



## NEI JIANG KE JI







# 内肛科技

(1980年创刊,月刊,公开发行) 2022年9月25日 第43卷 第9期

÷	答	苗	位	

内江市科学技术局

主办单位

内江市科学技术情报和新技术开发研究所

出版单位

《内江科技》编辑部

地址:内江市翔龙路科学会堂 641000

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

发行方式

国内公开发行

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

#### 科学管理

大数据环境下地方政府信息资源优化配置				
与服务创新研究陈泽文(1)				
以国家自然科学基金项目质量提升为切入点的				
地方高校团队建设探索杨 群,等(3)				
高校体育志愿服务实践育人路径研究王 译,等(5)				
从琅琊榜论信息资源归档统计    虹,等(7)				
高职院校数字媒体专业群人才培养路径研究吴莹莹(9)				
高职院校有效提高学籍管理工作效能的措施李 燕,等(11)				
<b>技术创新</b>				
基于测井资料的低孔低渗储层产能预测方法研究伍泽云(14)				
90° 相位转换技术在储层砂体				
预测中的研究及应用苗哲玮(16)				
高强度树脂堵剂技术现状研究王玉功,等(18)				
生物酶解堵技术分析与研究元思丹(20)				
砾石充填防砂技术分析与研究张 硕(22)				
基于物联网和大数据分析法的				
智能家居能源管理系统郭振涛,等(24)				
某CNG加气母站工艺改进研究贯绪平(26)				
抽油机状态监测实验台在石油钻采机械课程				
实践教学中的应用刘俊燚,等(28)				
基于超声波测距和激光测距的				
便携式防撞预警装置周付俊(31)				
Origin软件在实验数据处理中的应用付志粉,等(33)				
砖混结构预制板楼盖破坏特征及加固分析				
基于Simulink的控制系统优化设计李欣莲,等(37)				
医保定点医院质量付费评价指标体系构建研究朱旭林,等(39)				
绿色建筑设计理念与节能技术应用吴卓洋(42)				
武汉市青少年体育舞蹈俱乐部				
开展现状及对策研究杨忠晨(45)				
"社会适应"导向下医学生体育				
核心素养培养策略研究孙俊涛,等(48)				
虚拟仿真实验在教学中的应用方 元,等(51)				
铕钐共掺对Na MgSiO 荧光粉发光性能的影响孙文龙,等(54)				

高职院校教师对科研政策的	增值性评价视角下小学语文阅读教学的	
行为选择模型构建周丈强,等(56)	异化及其矫正谢晨蕾(108)	
区块链技术下中小微企业融资新模式研究李慧君等(59)	高中生物核心素养培养研究李勇慧,等(111)	
流化床生物质快速热解生产线监控系统设计李柏隆等(62)	健康中国背景下自贡市公共体育	
手持式三爪夹取器的主要结构设计褚 磊等(64)	服务需求研究唐玉栋(113)	
基于多元多主体过程性评价的解剖绘图比赛	体教融合背景下青少年健美操	
对人体解剖学教学质量提升的研究李 东,等(65)	教学实践价值研究	
基于大数据的就业信息的岗位需求分析	基于学生综合能力提升的	
与精准推送的实现刘 科等(68)	离散数学教学改革探讨李士生,等(118)	
"泛在"学习环境下微课	论述新时代下大学生知识产权成果现状	
在排球教学中的应用研究陈 晨等(70)	及保护路径	
信息化课程资源建设	河南高职教育结构与经济结构的匹配度研究孙小龙(122)	
在护理人才培养质量中的作用王恒俊(72)	基于AHP的五年制高职会计专业	
自制智齿冠周炎冲洗消毒装置	学生学习成效的实证研究  赵 敏(124)	
在口腔医学实验教学的应用陈海鹰等(74)	我国人力资源服务业研究热点及展望赵根良(126)	
PISA阅读框架下培养高中学生物理	高校双创教师胜任力与双创教育绩效提升曹 莹(128)	
科学阅读素养的原则与策略蒲景建(76)	轻型生物质快速热解生产线	
探索PowerPoint在小学数学教学中的应用高偲系(78)	性能研究及产物分析张俊豪,等(130)	
	高校大学生齲病分布情况及影响因素分析 チ ・ 蜂 (133)	
学术研讨	乡村振兴战略下欠发达地区高职	
聚合物驱油技术提高油田采收率分析与研究・张西子(79)	教育发展路径研究曾莉员(136)	
运动中的合作因素对大学女生	大学羽毛球运动员正手网前步伐的运动学分析白桐源(139)	
社交焦虑的干预研究 湛 慧,等 (81)	柳州城市职业学院在校高职生	
内蒙古自治区大型体育赛事	自我健康管理现状调查报告	
可持续发展的研究白 墨,等(83)	电动汽车目标客户销售策略研究文 阳,等(143)	
大学生手机依赖与心理资本的关系研究范嘉欣(86)	<b>教科园地</b>	
牡丹江市初级中学冰上课开展现状研究徐 胜(89)	新时代高职大学生求实精神的培养路径・・・张 乙 方 ,等 (146)	
养老服务站老年人体育锻炼现状调查胡玉霄(91)	"互联网+"下《人力资源管理》	
混合式学习模式下大学生学习投入特征研究孙育苗,等(94)	课程教学改革探析	
兰州市雁滩6所小学大课间活动	新时代背景下《水文地质学基础》课程的	
开展现状的调查分析李鑫岩,等(96)	教育教学改革路径研究翁红波(149)	
我国特殊体育教育研究热点区域	思维导图辅助下高等数学翻转课堂	
构成现状可视化分析王云珂,等(98)	教学模式改革初探	
新时代农村中小学体育教师	基于职教云的高职数学线上线下	
自我发展的研究王 龙,等(101)	混合教学模式探索」:	
砂板与胶皮板乒乓球推挡实验教学研究李东哲,等(103)	"1+X"证书制度背景下课程虚拟仿真实训	
基于体育教学设计原则下提高排球运动	教学项目开发与应用研究王维华(155)	
动机与团队凝聚能力侯国军,等(105)	自动化专业实践教学模式探索与改革刘 越,等(157)	

《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《中国科学引文数据库》,并由邮局在全国公开发行。

### 本刊系国内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