

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

第四期



4 / 总第317期
2021

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2021年4月25日 第42卷 第4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

- 互联网时代高校图书馆阅读推广服务研究……………华小云(1)
“互联网+”背景下高校图书馆经典
 阅读推广的几点思考……………王洪华(3)
新时代高校场馆管理模式研究……………朱芳琳等(4)
疫情防控下高校辅导员的学生管理工作方法建议………向润清等(5)
浅谈如何提高牵引变电所设备的巡视质量……………杨影丽(7)

技术创新

- 非常规抽油杆在我国油田的应用研究……………王洪福等(8)
唐山市科技文献资源共享平台
 促进高新区企业自主创新研究……………刘冬(9)
双曲线模型在地铁隧道道床沉降监测中的应用………刘伟(11)
基于PXI总线的自动测试设备设计……………张经宇(14)
新型小直径内螺纹铣刀加工试验研究……………张兆飞等(16)
冬奥会场馆供电系统设计方案研究……………史文娟等(17)
抽油杆故障分析及治理措施……………董海静(18)
医疗污水中粪大肠菌群测定方法及研究进展……………杨秀红(19)
大数据时代人工智能在计算机网络技术中的应用………李殿涛(20)
蚁群算法在电梯群控系统中的应用……………阮道杰等(21)
浅析数字化教学在中职学校数控专业的应用……………龙帆(24)
终身学习理念下高中信息技术学科
 核心素养的培养策略……………马彩霞等(26)
浅谈互联网技术提升大学生英语听说能力的方法………方艺静(28)
太极拳当下的困境与应对策略……………张国兴等(29)
体医结合视角下武医结合未来发展趋势……………陈宇飞(32)
济南高校体育教学运动伤害事件成因及应对措施………王肖凯(34)
基于中国知网的都市公共交通文献统计分析……………尹鹏等(35)
核心素养下物理学史在原子物理教学中的作用………赵亚儒(36)
引导教学法在小学体育教学中的应用……………单舜等(38)
基于单片机的智能灯光开关系统的设计……………龚杰等(40)
改进的AHP-模糊综合评价法
 在本科生学习力评价中的应用……………谢娟等(42)
湖南休闲农业职业经理人培养现状与对策研究………陈一鑫等(45)
基于图像边缘特征的目标检测算法……………张艳邦等(47)
实地交通信号灯调整研究……………张乐等(48)
关于信息化背景下高职学生职业体能培养策略………曹中旺(51)
浅谈项目教学法在高职计算机教学中的应用……………黄文莉(53)

浅谈我国发展装配式建筑的必要性及

影响其发展问题和建议·····黄航等(55)

基于nCode的抽油机支架的疲劳可靠性分析·····蒋波等(57)

安全性云资源数据库技术的分析研究·····姚蕾(59)

电网三相电压不平衡下STATCOM的

控制方法·····代高富等(61)

浅析加快推进农作物病虫害绿色

防控工作的对策·····周淑丽(63)

提高中等专业学校计算机教学有效策略的研究·····郭杨(64)

学术研讨

ODS在制冷行业使用的现状研究·····李玉娜等(65)

惠民南坡煤成气成藏特征研究·····刘媛(68)

对四川水务改革后工作开展的刍议·····李东阳(69)

基于学生能力视角的专创融合培养路径研究·····陈立军等(71)

正念训练对体育锻炼者心理健康的影响·····马玉芬等(73)

浅议水产科学专业学生的

动物伦理和福利教育·····孙砚峰等(75)

高校志愿组织激励机制现存问题分析·····朱志远等(76)

疫情影响下初次挂科生的学业帮扶浅析·····李启来等(78)

大学生竞争心理研究综述·····那琳娜(80)

新时代医患关系现状调查分析·····钟钰等(82)

黑龙江省义务教育财政支出绩效·····李娜(86)

“中国英语能力等级量表”启示下的

地方应用型高校大学英语教学改革·····韦朝晖(88)

谈校园足球价值·····李怡彤(91)

试述跳远助跑的准确性对成绩的影响因素分析·····郭鑫(93)

兰州市在校大学生健美运动员

赛前训练方法探析·····曹慧(95)

大肌肉运动对孤独症儿童社交

焦虑的影响研究·····刘荣盛等(97)

“互联网+”背景下高校体育专业

大学生创新创业探究·····王逸等(99)

体育运动对骨密度及骨质疏松症

影响研究概述·····刘碰等(101)

廉政形势下高校教师的廉政教育研究·····陈伶俐(103)

关于农村中学阳光青春期性教育的

一些思考·····周国炳等(105)

“互联网+”背景下大学生就业指导

工作困境与路径探索·····王现强等(107)

“两线三结合”模式对信息与计算科学专业

学生“双创”能力影响研究·····贾礼平(109)

落实“限塑令”对快递和外卖行业的

影响研究·····曹远琼等(111)

人教版与西师大版小学数学

教学设计差异性研究·····蒋吉林等(113)

医学院校大学生生态现状调查研究·····宋荣鑫等(116)

城乡居民医疗保健消费行为的

特征研究(1998-2019)·····孟思贤(118)

新能源汽车行业政府补助与

企业绩效问题研究·····马晨佳等(120)

高校辅导员在大学生心理健康

教育中的角色研究·····后刚等(122)

高职工科学生核心素养培养模式研究·····荆于勤(124)

职业院校以志愿服务为载体进行劳动

教育的实践与探索·····雷赐涛等(126)

论二语习得中学习者因素对英语教学的影响·····刘晶(127)

从合作到融合 深化建设类高职院校

校企协同育人·····胡翔环(129)

大旅游背景下自媒体对旅游目的地

营销影响研究·····张敏(131)

中职学校培养学生就业认知力的路径研究·····郑素霞等(134)

高职扩招背景下《工程地质》课程

多元化教学探讨·····李廷鑫等(136)

细说HTML5中的表单元素·····朱倩(138)

《机械设计基础》教学内容小结点滴·····李春风(140)

小学生体育运动损伤的预防与处理探究·····刘杰(141)

教科园地

给排水科学与工程专业综合性

实践教学体系初探·····魏娜等(143)

基于校企合作的电力类高职院校“双师型”

教师培养模式的探索与应用实践·····卞祖颖等(144)

《工程材料及成形技术》课程

线上教学方法探讨·····董旗等(146)

《列车运行控制设备维护》课程

使用移动教学助手探讨·····王青苗等(148)

电气化铁道供电专业课程改革研究·····牛园园(150)

基于雨课堂的高职《发酵工程》课程教学·····洪伟鸣等(151)

建筑类专业理论课程的改革思路·····胡秋越等(153)

针对高职高专药学专业的

生物化学教学改革探讨·····谭琪明等(155)

基于超星学习通平台的《食品营养与卫生》

课程线上教学模式的探索与实践·····邓敏(157)