

国际标准出版物号 ISSN 1006-1436

国内统一出版物号 CN 51-1185/T



QK2253688

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436



9 771006 143220

06>

6

总第331期

2022

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2022年6月25日 第43卷 第6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

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

Contents

科学管理

- 浅谈如何做好小型水电站机电安装工程结算·····康彩霞(1)
- 建筑施工现场起火原因分析及消防安全管理·····马刚(3)
- 建筑施工技术与现场的施工管理研究·····郑德明(5)
- 档案管理的信息化发展趋势浅析·····郑晓红(6)
- 浅议村(社区)实职干部档案管理工作·····曹俊杰(8)
- 构建突发公共卫生事件下研究生心理干预体系·····刘芸(9)
- 产学研视角下体育专业本科学生
人才培养模式的优化研究·····崔佳慧(11)
- “双高计划”背景下技术技能创新
服务平台建设路径探讨·····吴竞鸿,等(13)

技术创新

- 乌梅丸中人参的薄层鉴别·····赵亮,等(15)
- 5G环境下的高速铁路通信系统应用研究·····邢雅娟,等(17)
- 计算机科学中的“睡美人”文献
特征分析及识别方法研究·····郭艳霞(18)
- 厨余垃圾厌氧消化处理难点及调控策略分析·····方波(21)
- 搅拌站雷电防护设计浅析·····于瑞平,等(23)
- 3D打印技术在测绘领域中的应用·····徐工,等(24)
- 癌症基因组谱计划甲基化数据及其分析工具·····侯睿(26)
- 基于长喉颈文丘里管的湿气测量综述·····李其兵,等(28)
- 西藏建立学校高水平田径队的
前景及发展策略研究·····宋琳,等(30)
- 阶梯式教学法在西藏高校排球教学中的应用研究·····张二伟(33)
- 喀什地区健身俱乐部发展现状及对策研究·····袁磊,等(35)
- 快乐体育教学法在中学体育教学中
应用的难题及应用过程·····郑豪(38)
- 基于SLP物流园堆场优化设计·····张岩,等(40)
- 贵州医学专业大学生体能薄弱群体
体质健康促进路径研究·····张欣然(42)
- EPS外墙保温装饰材料的施工工艺
及性能应用分析·····颜红专,等(44)
- 甘氨酸催化合成阿司匹林的工艺研究·····高继往,等(46)
- 大学生体育弱势群体隐性体育行为的
教学策略研究·····黄喜燕,等(48)

基于球形模糊集的网络舆情

应急决策方法研究.....谢梦娇等(50)

高校计算机应用基础课程教学存在问题

与应对措施研究.....林华龙(54)

《经济法》混合式课程建设问题与对策分析.....李自荣(56)

城市车辆车牌识别技术研究.....王青苗等(57)

低盒形拉深零件展开尺寸的计算.....吴飞(59)

农林高职生返乡创业风险因素及应对途径.....肖先春(61)

小车倒立摆系统的H ∞ 控制研究.....刘翔帆等(63)

云主机无法远程桌面故障原因分析及解决办法.....吴碧霞(66)

5G网络优化中人工智能的应用研究.....张玉娇等(69)

信息时代背景下多元互动模式

在高职高专英语教学中的应用.....付聪聪(71)

学术研讨

塔里木油田探井井控技术分析研究.....蒋光强等(73)

关于档案类栏目制作的一些思考.....陈琳(75)

2006年世界杯与2020年欧洲杯意大利

足球战术打法分析.....成小禹(77)

我国创客教师培养研究综述.....戴坚等(78)

关于新冠疫情背景下

大学生理想信念工作的思考.....蔡颖等(81)

高校体育课内外一体化育人模式的研究.....田小儒等(83)

基于核心素养的大学英语社团模式的建构.....孙艳秋等(85)

新《大学英语教学指南》指导下的

学生思辨能力培养探究.....张雪(87)

地方高校竞技型校园乒乓球

运动教学实践探讨.....王劲华等(89)

FMS功能性运动筛查体系

在器械健身训练中的研究.....王汉阳等(92)

素质教育改革下非认知能力影响因素探析.....邓文倩(95)

高校体育课对学生课外体育锻炼的影响.....梁欢语(97)

高校体育活动与校园体育文化建设.....袁艺(99)

喀什大学网球公选课调查研究.....魏启星等(101)

新工科背景下工业设计专业机械设计

基础课程教学改革探索.....徐一心等(103)

新工科下民办高校大学外语教学

改革思路与建设路径.....周明(105)

试论运动技能与体能的关系.....唐伟华(108)

“现代信息技术”背景下

高校公共体育教学模式研究.....李永辉(110)

区域科技创新能力分析.....姜楠(112)

认知理论视角下的福建旅游

资料生态翻译研究.....阮凌(114)

湖南省高职院校学生体质现状及提升路径探析.....柴龙铤(117)

电视摄像中无人机的运用分析.....王蕊等(120)

既有铁路列车转向架关键部件故障研究.....吴诗雨等(121)

高职教育主体特征与科研引领重要性.....程慧(122)

学校体育与家庭体育的有效结合.....李学萍(124)

深度融入企业实践 层阶改变中职业音频教学.....曾贞(126)

高职体育教学改革创新与实践探讨.....宋淑艳(128)

南充市乡村教育的在地化研究.....杨雪(130)

职业院校实训课教学中

培养工匠精神的实践研究.....陈磊(132)

浅谈国家级非遗技艺制作的

蓝白纺织品之美.....袁霞等(134)

核心素养视角下发展中学体育

社团活动的实践研究.....刘丽静等(136)

高中体育社团发展现状与对策的研究.....陈晓雷等(137)

躯干支柱力量训练对提高青少年跳远

运动员成绩的实验研究.....姜静等(139)

幼儿教师职业人格现状调查.....谢亚妮(142)

宿迁市自来水阶梯水价定价模型分析.....周雨歆(144)

基于幼儿开放性自主游戏活动

教师有效介入研究.....兰萌(146)

教科园地

路由与交换技术课程教学初探.....邱林(148)

基于创新实践能力培养的《系统

工程》课程教学模式探索.....潘颖雯等(150)

工程教育认证背景下《环境影响

评价》课程改革.....陈纳等(152)

新媒体时代下平面设计教学变革.....白杨(154)

基于混合式教学中《土力学》

课堂教学改革的探索.....王丽霖等(155)

基于云班课的混合式教学

在《园艺疗法》课程中的应用.....陈梦微等(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