- 浅谈测绘技术的发展及精度问题.....李时刚(102)
- 浅析软件技术人才培养模式改革.....王刚(103)
- 中国门户网站竞争现状分析.....曾煜茹(104)

· 高校论坛 ·

- 合作学习法影响社会体育专业学生
社会适应能力的研究.....康瑶(105)

基于资源型网络教学平台的健美操

教学模式构建研究.....黄永妃等 (106)

独立学院《普通地质学》教学改革初探.....胡秋媛 (107)

浅论独立学院绿色教育的对策.....汤菊香等 (109)

学校体育的艰难选择.....龙博等 (111)

科研对石油专业教学的促进.....王功军等 (113)

大学生“拇指一族”的成因探析.....段秋婉 (114)

大学生羽毛球专选课常见运动损伤

及防治措施研究综述.....徐锡杰 (115)

基于大学英语语篇分析的阅读教学研究.....黎万里 (117)

篮球运动中投篮练习对医学生心理

稳定性的影响研究.....洪锡均 (118)

高校公共体育开设“应急体适能”

课程的可行性研究.....李娟 (120)

工科、经管类研究生数学基础课教

学改革研究初探.....周永正等 (121)

试论高校体育教学与大学生的健

康.....阿斯卡尔·肉孜等 (122)

羽毛球运动的价值.....曾卫平 (123)

奥盟国际网球学校的运营模式研究.....汪丽 (125)

高校高水平运动队队员学训问题探究.....刘继忠等 (126)

内江师院学生体质状况的调查研究.....袁斌 (128)

·技术创新·

SJY-1强抑制钻井液在CB8-3井应用.....郑玉辉等 (129)

多属性趋势拟合技术在滩坝砂储层

预测中的应用.....颜世翠 (131)

草13断块分层系高含水井开发技术

研究与应用.....许强 (133)

水驱数值模拟在明一块油藏研究与

应用.....李良华等 (134)

ANSYS在化工设备结构优化设计中

的应用.....侯静等 (135)

浅谈工业锅炉的日常维护与保养.....赵磊等 (137)

基于等效控制的模糊滑模控制研究

及应用.....麦斯提热古·吐逊等 (138)

浅谈钢筋混凝土现浇板裂缝问题及

控制措施.....马向荣 (140)

埕北251C-5井高速水充填防砂工艺.....王立建等 (141)

套损原因及预防治理办法.....王东英等 (143)

水平射孔完井产能计算方法.....杜孝友 (144)

超声技术在石油化工中的应用.....李晨 (145)

原油中石蜡沉积测试方法评价.....刘力华等 (146)

基于ANSYS的管材对接焊数值模拟.....丰兆安等 (148)

连续导向钻井技术进展.....李赛等 (149)

浅谈临盘油田提高作业生产时效的

措施与方法.....姜守超 (151)

博兴洼陷南坡地层油藏的滚动勘探.....周琨 (152)

蜀南地区茅口组岩溶缝洞型储层特

征及主控因素.....周博等 (153)

江苏油田庄2断块剩余油分布模式

及控制因素分析.....陈长征等 (155)

沸石在无机胶凝防砂材料中的应用.....王菲 (157)

低渗透储层增注技术研究与应用.....张晓枫 (158)

基于允许失稳概率的滑坡推力确

定方法.....沈维军等 (159)

一种居民人均收入水平的聚类分析方法.....余永乐等 (161)

模拟路灯控制系统设计.....尚亚蕾等 (163)

车轴典型故障的处理方法.....孔育琴等 (165)

建筑外墙质量问题分析与对策.....邵琪璐等 (166)

托架模具设计的工艺改进.....扶振新 (168)

·信息纵横·

DGUS触摸屏串口通信应用设计.....辛锐等 (169)

RFID在交叉口交通信息实时采集系

统中的应用研究.....甘琴瑜等 (170)

浅析基于校园网的课外体育俱乐部

平台的设计.....冯卿 (172)

定向扩散无线传感网路由协议及其改进.....石瑞华 (173)

数据挖掘算法在入侵检测中的应用分析.....耿风 (174)

基于SQL Server的网络考试系统的

设计与实现.....刘建 (176)

·职业教育·

《工程制图》教学方法探讨.....罗鹏 (178)

中高衔接“3+2”人才培养模式

的探索与实践.....许燕萍 (179)

中职英语课堂教学导入环节探讨.....王红 (180)

探析AutoCAD与专业的紧密关系.....袁继荣等 (182)

浅析中等职业学校体育教学的现状

及改革对策.....孟杰 (183)

高职学生英语自主学习能力的培养.....李丹丹 (184)

谈钳工教学中如何培养学生的操作技能.....廖海燕 (186)

小议如何做好五年制高职班班主任.....何丽娜 (187)

浅谈高职院校电子商务人才培养.....李倩等 (188)

高职院校篮球教学存在的几点问题初探.....徐伯永 (189)

如何增强学生钳工实训兴趣.....江刚等 (190)

·教科园地·

中小学贯彻落实“健康第一”思想

的研究.....田娟 (191)

浅议农村中小学教师专业化的问题

与策略.....薛欢欢等 (192)

素质教育视野下的中学体育教学创

新初探.....黄耀东 (193)

农村全科型小学教师体育素养培养

的有效途径.....单舜 (195)

声乐教学中音乐听觉的培养.....田保卫 (196)

浅谈初中数学教学中分类思想的培养.....梁泽根 (197)

“同侪交互指导”在高中体育选项

教学中的运用.....徐绕等 (198)

高中学生体育锻炼行为的阶段分布

特点及其心理因素分析.....朱新虹 (200)

苏州本地班与新疆班学生体质对比研究.....吴绍峰 (201)

自我效能理论下的学生自我评价.....魏准 (203)

学导式教学法在高中生物教学中的

应用案例分析.....岳捷 (205)

浅析信息技术教学中学生信息素养

的培养.....陈岚 (206)