



QK2253691

国际标准出版物号 ISSN 1006-1436
国内统一出版物号 CN 51-1185/T

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436



9 771006 143220

09>

9

总第334期

2022

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2022年9月25日 第43卷 第9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	nejkj@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

Contents

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·····陈译文(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·····夏虹,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)

技术创新

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·····亢思丹(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·····贾绪平(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·····刘俊焱,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·····汪鑫(35)

基于Simulink的控制系統优化设计·····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·····杨思晨(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)

铈钨共掺对Na₂MgSiO₄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

行为选择模型构建·····周文强,等(56)

区块链技术下中小微企业融资新模式研究·····李慧君,等(59)

流化床生物质快速热解生产线监控系统设计·····李柏隆,等(62)

手持式三爪夹取器的主要结构设计·····褚磊,等(64)

基于多元多主体过程性评价的解剖绘图比赛

对人体解剖学教学质量提升的研究·····李东,等(65)

基于大数据的就业信息的岗位需求分析

与精准推送的实现·····刘科,等(68)

“泛在”学习环境下微课

在排球教学中的应用研究·····陈晨,等(70)

信息化课程资源建设

在护理人才培养质量中的作用·····王恒俊(72)

自制智齿冠周炎冲洗消毒装置

在口腔医学实验教学的应用·····陈海鹰,等(74)

PISA阅读框架下培养高中学生物理

科学阅读素养的原则与策略·····蒲景建(76)

探索PowerPoint在小学数学教学中的应用·····高偲齐(78)

学术研讨

聚合物驱油技术提高油田采收率分析与研究·····张西子(79)

运动中的合作因素对大学女生

社交焦虑的干预研究·····湛慧,等(81)

内蒙古自治区大型体育赛事

可持续发展的研究·····白墨,等(83)

大学生手机依赖与心理资本的关系研究·····范嘉欣(86)

牡丹江市初级中学冰上课开展现状研究·····徐胜(89)

养老服务站老年人体育锻炼现状调查·····胡玉霄(91)

混合式学习模式下大学生学习投入特征研究·····孙育苗,等(94)

兰州市雁滩6所小学大课间活动

开展现状的调查分析·····李鑫岩,等(96)

我国特殊体育教育研究热点区域

构成现状可视化分析·····王云珂,等(98)

新时代农村中小学体育教师

自我发展的研究·····王龙,等(101)

砂板与胶皮板乒乓球推挡实验教学研究·····李东哲,等(103)

基于体育教学设计原则下提高排球运动

动机与团队凝聚能力·····侯国军,等(105)

增值性评价视角下小学语文阅读教学的

异化及其矫正·····谢晨蕾(108)

高中生物核心素养培养研究·····李勇慧,等(111)

健康中国背景下自贡市公共体育

服务需求研究·····唐玉栋(113)

体教融合背景下青少年健美操

教学实践价值研究·····唐巍(116)

基于学生综合能力提升的

离散数学教学改革探讨·····李士生,等(118)

论述新时代下大学生知识产权成果现状

及保护路径·····王北一,等(120)

河南高职教育结构与经济结构的匹配度研究·····孙小龙(122)

基于AHP的五年制高职会计专业

学生学习成效的实证研究·····赵敏(124)

我国人力资源服务业研究热点及展望·····赵根良(126)

高校双创教师胜任力与双创教育绩效提升·····曹莹(128)

轻型生物质快速热解生产线

性能研究及产物分析·····张俊豪,等(130)

高校大学生龋病分布情况及影响因素分析·····于婷(133)

乡村振兴战略下欠发达地区高职

教育发展路径研究·····曾菊贞(136)

大学羽毛球运动员正手网前步伐的运动学分析·····白桐源(139)

柳州城市职业学院在校高职生

自我健康管理现状调查报告·····邹伟琦(141)

电动汽车目标客户销售策略研究·····文阳,等(143)

教科园地

新时代高职大学生求实精神的培养路径·····张乙方,等(146)

“互联网+”下《人力资源管理》

课程教学改革探析·····庄二平(147)

新时代背景下《水文地质学基础》课程的

教育教学改革路径研究·····翁红波(149)

思维导图辅助下高等数学翻转课堂

教学模式改革初探·····顾颖,等(151)

基于职教云的高职数学线上线下

混合教学模式探索·····闫伟杰(153)

“1+X”证书制度背景下课程虚拟仿真实训

教学项目开发与应用研究·····王维华(155)

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—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