







## 内肛科技

(1980年创刊,月刊,公开发行) 2016年3月25日 第37卷 第3期

主管单位 内江市科学技术和知识产权局

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 冷 江

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

出版物号 ISSN 1006-1436

国内统一

出版物号

CN 51-1185/T

邮发代号 62-300

定 价 18元/册

## 目次

## Contents

## 科教兴国

实施《甲华人民共和国促进科技成果转化法》看十规定(1)
科技部主管报刊贯彻落实习近平在党的新闻舆论
工作座谈会上的重要讲话精神(3)
中国科学技术交流中心举行2016年度调研工作研讨会 · · · · · (4)
科学管理
四川省新增3家国家科技服务业试点(5)
四川省科技厅召开"第五届中国(西部)高新
技术产业与金融资本对接推进会"筹备动员会(6)
四川科技厅组织召开省级政务云建设工作部署会(7)
创新驱动发展 科技富农惠民 (8)
内江市科学技术和知识产权局
三举措狠抓大众创业万众创新(9)
内江企业互联网+暨企业智能化转型
升级培训会成功举行(10)
隆昌县召开2016年知识产权工作会(11)
2016年中国首届无花果产业发展大会在威远县成功召开(12)
隆昌县积极推动政产学研用科技创新体系建设(13)
以十八大精神为指导开展"两个经常性工作"陈学军(14)
临床试验归档资料标准化管理模式探讨 葛莹莹(15)
公立医院固定资产管理现状的问题与思考王 恒(16)
高校图书馆开展"图书漂流活动"的思考罗慧婷(18)
高校教学管理模式改革探索何珍(20)
微信在高校图书馆信息服务中的应用
高校图书馆移动服务的开展及应用对策研究柏鹏英(22)
学员队常见问题预防管理浅析伍峻松(23)
<b>技术创新</b>
务实推动省校科技合作 努力促进创新驱动发展(24)
二元复合驱油藏数值试井技术研究与应用郭建福(25)
基于工学结合的光纤通信课程实验改革探讨潘平平(27)
提高泥页岩X-CT成像分辨率的实验方法吴连波等(28)
垦641斜6井凝胶堵水工艺与认识王志敏(29)
深水钻井井身结构设计初探夏 强 (30)
顺序控制系统在焦炭塔的应用马朋朋(33)
胜利油田投资项目一体化协作平台
研制及应用效果李增辉(34)
提高注采井组调配有效率 磊 磊(35)
贴堵配套技术在胜坨油田的研究与应用王 青等(36)
高邮凹陷永安地区戴一段浅水三角洲沉积程 平等(38)
火山岩地层的地震储层预测应用钟光远等(40)

浅谈多年冻土对管道的影响及相应的	中国日语学习者中日同形异义语的误用研究杨 悠(98)
设计建造措施	OSCE和SP对提高临床医学生
浅谈如何有效利用导航数据库	实践技能的探索李 亢等(100)
对导航系统进行排故叶 剑(44)	Y油藏氮气泡沫驱提高采收率
游梁式抽油机智能化改造方案的研究周中鑫(45)	油藏数值模拟研究徐 波等(101)
微信公众平台在高校俱乐部教学中的应用研究李文平(46)	梦拓计划—朋辈教育理念在北航的新实践徐高楠等(103)
城市公共环境下的陶瓷卫浴产品	同济大学浙江学院校园足球文化构建研究王晓瑜等(105)
通用设计评价与实施况宇翔(48)	普通高校女生"三步上篮"技术教学探讨社治芬等(107)
基于客观赋值法的财政科技投入绩效评价祝 凡等(50)	煤层气间接压裂模式研究全兆瑞等(109)
氧化物薄膜生长与计算机模拟概况陈畅子等(52)	基于模糊AHP法和TOPSIS法的
基于人机系统原理的安全隐患	高等教育质量多元评价
分析及防范对策朱翠玲等(54)	低渗透油藏启动压力梯度研究现状虞婷婷(114)
西藏野生牧草草穗收获装置设计方案研究刘志林(56)	浅淡高职学生职业道德教育杨紫强(117)
牙轮钻头高转速轴承技术探讨谷 浩等(58)	广州城建职业学院体育隐性课程现状分析尹富兵(119)
射孔完井临界井底流压预测	广州市职业女性参与瑜伽运动的行为特征分析唐艳华(121)
新方法的研究及应用张小飞等(60)	新媒体环境下的大学生思想教育创新席 一等 (123)
关于牙轮钻头几何学基本方程的讨论陈欣伟等(62)	新媒体环境下大学生创业调查研究王 华等(124)
平地机的常见故障及维修廖海燕(64)	文化强国战略下高校体育文化建设的思考曾新平(125)
网络通信安全防范技术探究周绵宇(65)	基于工作过程的机床电气维修
学术研讨	综合课程建设王浩州等(127)
四川省科技厅召开四川省孵化平台建设工作会(66)	非物质文化遗产在高校体育
稠油油藏直井与水平井蒸汽驱	教学中的传承研究
开发效果对比研究易红霞(67)	车站联锁进路变化引起列车降级情况探讨张晏辅(131)
吐哈盆地大河沿区块东南部中生界	浅淡跆拳道运动对儿童身心健康发展的影响宋建海(132)
有利成藏条件分析刘庆敏(68)	浅谈农村幼儿园沙土游戏的开发与利用陈秋红(134)
文51块层间干扰型剩余油动态认识及挖潜分析史毅娜(70)	基于狼群算法优化Snake模型的
胜利油田电力管理总公司变电站	图像分割算法陈 超等(135)
综合视频监控系统浅析王晓程(71)	[ 科普宣传 ]
沧州农村集中供水工程研究王 慧等(73)	四川省內江市旅游等利成果推介(十八)(137)
春光区块古近系储层特征研究白兆非等(75)	<b>教科园</b> 地
春光探区沙湾组稠油层"四性"关系研究杨春华等(76)	内江市從四個方面着力教育供給側改革(143)
长井段气井分层产量系统优化研究~霍政江(78)	隆昌县召开教育系统2016年群团工作会(144)
浅析电脱水容器腐蚀原因夏华军(80)	隆昌县多措并举抓实依法治校工作(145)
基于CDIO理念的工程训练的思路李毅华等(81)	新时期独立学院形势任务教学
电火花线切割断丝因素的分析及控制策略王利利等(83)	模式的创新研究史田莹(146)
中医药院校不同专业学生	《工程制图》课程教学新模式陈利群(148)
注意特征的比较分析魏俊峰等(85)	行业特色高校继续教育模式研究程獎启等(150)
浅谈中日纺织类研究生培养方式对比高 强等(87)	浅谈青年教师如何教好《油气田
新标准实施下高校学生体质健康测试	地下地质学》张瑞香(152)
过程中存在的问题及应对措施研究郑秀芬(88)	浅谈基于"互联网+"的职业教育
基于AHP-模糊综合评价法的	教学改革方式 苗斌(154)
高校教师学术评价研究高秋菊等(90)	高职体育教学现状调查与体育教学改革实践范学艳(155)
高校教师评价研究的文献计量分析周 杰等(93)	浅议年轻班主任的工作态度与策略何久明(157)
电气专业"工程制图"课程改革探索与实践。贾平平(96)	浅谈对《品德与生活》的理解刘 萍(158)