

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 143183 07>

7 / 总第284期
2018

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2018年7月25日 第39卷 第7期

主管单位	内江市科学技术和知识产权局
主办单位	内江市科学技术情报研究所
总 编	余 涛
副 总 编	谢利宣 王 伦 李唯东
责任编辑	冷 江
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

科教兴国

第七届中国创新创业大赛(四川赛区)	
动员培训会组织召开	(1)
四川省2018年科技活动周圆满落幕	(2)
四川省科学技术厅召开科技系统“大学习、 大讨论、大调研”活动工作推进座谈会	(3)
2018四川省国家高新技术企业培育认定 管理工作培训会成功举办	(4)
四川省-清华大学科技成果对接会在蓉召开	(5)
一季度四川省高新技术产业实现快速发展	(6)
一季度四川省科技服务业实现快速发展	(7)

科学管理

隆昌市人民政府与四川理工学院签订市校合作协议	(8)
内江市东兴区经科局“四举措”推进工业绿色发展	(9)
内江高新区强化措施助力企业人才成长	(10)
内江市资中县科技局积极开展科技扶贫培训	(11)
《内江科技》编辑部三举措提升期刊质量	(12)
土木工程施工中的质量控制分析	成丽娟(13)
组织纪律性是高校图书馆生存的保障	王雯晶(14)
诚品现象对高校图书馆 文化品牌树立与创新的启示	王晨曦(15)
新时期有效开展消防监督检查工作的思考	姜 桓(16)
烟台市芝罘区知识产权现状调查与对策研究	王 宁等(17)
烟台市开展知识产权运营服务 体系建设可行性研究	冷咏梅等(19)
关于加强三甲综合医院合同档案管理的几点体会	袁 科(20)

技术创新

吉林省长春市双阳区后武家店 地热ZK03井钻探施工技术	杨振雷(21)
浅析建筑垃圾防治措施	刘士伟(23)
高含水期改善开发效果方法研究	朱晓峰(25)
完井滑套及开关工具弹性爪机构性能研究	韩 超等(27)
高炉TRT自动控制系统	郭 威(29)
电费回收现状及解决措施	杨 玲等(30)
关于创建南运河历史文化生态旅游 景观带的对策研究	吕胜宾(31)
浅谈变电站监控系统验收	文 涛(32)
基于ANSYS的液压绞车心轴结构优化设计	周晓坤(33)
山区低等级公路平纵线型指标运用浅析	孙智慧等(35)
基于bow-tie的海上防喷器系统风险分析	张 静等(36)

并架承载能力测试及智能化监控系统的设计……吴文秀等(39)
 基于视觉的车道线检测技术综述……方睿(41)
 基于电液比例控制的采煤机调高系统研究……汪亮培(43)
 某商务车后侧门限位器安装点刚度分析……代以等(45)
 基于多自由度机械臂的

力反馈型双向控制研究……冯超凡等(46)
 主动伸缩式复合钻头方案设计及运动学分析……魏新丁(47)
 基于曲线拟合的太阳影子定位技术研究……许珊珊等(50)
 口服胰岛素缓释制剂应用研究……盖广清等(52)
 大庆冰雪体育运动发展的对策研究……贾智丰(53)
 数据挖掘技术在证券客户服务中的应用……蒋明杰等(55)
 BP修正残差组合模型

在经济犯罪中的预测应用……冯志刚等(57)
 实验预习管理系统APP设计……刘超等(59)
 大学英语四级考试阅读理解备考策略……刘巧(61)
 基于STATCOM和TSC的混合无功补偿系统……张娟荣等(63)
 基于物业的社区末端共享配送体系构建……刘存(65)
 高校实验室智能管理系统的应用研究……陈刚(67)
 初探高职数控专业顶岗实习的现状与应对……匡清等(69)
 浅谈香菇的保健作用及深加工……徐毅等(70)

学术研讨

东胜气田锦140井TCP-DST测试资料解释与评价……乐和美(72)
 全球超导电力技术应用前景展望浅析……杨乾峰(73)
 大理市健身俱乐部的现状调查研究……和丽蓉(74)
 上海市高校田径专项学生运动员

运动损伤调查分析……张冬(76)
 黑龙江省体育旅游发展现状研究……时光(78)
 大庆市单项体育俱乐部可持续发展的研究……刘利新等(80)
 基于等效原则的TED演讲字幕翻译误译分析……杨安妮(82)
 西安工程大学2008-2017年

CNKI期刊论文统计与分析……吴丹等(84)
 基于摄像技术的信息反馈

对羽毛球技术学习的实验研究……周志萍(85)
 浅谈齐古潜山中山头储量计算……涂智杰(87)
 西藏民族大学社会体育指导与管理专业

学生实践能力培养的研究……杨海航等(88)
 中原油田开发对生态影响的调查……孟涵(90)
 高中语文教师写作教学现状研究……袁霖等(91)
 小学生英语学习焦虑的影响因素研究……孙超等(93)
 高校化学师范生素质大赛

教学设计解析与策略研究……陈文等(95)
 PEF结合酶法提取方格星虫粗多糖研究综述……文霞等(98)
 大数据时代大学生网络道德问题研究……尚宁(100)
 民俗民间体育在甘肃农村中小学体育教学
 活动中的传承和应用研究……魏玉琴等(102)

软梯训练法在跆拳道专项训练中的运用研究……罗忠证(103)
 开展大众体育活动 彰显人民素质……杨家杰(104)
 佛山港飞鹿货运码头工程施工成本管理

及控制措施研究分析……朱凡(105)
 高等数学与高中数学的衔接探讨……郭琴(107)
 农村土地征用补偿协调机制探析……赵佳等(109)
 四川精准扶贫困境及路径分析……李若雷等(111)
 四川省农村征地补偿的问题及对策分析……王丽等(113)
 新《环保法》实施中的问题和对策……黄文玥等(115)
 全球经济化背景下智能翻译的应用优势……赵蕊等(117)
 滨州市大学生体育消费现状与影响因素分析……宋永成等(119)
 基于未来课堂的高职物流管理专业

长风教学模式研究……陈艳(121)
 焊接工艺参数对焊缝成型及

组织性能的影响研究……林志英(122)
 液固耦合下压电陶瓷晶片的声学分析……袁晓红等(124)
 浅谈英语教学中文化教育的作用……李华(125)
 高职数学抛物线教学实践研究……雷会荣(126)
 高职休闲农业专业产教融合机制研究……陈一鑫(128)
 高等院校学生创新和应用能力培养……高新涛(129)
 高职院校课外教育学分制建设现状与对策……胡小林(131)
 浅析如何上好一堂课……王晓平(133)

“一带一路”背景下对职业教育专业
 国际化发展路线的思考……孙琼琼(134)

基于ANSYS的钢丝绳损伤应力分析……朱安行等(136)
 新时期中职生法制教育浅析……谢敏(137)
 小议柴油机飞车……刘大琼(139)
 浅析班级管理三式……兰莉(140)
 秦安县校园足球开展状况调查与分析……蔡建雄等(142)
 刍议新时期班级管理中教育观的新内涵……王海(143)
 提高小学生识字质量初探……张小玲(145)
 地铁新线关于信号系统运营筹备的探讨……范宓(146)

科普宣传

四川省内江市最新专利成果推介(四十三)……(147)

教科园地

CDIO工程教育模式在电子综合
 实训改革中的研究与探索……王建强(150)
 《电机与拖动控制》创新性教学实践与模式研究……胡静波(151)
 电气工程基础课程教学改革的探索……张文娟(153)
 工程项目管理课程项目化教学方法探讨……陈颖(155)
 浅谈分析化学课程改革……柴晓苇(156)
 基于BIM的高职建筑工程技术
 专业教学改革初探……史艾嘉等(157)
 浅谈校、师、生联动的专业课程改革与实践……钱韬(158)

《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