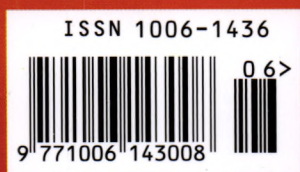


内江科技

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



6 / 总第223期
2013

内江科技 (月刊)

(1980年创刊 总第223期)

(本刊同期发行光盘)

·科学管理·

- 浅谈思想政治工作在创建“本质安全型”矿井的作用……………杨敏等(1)
- 浅析建筑施工管理职责分配的现状……………杨文平(2)
- 构筑安全文化环境 实现绿色平安运输……………周斌(3)
- 低压电网的经济运行管理……………王美云(5)
- 浅谈房屋建筑施工安全及安全管理……………李学风(6)
- 浅析优化建筑施工企业工程项目成本管理……………何建清(7)
- 浅谈建筑工程施工中的安全管理……………石传凯(8)
- 电气施工的配合与管理策略探讨……………吴春兰(10)
- 浅谈机电安装在建筑工程中的施工与管理……………刘业秋(11)
- 浅谈建筑给排水施工中的质量管理……………刁世安(12)
- 加强油田油井管理 降低管杆失效井次……………高立青等(13)
- 高校公共计算机机房管理现状与策略研究……………陈德芬(14)
- 校企合作背景下高职院校文化与企业文化文化的对接……………魏保立等(16)
- 浅谈建筑工程项目成本管理……………李日忠(18)
- 提升民办高职教学管理质量的路径创新……………仇永明(19)
- 兼职档案人员如何做好档案工作……………宁海琴(21)
- 现代物流业发票管理的问题及建议……………郑丹华(22)
- 通过凯恩斯经济理论浅评现代市场经济中的政府干预……………李怡馨等(24)
- 浅谈中小企业发展基石—激励机制……………曾煜茹(25)

·学术研讨·

- 连续油管注入器链条传动机构有限元分析……………车传睿(27)
- 大修再完井防砂工艺研究……………胡泽根(29)
- 孤东南部地区河道砂体描述方法研究及效果评价……………刘忠明(31)
- 浅谈某天然气长输管道穿越南渡江方案的比较与选择……………巴端(32)
- 饮用水中砷含量测定……………毛春国等(33)
- KIP Color 80绘图仪CGM格式兼容性解决方案探讨……………谭敏等(35)
- 春光油田稠油井注采参数研究……………陈和平(36)
- 卫22块高含水期稳产的研究……………李良华等(38)
- 升温掺水系统改造建议及效果预测……………张法斌(39)
- 孤岛油田南区稠油单井治理效果分析……………张洋等(40)
- 优化调整操作参数 提高苯抽提产品质量……………严洁(41)
- 建筑工程模板分布工程施工……………郭素凯(42)
- 关于砌体结构裂缝控制措施的建议……………赵建规(43)
- 后金融危机时期企业对外贸易发展思路探析……………徐巍等(45)
- IC卡式预付费电能表应用分析……………张钱同(46)
- 跳跃运动中膝部损伤的分析与防治……………周福文等(47)
- 分析工程造价预结算审核工作要点……………陈俊宏(49)

- 浅谈电力电气设备状态检修技术的研究……………赵金秀(51)
- 浅谈住宅小区植物材料的选择……………李永金(52)
- 一般抹灰工程施工要点及质量控制探讨……………马娟(53)
- 浅谈大学生人际交往能力的培养……………王宏(54)
- 关于房屋建筑渗漏现象探讨……………张欣慰(55)
- 电气施工中影响成本的主要因素分析……………柏宏兵(56)
- 建筑给排水常用管材综述……………晏燕(57)
- 文明寨油田厚油层韵律段精细挖潜
实践与认识……………应文崢(58)
- 农村小学低年级英语单词识记方法研究……………李巧娟等(59)
- Flash多媒体课件的教学应用初探……………武超超等(61)
- 羽毛球运动干预对10~12岁小学生身体素质健康影响的实验研究……………霍青(62)
- 页岩气开发中存在的难点分析……………李慧(64)
- 茶树菇中多酚氧化酶的活性研究……………苏适等(65)
- 克拉玛依油田六中区克下组储层敏感性评价……………王丽滢等(67)
- 循环泵行星架的有限元分析……………查世玉(69)
- 牙哈23凝析气藏综合水侵分析……………肖缙等(70)
- 低幅度薄层底水油藏精细化数值模拟研究……………范希彬等(72)
- 基于Fluent的高压针形节流阀冲蚀磨损分析……………曾伟等(74)
- 高产气井开关井作业对油管柱振动特性的影响……………张继武等(75)
- 蜀南地区下二叠统埋藏溶蚀作用及对储层的影响……………山述娇等(76)
- 铁山坡以西地区飞仙关组地层特征研究……………刘南等(78)
- 聚硅酸乙酯涂料应用研究……………何成等(80)
- 我国体育产业现状及影响因素研究……………谭宏(82)
- 移动商务对居民消费结构的影响……………陈硕果(83)
- 商标翻译禁忌浅谈……………张必刚等(85)
- 体育设施的合理利用……………吴朋等(86)
- 中国现代家具发展困境及对策研究……………沈晋(87)
- 便携式无线电听诊器的研究……………王皓等(88)
- 浅析审计市场的会计规则……………董保奇(89)
- 延安淤地坝现状与分析……………缙锋利等(91)
- 波轮式全自动洗衣机的电气控制系统……………徐小明(93)
- 汉英熟语中动物词联想意义的对比研究对外语教学的启示……………闫凌燕(94)
- 中外体育礼仪的价值、表现及差异的研究……………谢小兰等(96)
- 建筑工程施工现场安全环保措施探讨……………庞金昌(98)
- 影响机加工精度的因素分析……………徐路芝(99)
- 影响模具寿命的相关因素及改进措施探讨……………张艳琴(101)
- 营销组合的再组合研究……………徐晓辉(102)
- 浅析物位检测在工业生产中的意义……………陈燕(103)
- 高校论坛·
- 关于高校学生体育基础理论知识的普及和提高的互补研究……………龚莉(104)
- 上海市高校体育馆对外开放现状研究……………曹学锋等(105)
- 高校长拳教学效果的影响因素研究……………辛衍波(107)
- 上海市普通高校新生体质健康状况及促进研究……………董海军等(108)
- 舞龙舞狮在徐州高校开展状况调查与分析……………许恒川(110)

走扁带在高校推广的可行性研究·····田涔涔等 (111)	沉积背景研究莺歌海盆地岩性圈闭
毕节学院大学生课外体育活动现状	中的应用·····廖静等 (159)
的调查与分析·····余律伟 (112)	小井眼打捞工艺与现场应用·····季东 (161)
“阳光体育运动”背景下大学生科	闵桥油田高压注水管线结垢原因分
学健身新举措·····杨泉 (113)	析及治理·····吴志刚等 (163)
高校运动会健美操团体操的创编·····田小儒 (114)	黄珏、马家嘴油田低产井挖潜治理技术·····邹斌等 (164)
体验经济视角下英语学科服务乐山	油田联合站提高加热炉运行效率措
人文旅游发展的适应性研究·····陈开富 (115)	施研究·····刘纪等 (165)
体育教学中重视培养学生的非智力	现浇钢筋混凝土楼板裂缝分析和主
因素·····亚力坤·赛都拉等 (117)	要防治措施·····付金标 (166)
浅议图书馆联盟现状与发展·····王志兰 (118)	浅谈小半径曲线现浇箱梁预应力施工技术·····孟东锋 (167)
“趣味篮球”理念下的高校篮球教学探讨·····谭清芳 (120)	大体积混凝土结构裂缝控制措施·····李洁 (168)
廉政教育要从大学生抓起·····田国栋等 (121)	办公大楼电源系统SPD安装设计·····张俊权等 (169)
高脚竞速中运动损伤的原因分析及	电气施工中存在的问题及对策·····夏胜桥 (171)
对策研究·····周剑平等 (122)	影视后期处理在电视教材中的应用·····田善东等 (172)
健身健美操对改善女大学生体质健	基于自适应遗传算法的半监督支持
康状态效果的分析·····吴雅彬 (124)	向量机学习法·····杨光等 (173)
微积分中的数学美赏析·····俸卫 (126)	川东南寒武系沉积相对储层的控制作用·····李航 (175)
利用语篇结构分析法提高大学英语	油气集输管道防二氧化碳腐蚀的方
教学的效率·····刘娟 (127)	法选优·····王培程等 (177)
·技术创新·	含油污泥来源及高温处理技术探讨·····杨帅强等 (179)
球形头罩常用气动热防护技术研究·····冯志伟 (128)	基于UG的机械产品三维数字化样机的制作·····李锐 (180)
中原油田深层致密油气藏水平井分	基于本体的陶瓷产品语义检索系统·····江晓强 (182)
段压裂技术·····孟莲香等 (129)	“云计算”在中小企业信息化中的应用·····陈垚至等 (183)
油层保护技术在新疆永进油田西山	Multisim在数字逻辑设计课堂教学
窑组的应用·····白昕 (131)	中的应用·····雷勇等 (184)
油藏数值模拟技术在南断块开发调	浅析体验式营销在房地产中的应用·····谢敏 (185)
整中的应用·····彭利 (133)	浅谈辣椒的栽培技术·····张玉婷 (186)
高温高压井下工具密封机构选型设计·····李德忠 (135)	·信息纵横·
可实现不压井作业地层隔离阀研制	基于Surfer Automation技术的地球
与应用·····李小军 (136)	物理图件绘制·····李向宝 (187)
多参数洗井测试仪在乾安油田的推	基于RADIUS的校园网模型研究·····赵亚飞等 (189)
广与应用·····王凤华等 (137)	物联网时代信息技术在教育与教学
浅谈使用托辊防止输送机胶带跑偏	中的应用研究·····薛利才 (190)
的方法·····刘学义等 (139)	物联网技术应用状况及其发展趋势研究·····余英 (191)
提高电站锅炉可靠性的实用措施·····赵磊等 (140)	《数字电子技术》专题学习网站的
库2井提速技术的探讨·····屈胜元等 (141)	自诊断在线测试实现·····汤小兰 (192)
遥测地震仪系统故障排除方法·····殷仁军 (143)	PLC控制多种液体混合控制系统硬
深水钻井水平井打捞技术初探·····樊波等 (144)	件电路设计·····赵清江 (193)
浅析普光气田集气站集输系统堵塞	基于VBA的交互式媒体课件的设计与开发·····刘建 (194)
应对措施·····马乐炳等 (146)	·职业教育·
基于小波变换的地层切片属性技术应用·····刘琦 (147)	金工实习中数控铣床实习内容探索
封隔器找漏工艺技术优化与应用·····宁志春 (149)	与浅析·····梅梅等 (196)
微生物采油技术综述·····赵栋等 (150)	我院实施体育选项教学的可行性·····曹娟等 (198)
稠油油藏开发新技术·····崔金建 (151)	高职院校实验技术队伍建设存在的
4□小井眼大通径复合防砂技术在	问题及对策研究·····胡烈 (199)
曙三区块的应用·····赵宇光 (152)	数据挖掘技术在计算机基础课教学
磨溪构造震旦系顶现场卡层难点分	中的应用·····倪懿等 (200)
析及对策·····高新平等 (153)	提高高职学生AutoCAD绘图效率方
陈家庄薄层稠油油藏提高采收率配	法探析·····胡亚楠等 (202)
套工艺推广应用·····张培智等 (155)	如何培养学生的自主学习能力·····盛建伟 (203)
煤矿炮式采掘巷道放炮前后快速施工法·····王宏斌等 (156)	高职助产专业学生职业规划的调查
海上三低油气田无固相高密度有机	分析与对策·····祝青 (204)
盐钻井液体系研究与应用·····牟哲林等 (157)	榜样示范立身修行 当好职教班主任·····唐会 (205)
	浅谈高职院校网络安全与防护措施·····徐铭洋等 (206)