



QK2253693

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

11>

11

总第336期

2022

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2022年11月25日 第43卷 第11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

科学管理

- 在党史学习中增强守纪律讲规矩的坚定自觉·····付悦(1)
- 水利工程管理及养护研究·····王欣(5)
- 大数据时代高校教育管理信息化建设研究·····唐曼青(7)
- 高校图书馆大学生创业信息服务研究·····陈苒(9)

技术创新

- 乌伦古坳陷控凹断裂特征及其运动模型的建立·····唐洁云(11)
- 叠前纵波方位AVO技术
- 在裂缝预测中的应用·····苗哲玮(13)
- AFS与ADV在双电潜泵采油系统中的应用及对比·····秦宇(15)
- 屋顶分布式光伏发电技术应用分析·····方伟,等(17)
- 平衡阀在石油钻井设备中的应用研究·····王加松,等(19)
- 滑坡变形对塔基稳定性影响的监测应用方案探讨·····余伟(21)
- 浅谈新冠肺炎疫情期间采供血工作的应对策略·····谢绪溪,等(23)
- 数据挖掘技术在陶瓷文化传承平台中的应用·····叶兰兰,等(26)
- 心理干预联合细节护理
- 在消化内镜检查患者中的应用·····唐沛玲(28)
- 面向6G的智慧教学环境下大学生深度学习策略·····王伟,等(30)
- 城市道路排水口安全自动打开系统的设计·····汪裕,等(32)
- 新冠疫情背景下社区韧性的提升策略研究·····张枫雪(34)
- 校园自助售药机的创新设计与布局价值研究·····谢宇翔,等(37)
- 基于PBL教学模式的“DNA的复制”教学设计·····张跃文,等(39)
- 高中生物自制教具的开发与应用案例研究·····潘美敬,等(41)
- “双高”背景下数字图像制作课程
- 混合式教学过程设计·····朱红燕(43)
- 基于普通陪护床的改良设计研究·····曾威,等(45)
- 互动式案例教学在会计学专业教学中的应用·····李亚琴(46)
- 三人制篮球在小学体育教学中的应用价值分析·····周磊(48)
- 利用NeptuneLab网络综合测试管理平台
- 有效提高模电实验教学效果·····余江(50)
- 关于高中电学中变化量比值的求解新思路·····陈利群(52)
- 运动与健康理念在体育院校教学中的应用·····孙丽丽(54)
- 基于金融杠杆的金融项目应用分析·····张本飞(56)

干湿垃圾自动分类装置·····张起瑞,等(58)	基于“双摆模型”的机器人腿部
行阶梯形矩阵与行最简阶梯形矩阵	运动模型机理分析·····徐逸坤,等(108)
相关应用·····朱展展,等(60)	关中城市群人口与建设用地
浅析Maple软件在中学数学教学中的应用·····胡雨婷,等(62)	异速增长调控研究·····王建兴,等(110)
角色互换法在康复医学临床教学中的应用研究·····黄翠(64)	师范生睡眠障碍调查及对策分析·····杨诗韵,等(112)
学术研讨	师范类专业认证背景下“常微分方程”
宜黄地区本溪组天然气成藏特征·····马满兴(66)	课程教学改革探讨·····周学勇(115)
应力场模拟技术在储层构造裂缝	高校非英语专业《商务英语口语》
预测中的应用研究·····吴一平(68)	ESP教学设计研究·····董亚钊(118)
“健康中国”视域下新疆石河子市	成渝双城经济圈建设背景下
初中生体质健康现状研究·····方若娴,等(70)	普惠幼儿园体育文化建设研究·····张凤娟,等(121)
都江堰大槽滑坡特征及监测建议·····张远洋,等(72)	健康中国背景下的科学饮食研究进展·····王皓蕾,等(123)
压裂泵传动小齿轮失效机理研究·····罗权,等(74)	医学院校开设“体育特色”课程的
成渝双城经济圈建设	现状及发展策略研究·····薛建新,等(124)
对攀枝花科技创新影响探讨·····张勇,等(77)	产教融合视域下专业文化建设的路径研究·····胡翔环(126)
中职学校“3D打印”课程与教学	基于信息化教学平台的高职院校
现状的调研与分析·····吕方方(80)	在线教学模式优化研究·····沈文骥(128)
混合式教学对于如何调动高校学生	浅谈动画专业实习实训室软件配置的条件·····李翔(131)
学习积极性的思考·····张梦情(83)	基于OBE教育理念高职《信息技术》
以专业能力为导向的现代移动	课程创新与实践·····钟芙蓉(133)
通信课程体系优化探索·····谢艳辉,等(85)	啦啦操艺术升华之题材创编发展研究·····邱月琴(135)
冬奥会背景下我国冰雪运动	内江职业教育产教融合的现状 & 思考·····文惠(137)
进校园的PEST分析·····谭周,等(87)	高职“音乐+”美育课程教学模式探索·····吴树燕(139)
“体教融合”视域下高校传承舞龙	“双高”建设背景下高职院校“双师型”
文化的校园传承研究·····孙哲昊,等(90)	教师教学团队建设研究·····张先,等(142)
健康中国视域下体育锻炼	福建省2020年国家级校园足球
对退休教师心理健康的作用·····刘玉玲,等(93)	特色学校空间布局现状分析·····赵轩(145)
“双创”背景下财务管理通识课程	教科园地
设计的探索性研究·····许瑜,等(96)	基于BOPPPS模型的医学文献检索
对陕理工体育学院学生校外兼职	课程有效教学模式研究·····万德美,等(148)
情况调查与分析·····朱坤磊(98)	工程教育专业认证背景下的石油钻采
成渝双城经济圈高校汽车类专业开设	机械课程协同互动教学探索·····李宁,等(150)
与汽车产业协同分析·····袁敏,等(100)	《概率论与数理统计》课程教学探讨·····张婷婷(152)
排球专项学生裁判实践能力提升路径研究·····杜志峰(102)	药品经营与管理专业《药学服务综合
变压器绝缘油监测控制技术的研究进展·····唐楷,等(104)	实训》课程的开发与实践·····朱链链,等(153)
体育科研方法课程教学模式初探·····史晓伟,等(106)	“创产赛教”深度融合提升三教改革新途径·····毕长飞(155)
	GMP虚拟仿真软件在《制剂设备单元操作》
	实训教学中的应用初探·····付静静,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