

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

二〇二二年

第四十三卷

第二期

ISSN 1006-1436

9 771006 143220 02

2 / 总第327期
2022

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2022年2月25日 第43卷 第2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: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

科教兴国

- 四川省两市入围科技部新一批国家创新型城市建设名单…… (1)
- 四川省高新技术企业迈上万家新台阶…… (2)
- 四川省国际科技合作国别(区域)研究研讨会顺利召开…… (3)
- 四川省科技孵化载体服务联盟举办2021年度年会…… (4)
- 四川积极推进外国人来华工作许可
和工作类居留许可“一窗办理”…… (5)
- 四川省3部作品入选2020年度全国优秀科普微视频…… (6)

科学管理

- 四川省重大科学仪器设备专项取得良好进展…… (7)
- 四川省重大科技专项成果—柔性铁氧体实现产业化…… (8)
- 四川“十四五”食用菌育种攻关开局良好…… (9)
- 为加快建设成渝重大科技成果转化中心提供科技支撑…… (10)
- 内江隆昌农业科技园区获批创建省级农业科技示范园区…… (11)
- 浅析雅安科学技术馆科普展览
教育活动发展之路……王雯雯等 (12)
- 高校实验室安全管理体系构建与实践研究……陈希等 (14)
- “健康中国”视阈下高校休闲体育
推广模式创新研究……洪旭辉等 (16)
- 基于校企深度融合的增材制造
人才培养模式研究……鹿雨花等 (19)

技术创新

- 井震融合多级约束储层建模方法研究……卢宁等 (20)
- 复杂断层分类识别及描述模式研究及应用……曹秋莉 (23)
- 公路养护中沥青冷补材料应用分析……赵金润 (24)
- 四川红原县退化草原修复措施的对策……杨壮等 (25)
- 新工科背景下地方高校公共数学教学策略……王松 (27)
- 基于GaSb光源和InAs二极管的
NDIR原理CO₂浓度检测方案……赵阳等 (29)
- 精准扶贫战略背景下农村学校体育发展对策研究……安鹏飞 (32)
- 福建省健身气功锻炼人群行为特征与对策研究……廖雨等 (34)
- 帕金森病的深脑刺激(DBS)治疗……杨雨昕等 (36)
- “互联网+”背景下高校就业智能化
服务平台构建方案……韩琦 (38)

基于微信公众平台的翻转课堂

- 在篮球教学中的应用研究……………黄毅等(40)
- 离心叶轮粗加工基于UltraCAM的编程实践……………华奇等(43)
- 高校瑜伽教学中微课的应用探讨……………许可(45)
- 人工智能在急性白血病诊断中的应用探究……………崔曼曼等(48)
- 浅论划线工艺中的问题……………吴飞(50)

赛教融合模式下大学生双创能力评价模型

- 及提升途径研究……………王铁权等(52)
- 基于Tensorflow框架的手写数字识别……………张玉娇(54)

“双高”建设背景下高职院校智能建造

- 专业群建设的内容与举措……………李静(56)
- 基于传动盘钻孔设备用的精密夹持机构设计……………吴文群(58)
- 基于学生管理信息系统的学生发展诊断与改进……………白岚(60)
- 疫苗生产模型……………伍星(62)
- 无塔供水电气控制线路设计……………赵赞潇(64)

学术研讨

长岭断陷查干花次凹断陷层

- 地层特征及南北差异……………周红建(66)
- 福山油田花东1-3井大修浅析……………谭麒等(68)
- 浅谈CNG槽罐车火灾事故的调查分析……………李建璞(71)
- 高等数学课程期末无纸化标准考试改革……………党生叶(73)
- 我国高校新形态教材建设与应用研究综述……………高景祥等(75)

高校体育社团在构建和谐校园

- 文化中的价值研究……………郝小亚等(78)
- 传统技击与散打评价方式的比较研究……………范海彪(81)

地方院校理工科学生思辨人格倾向

- 和学术英语阅读能力的相关性研究……………周照兴(83)
- “互联网+”大赛背景下地方院校大学生

- 创新创业能力提升路径研究……………谢玉洁等(85)
- 健康中国背景下体医融合的研究进展……………王泽人(87)

- 兰州市城关区健身俱乐部教练员职业素养分析……………代承(89)
- 体育场馆的可持续发展研究综述……………陈一铭(91)

- 浅析绵阳市高校三人制篮球开展现状……………尹亚亮(93)
- 基于ASSURE的初中信息技术

- 教学设计模式研究……………张钰(95)
- 残疾人体育健身影响因素研究……………张素明等(98)

国内城建类高校经管类学院

- 应用型转型研究……………焦爱英等(100)
- 体育电视在媒介融合背景下的探索……………马力等(103)

基于科学计量学的国际竞技体育

- 高强度间歇训练研究态势分析……………王文鑫(106)
- 篮球运动对高校体育校园文化的影响研究……………张礼超等(109)
- 江苏特色青少年足球赛事发展模式

- 及路径优化……………罗运玮(111)

基于生活方式的开封市家庭降温能耗

- 碳排放特征及影响因素……………张艳(114)
- “感动中国”年度人物对医学生德育培养

- 及社会责任感提升的研究分析……………郑家琪等(117)
- 高校体育教学的表现形式与路径分析……………周加启(120)

- 在线教学能力的研究热点与趋势分析……………洪宣容等(122)

四川文理学院教师体育健身行为

- 特征及差异分析……………匡恒疆等(124)

“乡村振兴”背景下高职涉农专业

- 产教融合的课程体系研究……………宋金秋等(126)
- 高职院校“三全育人”新模式探讨……………彭国琴等(129)

第32届奥运会中国三人女篮

- 与对手攻防能力比较研究……………卢家豪等(131)

“三全育人”视域下高职院校

- 党政办公室管理育人路径研究……………张慧照(134)
- 乡村振兴视域下高职院校社会服务路径研究……………李超凡等(136)

试论内江旅游经济与生态环境的

- 协调发展研究……………陈虹羽等(138)

基于核心素养培养的高职土建专业

- 《建筑制图》教学改革……………李翠(139)

功能性训练对5-6岁幼儿身体素质

- 影响的实验研究……………程丽等(142)
- 中职护理专业人才培养质量的调查研究……………符莹(144)

- 射击运动员专项心理特征及训练范式探究……………蒋卫东(146)

新时代乌鲁木齐市中小学校体育

- 教育的发展与改革……………耿红珍(148)

教科园地

基于日语专业等级考试听力能力

- 培养的课程改革研究……………李芸德等(150)

新工科背景下基于OBE理念的

- 《C++程序设计》教学研究……………吕利(152)
- 高校跆拳道选项课的教学改革研究……………李宁(153)

- 《酒店信息管理系统》课程诊改的实践与探索……………刘佑华(155)

- 浅析大学语文教学与学生人文素养教育……………杨雪(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