



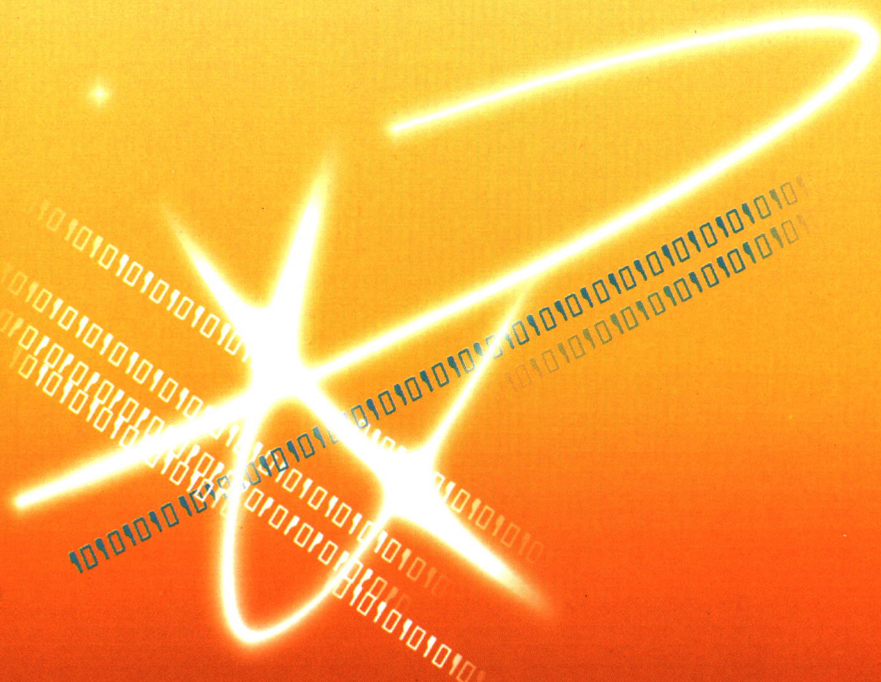
QK2211748

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

01>

1 / 总第326期
2022

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2022年1月25日 第43卷 第1期

- 主管单位 内江市科学技术局
- 主办单位 四川省内江市科学技术情报研究所
- 出版单位 《内江科技》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: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
- 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

科教兴国

- 成渝地区双城经济圈国际科技合作基地联盟成立……………(1)
- 四川省科技厅召开职务科技成果转化前
非资产化管理改革试点工作座谈会……………(2)
- 外籍华裔企业家代表座谈会在蓉顺利召开……………(3)
- 四川省科技厅召开高等学校引才引智基地座谈会……………(4)
- 重大科技专项成果—35MPa加氢站用隔膜式
氢气压缩机填补国内空白……………(5)
- 国家重大新药专项成果—1类创新药
西格列他钠落地四川转化……………(6)
- 省重大科技专项项目“钇-90微球研制”取得重要进展……………(7)
- 四川育成国内首个自主知识产权的生猪父本新品种……………(8)

科学管理

- 川南渝西科技协同创新发展成果发布对接会成功召开……………(9)
- 四川省科技厅专家组赴东兴区实地考察
验收国家级科技企业孵化器……………(10)
- 内江市科技局赴重庆市石柱县科技局交流学习……………(11)
- 内江市科技局赴重庆市荣昌区科技局交流学习……………(12)
- 交通运输事故次生突发环境事件应急处置与防控……王 鹏(13)
- 基于价值链的电商企业战略成本管理研究……………张 静等(14)
- 高等学校“以学生为中心”的人才培养体系研究……金宝辉(16)
- 加强会计基础工作的对策……………杨晓龙(18)
- 浅析如何加强电子产品检测及质量控制……………任茹楠(20)
- 高职院校科技成果转化服务地方经济发展研究……………杜 倩(21)

技术创新

- 机车车辆车轮监测检测设备浅析……………蒋 博等(23)
- 影响综合气象业务工作的因素及相关策略建议……叶来敏等(25)
- 三明地区火箭系统人工防雷技术探讨……………杨隆辉(26)
- 川西北牧区人工草地建植技术要点……………杨 壮等(28)
- 基于热-流-固耦合的输送管道的结构分析……………张鹏程等(30)
- ARCS动机模型下高中英语“看”
技能教学策略初探……………毛书磊(33)
- 疫情防控常态化背景下大学生就业现状、
困难与对策分析……………冯家硕等(35)
- 生态文明视域下黑龙江民族传统体育
发展困境及对策研究……………谢青男等(37)

基于Fluent的复合材料气瓶火烧热

响应数值模拟.....孙宇恒等 (39)

学生参与理论下《日语泛读》课程教学内容

与方法的改革创新.....林琳 (41)

古建筑木结构残损构件的模型试验研究.....侯玉岭等 (44)

车前草醇提取液对海鱼腐败细菌的抑制作用.....陈达宏等 (46)

基于智能可穿戴设备的特校智力障碍学生

适应性体育教学研发与实施.....程维康等 (49)

基于AHP方法的移动购物平台

用户满意度评价.....杨宇焯等 (52)

新冠疫情对地摊经济的影响及对策.....赵蕴慧等 (55)

“健康中国2030”视域下高校公共体育课

发展问题及对策研究.....沈晓芳等 (57)

微分方程在成都市人口预测中的应用.....宋晓敏等 (59)

从城轨通信专业看计算机网络

与通信知识的应用.....李曙俏等 (62)

半开式离心叶轮的参数化建模方法.....华奇等 (64)

船舶尾轴非工作轴径包覆设备的设计.....李碧桃 (65)

GLC (07) 02道岔不足位移病害

整治方法总结.....张珂苑等 (67)

航空发动机的轴承故障动力特征

指纹提取方法研究.....徐红波等 (68)

汽车发动机冷却系统故障与维修刍议.....徐鹏华 (70)

简析电气自动化系统在建筑工程中的应用.....赵毅 (72)

体育游戏在技工院校体育中的应用.....柳春鹏 (73)

兴趣教学法运用于初中体育教学中的策略探讨.....林鑫 (74)

学术研讨

水利工程运行管理标准化评价指标

体系研究文献综述.....黄锦峰等 (76)

渤海B油田浅水三角洲相储层隔夹层研究.....李振 (78)

公路沥青路面预防性养护措施探讨.....赵金润 (81)

产品信息的游戏化传播及说服效应研究.....李彤云等 (82)

柴达木盆地北缘侏罗系陆相页岩气研究现状.....雷垒 (84)

金属交联压裂液交联机理研究.....叶荣俊等 (86)

期刊编辑工作的原则及素质要求探究关键分析.....陈晓云 (88)

民间游戏融入幼儿园教育的综述研究.....张裕等 (90)

体育高考生核心力量训练研究综述.....龙舒芹 (92)

提升生物师范生微格教学有效性的实践.....王帆等 (95)

贵州省乒乓球裁判队伍现状调查研究.....常思琪等 (97)

浅析国内少儿拉丁舞比赛组合编排的转变.....王心悦 (100)

螺杆转具中空万向轴设计研究.....窦宇祥等 (103)

CDIO理念下工程造价专业

工程能力培养探讨.....程倩等 (104)

格构锚固护坡研究综述.....徐一凡等 (105)

体医融合背景下老年人体育锻炼

行为特征和效果综述.....王越等 (107)

重大自然灾害后影响学校体育场地

器材变化的发展研究.....赵祥云 (109)

体能训练中的专项能力与专项力量训练探究.....汪浩等 (111)

浅析游泳体能训练中功能性体能

训练的价值意义.....相堂壮 (113)

新疆应用型本科院校大学生创新

创业教育改革研究.....张翠燕等 (115)

老龄化背景下达州市社区老年人

健身服务研究.....谭玉平等 (117)

儿童阅读研究热点和前沿的知识图谱分析.....杨玉梅 (119)

项目引领、竞赛驱动、产教融合模式下

信科专业创新能力培养与研究.....周克元等 (122)

基于成果导向教育理念的高职数学

建模课程体系构建.....季霏 (124)

基于市场环境下的室内陈设设计

课程教学改革研究.....陆宇澄等 (126)

学生审美能力在高职美术教学中的培养探究.....王慧聪 (128)

运动训练中的疲劳定义、分类与导致原因分析.....毛燕平 (130)

苏州经贸2020级学生体质健康数据分析.....钮凤秋 (132)

基于高职的增材制造专业教学

模式改革与研究.....庞雨花等 (134)

普通话语音一般规律在语境中的实践分析.....高星获 (135)

快乐体育在大专院校体育教学中的实施意义.....李波 (137)

技工学校焊接专业一体化教学实践探究.....牛彦彬 (139)

“1+X”证书制度实施路径研究.....钱玲玲等 (141)

教科园地

泛在学习视域下高校教学研究.....宋宜桦 (143)

健康中国视域下高校公共体育教学改革研究.....杨硕等 (145)

英语翻译中直译和意译的比较与融合研究.....陈少琼 (147)

健康中国背景下体育课堂内外

一体化教学改革探究.....谭小春 (149)

技工院校一体化教学中电工课程教学创新对策.....韩佳璇 (152)

高职《钻井机械》课程教学改革与实践.....赵明敏等 (154)

岗位教学法在中职汽修教学中的实践探索.....孔娜娜 (155)

疫情防控背景下高校乒乓球线上线

融合教学模式探析.....魏丽艳 (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