



Q K 2 2 5 3 6 9 0

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



0 8 >

9 771006 143220

8

总第333期

2022

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2022年8月25日 第43卷 第8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	nejkj@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

- 建筑工程管理中施工管理控制的应用研究·····王 斌 (1)
- 人事档案管理的重要性及优化途径·····刘玉芳 (3)
- 高校学籍管理工作现状及提升途径初探·····徐广贤 (4)
- 高校体育突发公共事件对策研究·····刘成菊,等 (6)
- 高职发电厂及电力系统专业教学团队建设·····霍兰茹 (7)
- 新时期高职学生管理中赏识教育实践探析·····张乙方 (9)

技术创新

- 一种地震数据噪音压制方法分析与探索·····余 锋 (11)
- 2500型压裂泵曲轴应力有限元分析及优化·····张 浩 (13)
- 车用永磁同步电机的结构振动仿真分析·····刘泽华 (15)
- TTI各向异性叠前深度偏移技术
在青龙台地区的应用·····刘 康 (17)
- 渤海P油田油井解堵方式的探讨·····崔庆振,等 (19)
- 建筑电气技术在智能建筑建设领域的应用·····张慧丰,等 (22)
- 港口斗轮堆取料机系统化技术改造研究·····王 平 (24)
- 四平市空气污染气象条件分级预报研究·····巩宪伟,等 (26)
- 智慧消防应急指挥系统建设研究·····王正奎 (28)
- 生物科学专业基层教学组织教学模式探索·····李 燕,等 (30)
- 结构力学求解含有轴向载荷的
超静定梁的解析法·····张新红,等 (33)
- 超硬围岩巷道综掘关键技术研究与实践·····吴金玲,等 (36)
- 互联网线上慢性病运动健康干预模式的
特点分析及发展应对策略·····朱 欢,等 (38)
- 齐齐哈尔市网球运动开展现状及发展对策研究·····申 蕊,等 (40)
- “双减”政策导向下体育培训行业面临的
机遇、挑战与对策·····张芳婷 (42)
- 新形势下青少年体育培训行业发展机遇
及完善举措研究·····祁晓宇,等 (45)
- 全自动追光多功能晾衣架的
设计与应用前景研究·····张玉磊,等 (47)
- 铁路工具防遗失实时定位显示系统·····郑欣宇,等 (48)
- 专题讨论教学法在环境工程专业
英语教学中的应用·····马 培,等 (50)

高校体育教学中实施拓展训练的方法探究.....王焯妮 (52)

CAD技术在机械设计与制造过程中的应用.....马春阳 (54)

基于GeoGebra的中职数学教学可视化设计.....王荣亮 (56)

旅游管理专业现代学徒制课程开发与应用研究.....白露 (58)

基于Android的农贸数据分析系统的设计.....梁高丽,等 (61)

叠加法在绘制弯矩图中的应用.....王妍 (63)

建筑垃圾的再生混凝土应用技术.....韩艳丽 (65)

语音交互空调遥控器设计.....李渊博,等 (67)

学术研讨

氮气辅助SAGD开发技术分析与研究.....亢思丹 (69)

N₂辅助蒸汽驱开发分析与研究.....张西子 (71)

低压漏失井防砂技术研究.....何晓 (73)

撰写高质量医学论文的途径.....郭翠,等 (74)

党内法规建设的百年历史与经验借鉴.....彭炳然 (76)

中文著录多卷册图书和丛书著录要点比较.....叶迎春 (78)

图书馆少儿阅读推介活动方法探析.....刘腊梅 (80)

高校创新创业实践教学的突破口.....张正林 (81)

双一流场域下体育专业本科
与研究生实践教学思考.....文安,等 (83)

重庆市荣昌区城镇居住区
景观适老化调查与分析.....唐新怡,等 (85)

齐齐哈尔大学冰雪运动进校园的路径研究.....王莉影,等 (88)

高校田径训练现状研究与分析.....柳强 (90)

国外集体球类项目职业联赛训练
分期的研究热点.....吴小静,等 (91)

健康中国视域下高职学生体育
核心素养的培养研究.....吴倩如,等 (93)

基于“互联网+”视域的高校
继续教育发展路径探索.....黄兆尼 (95)

网球赛事志愿者的培养方案研究.....林茂应 (98)

高职体育教育中实践育人的研究与实践.....于洋,等 (101)

第32届东京奥运会中国女排
与对手比赛情况比较研究.....王汇军,等 (103)

微课教学融入高校健身瑜伽
课程的可行性分析.....袁天琪,等 (105)

国家陶瓷文化传承创新试验区人才
引进现状及影响分析.....王筠,等 (108)

贵州医学专业大学生体能薄弱群体

体质健康影响因素分析.....张欣然 (110)

论《研究方法与学术写作》课程的
教学大纲研制.....宋艳梅 (113)

大学体育课堂教学实效性探讨.....李东哲 (115)

大学生运动自律对身心健康的积极作用.....孙丽丽 (117)

试论高职康复医学课程教学的思路与方法.....黄翠 (119)

宿迁市城市生态竞争力研究.....胡江云,等 (120)

职业本科制定高素质技术技能型
人才培养方案的思考.....米红林,等 (122)

基于新能源汽车维修现状的研究与分析.....卢欣欣,等 (124)

乡村振兴背景下高职非学历继续教育
发展路径探索.....郭欣茹 (126)

五年制高职会计专业1+X证书制度
书证融通实施路径探析.....王美荣 (128)

浅析中小企业核心竞争力评价指标的构建.....何雅琴,等 (130)

浅谈电子信息通信工程中设备抗干扰问题.....沈宗果 (132)

浅谈微课在中职美术雕塑艺术课堂中的应用.....徐异 (134)

计算机软件测试技术与开发应用研究.....吴静 (135)

医药高职校绿色校园的可持续发展.....王昕 (137)

闭合水准测量中双仪高法
和双面尺法的精度分析.....张培 (139)

突出幼高专大学英语教学师范性特征的探析.....黄燕萍 (141)

幼儿园足球活动开展情况的探讨.....舒义兵,等 (144)

教科园地

翻转课堂在体育教学中的应用分析.....贾云清,等 (145)

基于目标导向和自主学习的
机电课程在线教学实践.....耿其东,等 (147)

新冠肺炎疫情期间高校大学生
线上体育教学模式探讨.....莫丽娟,等 (149)

工匠精神下的微控制器课程教学探讨.....徐月兰,等 (151)

混合式教学模式与在线学习
深度融合的研究与实践.....张淑红,等 (153)

内江职业技术学院《信息技术》
课程改革初探.....李倩,等 (155)

健康老龄化背景下老年护理实训教学
与“1+x”证书融合的探索.....许天亮,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