

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

第十一期

ISSN 1006-1436

9 771006 143213

1 1 >

11 / 总第324期
2021

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2021年11月25日 第42卷 第11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

科教兴国

- 四川新增1家国家科技创新基地…………… (1)
- 四川省科技厅加强创新主体源头培育37家
孵化载体通过省级备案…………… (2)
- 中国工程科技发展战略四川、重庆研究院
签署战略合作协议…………… (3)
- 四川省深入推进高新技术产业与金融资本
深度融合研讨班在深圳开班…………… (4)

科学管理

郑莉在内江市科技创新大会上强调:

深入实施创新驱动发展战略 为加快建设

- 成渝发展主轴中心城市贡献科技力量…………… (5)
- DRGs付费下医院实现精准控费实证研究……………程建平等 (7)
- 机关事业单位数字化档案管理工作的
实践与探讨……………赵 爽 (10)
- 建设工程招标投标管理工作的重要性……………黄 永 (12)
- 中职院校教育督导工作的创新研究……………庄 威等 (13)
- 我国高校安全管理存在的问题与解决措施……………蔡学东 (15)
- 体育课程教学俱乐部制下学生
自主学习激励机制探究……………郭雷祥等 (17)

技术创新

Q235碳钢缓蚀剂月桂酸二乙醇酰胺的

- 合成及其性能研究……………罗 涛等 (20)
- 气象业务网络故障问题判断与排除……………霍继超等 (22)
- 落中子水电站溢洪道弯曲段改造设计试验研究……………金辉杰 (23)
- 飞机液压系统故障诊断与案例分析……………张 斌 (25)
- 独居老人消防安全现状及应对措施研究……………孙邦睿等 (26)
- 面向心理健康分析的社交网络数据采集系统……………李雨昕等 (28)
- 多媒体技术在高校健美操教学中的应用研究……………许喜红 (30)
- 篮球运动中冲抢篮板球意识的培养策略分析……………曹林锋等 (33)
- 基于学科核心素养的
高中体育教学设计策略研究……………李玉琳等 (35)
- 南京市“马拉松热”的动因分析
与推行策略的研究……………高 杨等 (38)
- 中职学校教育督导的应用研究……………张艾婷等 (41)

基于OBE理念的信息与计算科学专业

- 实践教学体系设计……………王兵贤 (43)
- 游戏教学法在高校篮球教学中的应用初探……………张志扬 (45)
- 3-6岁幼儿性启蒙教育的策略……………赵荣坤等 (47)
- 大学生兼职现状及安全性对策研究……………陈文婷等 (49)
- 新媒体线上学习分享平台的研究与实现……………陆佳楠等 (52)
- 高职体育教学中激励教育的运用……………潘忠 (54)
- 高职体育教学中素质拓展训练的应用……………黄承忠 (56)
- 5G时代图书馆阅读推广服务研究……………陈冬玲 (58)
- 篮球运动中的常见的损伤及其预防……………郑克强 (61)
- 大数据环境下高职院校学生

- 档案管理与利用研究……………孙晓旭等 (63)
- 徐州地区土壤中放线菌的分离鉴定……………郭庆宇等 (65)
- VEX机器人工程挑战赛竞赛策略分析……………王焱 (67)
- 射击运动员专项体能特征及训练方法探析……………蒋卫东 (69)

学术研讨

- 埕岛地区东营组中下段储层描述研究……………王雨洁 (71)
- 兴北-冷西地区沙三中亚段Ⅲ油组
- 储层特征研究……………马满兴 (73)
- 3DMine三维成矿模型建立与成矿预测研究……………徐波等 (75)
- 我国体育小镇品牌建设的
- 公共政策执行影响因素研究……………刘成等 (78)
- 大学生专业认同对自主学习
- 能力的影响研究……………李辉婕等 (81)
- 桂林市区中学校园龙狮运动
- 开展SWOT分析……………何音昌等 (84)
- 不同运动方式减肥效果的比较研究……………姚毅等 (86)
- 不同运动形式对中老年慢性代谢性疾病
- 干预效果的研究进展……………肖哲等 (89)
- 全民健身背景下太极拳健康促进作用研究
- 及对肉连响健康促进研究的启示……………向小云等 (91)
- 藏族健身操的创编与推广研究……………万斯琪等 (93)
- 基于新闻文本分析的修辞翻译探索……………王琳 (95)
- 应用型工科发展和新工科建设的
- 互支撑关系与逻辑结合点研究……………李春磊等 (97)
- 中考体育培训与中学体育教学中
- 教与学的对比分析……………张杰 (99)
- 篮球单手上投篮技术理论的中美对比分析……………魏丽 (101)
- 泡泡特性的实验探究……………曾利霞等 (103)

成都地区各高校在疫情期间线上教育

- 满意度影响因素分析……………蒋春燕等 (105)
- TGMD视角下我国体育活动干预幼儿
- 粗大动作发展的研究进展……………祝利平等 (109)
- 自贡市彩灯文化资源产业化发展研究……………赵培会等 (111)
- 高校体育课程“教测结合”模式研究……………楚海月 (114)
- 师范生择业效能感培养策略研究……………许文刚等 (116)
- 深度融合环保意识与高中英语
- 教学的行动研究……………米城成等 (119)
- 新疆小学开展马术运动可行性分析……………张艳 (122)
- 产教深度融合培养高职汽车
- 卓越技能人才的模式探索……………黎永健等 (124)
- 构建“认知、体验、训练”的高职生
- 心理健康教育课程教学模式研究……………林冰 (127)
- 新时代少数民族传统体育传承困境与化解途径……………银军 (129)
- 《老年心理护理》课程教学实践与反思……………邹伟琦 (131)
- 积极心理学视角下高职院校
- 心理健康教育审视及其建构……………王佳利 (133)
- 协同创新模式下高职院校
- 科技成果转化路径研究……………杜倩 (135)
- 基于教育公平原则的学校体育运动
- 弱势群体教学资源分配问题研究……………顾华文 (137)
- 高职高专院校体育社团活动
- 开展现状及对策研究……………许向连等 (140)
- 粤港澳大湾区建设背景下
- 青少年体育健康资源共享研究……………刘次琴等 (141)
- 中华优秀传统文化融入高专体育
- 翻转课堂教学模式的研究……………罗小梅等 (143)
- 政校行企联合培养学前教育
- “二元制”人才之探微……………裴殿玲 (145)

教科园地

- 土木工程专业英语实践教学改革研究探讨……………周阳等 (148)
- 以海洋学科发展为导向的
- 生物技术专业实验教学改革……………郭艾英等 (151)
- 基于OBE理念下线性代数教学改革的研究……………邵树祥 (153)
- 学业水平测试背景下中职生
- 数学教学方法的研究……………伍晓英 (155)
- 探讨小学语文群文阅读与写作结合的教学实践……………祝渝 (156)
- 传统文化融入高师舞蹈教育与实践探索……………吴楚翎 (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，紧随时代表潮流，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