

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



内江科技
•
NEI JIANG KE JI

二〇二一年

第四十二卷

第八期



8 / 总第321期
2021

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2021年8月25日 第42卷 第8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

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

科学管理

- 航空应急救援现状及发展建议的思考……………钟 实等 (1)
- “两化融合”与工业企业发展的思考……………唐克芳 (3)
- 内江市市中区党建引领乡村治理的路径与对策研究……李 兴 (4)
- “全域服务”与高校图书馆建设……………何都益 (6)
- 小议“双高计划”背景下高职学生
劳动育人机制构建……………巨鲜婷等 (8)
- 中学档案管理价值的开发和利用研究……………连益靖 (10)

技术创新

- 工业齿轮箱失效问题及防护对策浅析……………焦孙治等 (12)
- 银额盆地巨厚沙漠地区配套静校正技术及应用……王 宁 (13)
- 自动分层算法在永富路道路工程路基
碾压施工中的应用……………丁 晋 (15)
- 一起35kV主变短路损坏事故的分析与处理……………刘 勇等 (17)
- 白酒生产企业的金属罐区雷电防护分析……………陈宗德 (20)
- 船舶轮机检验常见缺陷及排除措施探究……………汤 军 (22)
- DPZ1型通信系统故障分析……………谢建芳等 (23)
- 天气预报稿件常见问题及改进措施……………刘新苗等 (25)
- 不同纯度的氩气对焊接质量的影响……………王成文等 (26)
- 基于词频比的改进Jaccard系数文本相似度计算……谢 红 (27)
- 虚拟现实技术在职业教育中的
应用现状与趋势分析……………康志森 (29)
- 我国高校混合式教学存在的问题及改进策略……………郭鲁倩 (31)
- 高中体育合作教学模式的应用研究……………张歆然等 (33)
- 虚拟现实技术在体育教学的应用研究综述……………何青云 (35)
- “公民同招”对优质初中学区房
价格的影响研究……………叶 欣等 (37)
- 辨证论治在结直肠癌诊疗中的应用与发展……………曹正誉等 (39)
- “领益标新”旧衣物回收基本途径及
环保再生改造范例……………李彦蓉等 (41)
- 沈阳高校大学生职业生涯规划现状
调研与拓展对策研究……………任静怡等 (43)
- 大学篮球训练中快攻战术训练中的应用……………刘 辉 (44)
- 互联网背景下我国农产品营销策略研究……………殷淑斌 (46)
- 虚拟现实技术及其在运动心理学中的应用……………周颖乾 (47)

不同逆境胁迫下小麦苗期生理指标的测定·····袁聪颖等 (49)

疫情下高校体育在线直播教学

 现状与对策研究·····曹英英等 (52)

转型期独立学院学生体育工作的

 困境与应对策略·····毋张明等 (54)

卫生类高职校就业指导存在的问题及对策·····顾 玮 (56)

依托国家级教学资源库项目—构建

 移动游戏开发课程体系·····郭朝霞 (58)

提升伊犁州幼儿教师职业认同的策略和建议·····安 妍 (60)

“灵活用工”助力新零售的挑战与对策·····曹 莹 (62)

“工匠精神”在当代高校体育教学中的应用·····童金茂 (64)

高中数学教学中学生计算错误原因及对策分析·····刘培成 (66)

试论关注农村留守儿童心理健康教育问题·····冯文珍 (67)

高职护生临床实习盲目性分析及对策·····何丽珍 (69)

拓展阅读在中职语文教学中的应用研究·····伍 莉 (70)

学术研讨

Geoeast油气检测技术在辽河PS地区的应用研究·····郝 亮 (72)

基于高斯烟羽模型的液化气体泄露

 扩散模拟分析与研究·····沈凌云 (74)

济南市初中体育课间活动开展的分析与研究·····刘 斌 (76)

2018男排世锦赛中国男排的主要得分方式分析·····陈港松 (78)

理论力学中二力杆的教学探讨·····卢小雨等 (81)

人工智能与未来教育融合发展研究·····张晓帆 (83)

疫情防控下如何做好学生的就业创业工作·····黄爱显 (84)

体育志愿者助力乡村振兴的可行性研究·····王 译 (86)

啦啦操训练对女大学生心肺功能的影响·····翟德强等 (88)

维持性血液透析患者动静脉内瘘

 自我护理行为现况调查·····陈一超等 (90)

论档案的演进与新时期管理的要素保障·····何秀英 (92)

体教融合视野下“体育传统特色

 学校”的契机与挑战·····潘 燕 (94)

黔南州中老年气排球发展现状·····娄贵容 (95)

体育视域下的电子竞技·····许可荣等 (97)

网络教学开展的实际教育效果研究·····许新蕾 (99)

社会体育与社会工作公益服务协同育人研究·····唐 凯等 (101)

农产品直播带货中的消费者行为研究·····唐 萍等 (102)

“互联网+”时代医学生使用健身类

 APP现状调查研究·····张显泽等 (104)

探讨高等数学课程的线上线下混合式教学·····陈 婷等 (107)

运动训练专业大学生自主学习能力

 现状及提升途径探析·····李 赞 (108)

民办高校学分制改革实施现状分析·····臧 花 (109)

广西科技师范学院体育专业学生

 科研需求的调查研究·····李 洪 (110)

基于PM理论高校公共体育课教师

 领导行为的调查研究·····杨 琦等 (112)

高考数学创新型试题类型探析·····陈 朋等 (114)

民办高校学生教育管理模式的探索·····黄晓慧等 (117)

“健康体育”背景之下高校体育改革浅析·····吴明明 (119)

中职建筑工程施工专业实训基地建设研究·····王永锐 (121)

以线性代数为主体的新工科人才

 计算能力培养探究·····顾 颖等 (122)

宿迁市城乡居民收入水平研究·····鲍丹阳等 (124)

黔东南民族传统节庆体育旅游与文化创意

 产业融合发展模式研究·····谭小春 (126)

基于产教融合的高职院校实践教学质量

 评价体系的研究与实践·····杨 剑等 (129)

新媒体视域下高职院校教育管理创新研究·····林小香 (132)

高职院校创业人才培养质量管控研究·····肖秀林等 (134)

基于中华诗词文化下的高职学前教育

 专业第二课堂活动探究·····千颖利 (136)

高职学生工匠精神培育路径探析·····汪小芳 (138)

高职院校辅导员职业能力提升的探讨·····孟虹宇等 (139)

国家助学金资助对象认定办法研究·····留利利 (140)

思辨性阅读教学对高职学生英语

 写作能力的影响·····郑雅妮 (142)

高职院校羽毛球教学与训练方法研究·····王小强 (145)

研究高校考务管理信息化建设·····朱 耀等 (146)

教科园地

后疫情时代高校体育教学探索·····谢耀良 (148)

新建本科院校大学英语课程混合教学模式

 常见问题分析与应对策略初探·····宋利强 (149)

基于网络学习平台优化《药物分析》

 课程教学改革·····朱链链 (151)

分层教学法在大专体育教学中的实践研究·····刘宝峰等 (153)

分层教学在特殊教育体育教学中的应用研究·····许程程 (155)

慕课在高等教育教学中的运用探讨·····胡晓榕等 (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外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。

本刊系国内外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