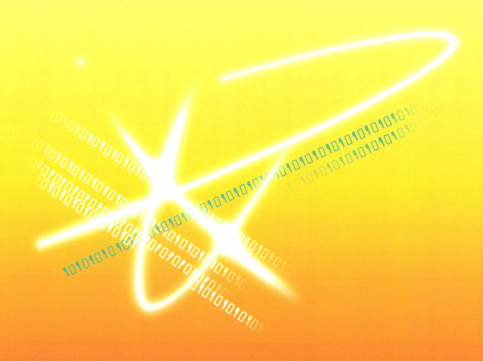


NEI JIANG KE JI





总第236期2014

内肛科技

(1980年创刊,月刊,公开发行) 2014年7月25日 第35卷 第7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 李小莉

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

国际标准连 ISSN 1006-

续出版物号 ISSN 1006-1436

国内统一连 续出版物号 CN 51-1

邮发代号 62-300

定 价 18元/册

1次

Lintents

科教兴国

1)	
2)	
3)	
3)	
1)	
5)	
5)	
3)	
)	
1)	
2)	
1)	
5)	
7)	
9)	
))	
2)	
3)	
1)	
5)	
7)	
).	
))	
2)	
3)	
1)	
7)	
	2) 3) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 1) 2) 4) 5) 7) 9) 3) 4) 5) 7) 9) 1) 5) 7) 7) 9) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

浅谈含油污泥处理技术及综合利用杨仁田等(39)	农村留守儿童体育生活方式的特征及
探井测试压裂项目合同模式创新研究张真惠等(41)	影响因素分析陈金花(99)
自我催眠法在柔道中放松训练的运用金 岩等(43)	浅析游泳爱好者核心力量练习方法杨国标(101)
孤东油区稠油油藏可采储量标定方法	休闲体育发展辨析郭 聪(103)
的选择与应用效果在慧君(45)	浅谈传统导引术的传承途径刘 搏(104)
运筹学在选址问题中的应用高 岩(47)	井架振动研究的发展现状 罗 权等 (105)
卧式过滤分离器的安全使用与维护保养马志荣(49)	武术散打力量训练方法的研究杜 远(107)
民航飞机的磁锁定无能耗航空接触器	高职院校啦啦操课程开展的可行性研究张 巧等 (109)
原理及保养刘铭光(51)	基于层次分析法的大学生就业选择研究统柏婷等(111)
DS扩频通信系统抗窄带干扰仿真及结果分析陈垚至(53)	中职学校班主任队伍建设浅析宋纪刚(113)
调整边缘命令的用法刘红梅等(54)	职业学校宿舍文化建设思路探讨凌世芳(114)
正互反矩阵的两个定理及其推广周 明等 (55)	我国啦啦操发展现状综述李晓丽(115)
卡拉胶包埋法制备酵母细胞的啤酒发	生态文明视角下的林业可持续发展研究黄天全(117)
酵实验研究邓 进等 (57)	科普宣传
学术研讨	四川省内江市最新专利成果推介(三)(118)
内江市农科院召开生物质能源技术	免费的 "WiFi" ···································
交流暨学术报告会(59)	高速路口或不停车收费
东胜气田上石盒子组储层特征研究王周红(60)	教科园地
福建地区早白垩统烃源岩露头特征毕建福等(62)	内江市"帮带"活动念好三字"精"(122)
车西洼陷南坡下古生界潜山油藏成藏	交通行业高技能人才现状与培养方式阳旺丁(123)
特征研究	提高大学物理课堂教学质量的有效性分析常红芳等(125)
基于PLC的电梯控制系统设计与研究…麦斯提热古·吐逊 (66)	影响多媒体教学效果的情感因素景亚琴等(127)
胡状集严重非均质油藏剩余油分类与	新建地方本科院校高等数学教学模式的探讨朱 勇(129)
韵律层重组研究陈凤仙等(68)	机电液一体化课程实践教学方式的研究
十里加汗地区盒1段致密砂岩储层特征及分类齐 荣等(69)	基于项目引导的《经济数学》课程教学改革庄学政(133)
渭北油田渭北2井区长3储层特征研究柳林旺(70)	学校人文素质教育与奥林匹克张建君等(135)
Bz油田低渗透砂岩储层成因机理研究方国印等 (72)	浅淡如何提高机械课程设计的教学质量萧赞星(137)
超级13Cr马氏体不锈钢抗SSC性能研究常治平等(74)	计算机辅助教学在中职教学中的应用 闫 玮等(138)
银星一井新增副立井可行性研究张 磊(75)	浅议高职高专电气自动化专业教学改革游中国等(139)
河口厂石油资源开发状况研究盛立江等(77)	浅析四川高校开展龙狮运动的价值及意义李龙飞(140)
注入井连续相关测井技术研究 陶 宏 (79)	武术在中小学体育推广的必要性和优势。向召胜等(142)
桂林两江机场跑道侵入隐患的预防探究余 年(81)	高校教师如何制作优秀多媒体课件 韩 卫等 (143)
南海西部低孔超低渗储层岩石力学实验研究张 勇等(83)	高职旅游教育发展中的问题及对策研究隆祺琪(144)
病理学实验教学质量监控体系的思考与实践刘馨莲等(84)	浅谈高职金属工艺学铁碳合金相图的学习此 云 (145)
长江水库大坝渗流监测分析单智平(86)	试谈电大英语教学吴连香(147)
油页岩含油率测定方法综述贺 然等(87)	提高《健康评估》实践教学质量改革与实践胡直文(148)
龙岗地区雷四3亚段储层物性特征研究刘文胜等(89)	谈谈班主任工作的几点做法准 如(150)
关于商品销售中平均收益最大化问题的探讨 张守平 (90)	高中女生支撑跳跃恐惧心理原因及克服方法曲 焱(151)
关于浮体静力学教材改革方案的探索段秋婉(92)	基于任务型教学法的中学英语教学刘凡嘉(152)
330MW锅炉内流场的数值模拟研究 孙 超等 (93)	学导式教学模式与提高生物课堂教学的有效性岳 捷(154)
浅谈中国民航机务维修人员基础执照	校园网应用效果评定研究
考试备考方法	浅谈多媒体在职高英语课中的应用周素容(156)
人体体质研究综述 年晓霞等(96)	多媒体在初中地理教学中的应用何 慧(157)
篮球进攻战术的基础配合策略研究 柏 泳 (98)	浅谈议论文事实论据的分析方法潘清慧(158)

《内江科技》坚持"弘扬学术,传播文化,创新理论,服务社会"的 办刊理念,紧随时代潮流,引领理论前沿,启迪学术新知,服务经济与社 会发展。

《内江科技》办刊宗旨:宣传党的科技工作方针、路线和政策,普及科学技术知识,推动科技进步,促进学术交流和信息交流,推动科教兴国战略实施。

《内江科技》主要栏目:科教兴国、科学管理、技术创新、学术研讨、网络纵横、高校论坛、教科园地、职业教育、知识经济、人才培养等。

《内江科技》是经国家新闻出版总署和国家科技部批准的国内外公开发行的综合性科技期刊。本刊主要为科研院所、大专院校和企业科技人员等提供一个学术交流的平台。本刊已被收录进《中国核心期刊(遴选)数据库》、《中文科技期刊数据库》、《中国期刊全文数据库》、《中国学术期刊综合评价数据库》及《中国科技引文数据库》,并由邮局在全国公开发行。

本刊系国内外公开发行并全文上网期刊

- "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
- "万方数据一数字化期刊群" 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