

国际标准出版物号 ISSN 1006-1436

国内 CN 51-1185/T

QK2305026

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436



9 771006 143237

1 / 总第338期
2023

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2023年1月25日 第44卷 第1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: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 Contents

科学管理

- 高校体育场馆PPP模式运营探索……………武 鑫,等 (1)
- 面向技能型人才培养模式改革探索……………王建平 (3)
- 新时代加强新农村图书室建设初探……………吴 萍 (5)
- 浅析云计算环境中企事业单位
财务管理会计的信息化……………唐小林 (6)
- 高职院校休闲体育“订单式”
人才培养模式的构建……………黄艳治 (8)

技术创新

- 氨法脱硫吸收塔内防腐技术探讨……………康瑞龙 (10)
- 浅析水生生物在水体污染治理
及沱江河流域生态修复中的应用……………陈 娟,等 (12)
- 基于QC模式下的高层建筑屋面防水质量控制……………刘燕飞 (13)
- EUR类比法在雷家页岩油资源评价中的应用……………王群一 (15)
- Ansoft有限长螺线管空间磁场仿真分析……………李 阳,等 (17)
- 提高防静电架空地板一次验收合格率的关键措施……………相素芬 (19)
- 压裂设备远程监控与管理系统及应用……………赵 欢,等 (21)
- 新疆科技创新现状、问题及对策建议……………张梦思,等 (23)
- 以工程教育专业认证为导向的
“船舶设计原理”课程的教学改革探究……………张大朋,等 (26)
- 高校篮球运动员力量训练研究……………黄岭威 (28)
- GeoGebra环境下基于范希尔理论的
双曲线及其标准方程教学研究……………于 茹,等 (31)
- 我国体育院校大学生“双创”
教育现状及对策研究……………肖 哲,等 (35)
- 五种不同结构的T700武术棍的建模与屈曲分析……………石华毕 (37)
- 西藏民族大学体育专业学生
身体素质现状对比与优化策略……………张京菁,等 (40)
- 一种基于胶囊类药物的新型分拣装置设计……………吴 岳,等 (43)
- 关于国内大循环背景下
工业城市转型发展对策研究……………陈 颖 (45)
- 机车热成像超温检测系统……………陈瑞雪,等 (48)
- 阶梯波发生器设计与仿真……………韩芝侠,等 (50)

基于单片机的太阳能热水器

水位水温控制器设计·····王二宝,等(52)

基于GIS的河南旅游信息可视化

与个性化分析研究·····周琳(54)

高职大数据与会计专业数智化升级改造研究·····吴奕,等(57)

中国传统文化元素在UI设计中的创新应用·····黄荣梅(59)

探究社区理论下混合式教学评价体系构建·····曹莹(61)

凉山彝族医药传承和发展的对策研究·····毛霞,等(64)

热塑自由树脂在口腔修复实验教学的运用·····肖桃,等(66)

基于信息技术平台的血液学检验形态教学研究·····吴梅姐(68)

学术研讨

油气集输系统节能减排分析与研究·····乔春平(70)

传统线装书与现代平装书装订的

简单介绍与比较·····杨光茂(72)

“双减”与“体教融合”的发展研究·····曾辉,等(74)

运动与认知:运动对老年人轻度认知

障碍患者的效果研究进展·····李庆涛(76)

浅谈公共数学类课程“结合教学”的理念·····方晓磊,等(78)

采用比较研究讨论我国老年人体育权利

保障体系的不足与完善·····操亦恒,等(80)

新时期西藏高校公共体育课程现状、

影响因素及改革动因分析·····陶光华,等(82)

我国体育核心素养研究进展的知识图谱分析·····钱微(84)

AR虚拟试衣技术发展现状及推广前景展望·····曲欣,等(87)

基于智慧教室环境下

中职学生课堂体验研究·····龙瑶,等(89)

浅谈竞技体育与运动训练之间的关系·····邱旺东(91)

创业企业轻资产重运营模式下的

探索与实践·····姚博翔,等(93)

甘肃省东乡族和汉族13~18岁学生

身体素质指标再比较·····杨纪旺,等(96)

自贡市餐饮文化资源产业化发展研究·····何雪莲,等(98)

“双减”政策背景下江苏地区青少年

体育培训市场发展研究·····沈竹雅(100)

小孩对二孩的接纳度及其影响因素研究·····王煜,等(102)

大三学生的体育锻炼现状研究·····石燕,等(105)

艺体生基于“i学”线上平台学习英语的

自我效能感探究·····姚雅丽(108)

核心素养视域下高中英语教材

“看”的资源研究·····舒婷,等(111)

小学英语学习中的家长投资调查研究·····许阿芳,等(114)

“双减”模式下乡镇中学英语

课后作业探究·····刘永华,等(117)

铁道供电技术专业教师教学能力建设研究·····王语园,等(119)

百万扩招背景下高职院校辅导员

“抓细落小”工作路径探析·····张凯蒙,等(121)

“碳中和”视域下城市客运枢纽

旅客疏散方式分担率模型研究·····艾倩楠(123)

智能制造产业背景下高职机电

专业人才培养分析与思考·····陈彦霖,等(126)

黔东南州四县市中学生

心理健康调研概况及建议·····尹锐敏,等(128)

技能大赛引领下高职人才培养生态化研究·····庞雨花(131)

“互联网+”背景下

高校治理现代化研究·····李超凡,等(133)

四川省高职院校教学名师能力素质

模型构建及应用研究·····杨雪(135)

海南省健身机构教练员从业

现状调查与分析·····林翠萍,等(138)

广场舞在社区体育文化中的融合与运用研究·····陈庆顺(140)

攀枝花市外国语学校中考体育

教学实施现状研究·····徐茂杰(143)

教科园地

工程教育专业认证下“电路”课程的

教学改革与探索·····谢妍,等(145)

高校体育课程线上线下

混合式教学模式探索·····谢智,等(147)

“道路检测课程”实践环节

教学的反思与探索·····胡国平,等(149)

信息技术背景下高职英语翻转课堂

教学实施探索·····汪雅雪(152)

基于多元混合的中职学校“传感器技术

与应用”专业课程教学改革探索·····方娟(154)

高职院校学前教育专业学生

体育核心素养提升路径研究·····陈静,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