

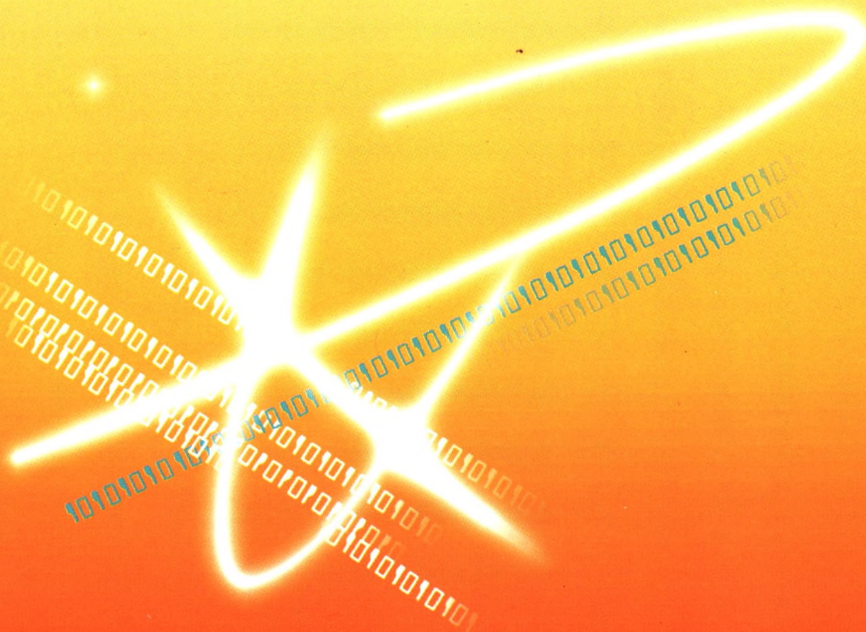
国际标准出版物号 ISSN 1006-1436
国内统一出版物号 CN 51-1185/T



QK1853548

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436

0 9 >

9 771006 143183

9 / 总第286期
2018

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2018年9月25日 第39卷 第9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

Contents

科教兴国

四川省科技厅召开省级促进科技

- 和金融结合试点城市工作座谈会····· (1)
- 2018年度首期四川省技术经纪人培训会成功举办····· (2)
- 2018年1-7月四川省科技型中小企业评价情况简报····· (3)

科学管理

内江市委常委、副市长付大为赴沈阳、哈尔滨

- 开展市校(院)合作对接活动····· (4)
- 内江市“大学习、大讨论、大调研”暨
电子科大专家走进内江座谈会召开····· (5)
- 四川省内江市第二届“内江高新杯”创客大赛圆满落幕····· (6)
- 内江市科学技术和知识产权局召开党组(扩大)会
迅速传达学习贯彻市委七届七次全会精神····· (7)
- 审核评估给高校教学档案管理工作带来的思考·····陈红英(8)
- 浅谈当下图书管理员应具备的职业素养·····段小锋(10)
- 对高职院校工会破解行政化问题的思考·····陈其芝(11)
- 互联网+高校图书馆服务创新的研究与探索·····孙琼琼(13)

技术创新

内江市科学技术和知识产权局深入实施

- 创新驱动发展战略助力全市高质量发展····· (15)
- 利567区块PDC钻头研发及应用·····田京燕(16)
- 古城-毕店地区构造类隐蔽油藏识别技术·····杨卫琪(17)
- 相位转换技术在渭北油田长7油积体
储层预测中的应用·····王善明(19)
- 沈本高速公路K158+450.00-K158+538.00
滑坡简析与治理·····冯永胜等(21)
- 基于流线示踪剂方法研究油藏最佳注采比·····张玉晓(23)
- SPSS在电厂排烟温度分析中的应用·····陈运启等(24)
- 西湖凹陷油气藏轻烃录井解释方法·····徐长敏等(26)
- 城市轨道交通网络化运营条件下运营中断的
应对策略及应急保障探讨·····薛文静(29)
- 强化建筑工程土施工技术的探讨·····王玉立(31)
- 电力采集终端常见运行故障及移动运维机制·····俞建伟(32)
- 城市轨道交通电制动再生能量的利用的研究·····李 赞(33)
- 基于LAN总线技术的泰克示波器与计算机通信·····罗贤明等(35)
- 关于压裂技术在油田增产中的应用分析·····郭 浩(36)
- 一种海洋水体温度垂直方向插值方法·····李伟峰(37)
- 自平衡小车实验装置的设计·····尹中会等(38)
- 罐笼超速保护自锁装置结构设计与分析·····吴亚北等(40)
- 四足机器人设计·····吴文秀等(41)
- 不同类型数据下基尼系数的计算方法·····朱 凯(43)

PEF结合酶法提取仙人掌花

- 粗多糖工艺研究综述.....黄丽娜等 (45)
- 基于读秀数据源的逻辑学精品图书测评.....李彩云 (47)
- Simulink仿真在“数字电子技术”中的应用.....张文娟 (49)
- 基于环境感知的智能雨伞的研究.....杨蒙等 (50)
- 翻转课堂在中职英语中的实施现状和对策.....梁春 (52)
- 智能地震灾害救援及信息采集管理系统.....李昕冉 (53)

学术研讨

- 内江市举办2018年度全市R&D投入培训会..... (55)
- 河南省桐柏县银洞沟铅矿床地质特征及成因分析.....赵焕 (56)
- 宁夏银川市西夏区引黄灌区土壤盐渍化特征分析.....吉卫波 (58)
- 湘鄂西地区牛蹄塘组页岩微观
 - 孔隙类型及结构研究.....孙利等 (59)
 - 乌里雅斯太凹陷高伽马值砂砾岩体测井响应特征.....王轩然 (61)
- 高校创新创业教育实训体系建设机制探究.....王俊等 (62)
- 甲氨蝶呤治疗类风湿性关节炎的
 - 应用及最佳剂量分析.....李思吟等 (65)
- 身体素质练习对少儿武术班
 - 体质干预的分析研究.....和丽蓉等 (67)
- 可调速盘式磁力耦合器散热盘
 - 结构改进与优化分析.....米亚迪等 (68)
- 浅谈大学生运动性猝死及防范.....蔡育凡 (70)
- 基于ADAMS的电动观光车侧倾性分析.....徐浩 (72)
- 巡检机器人机械手运动学分析.....苏志磊等 (74)
- 刍议大数据时代背景下的岩土工程勘察.....武磊落 (76)
- 一道虚位移原理题目的一题多解.....卢小雨等 (78)
- 高中历史“碎片化”教学的原因及克服.....关姗姗等 (80)
- 中小学体育教师创新行为研究.....刘嘉琪 (82)
- 信托登记制度研究.....刘百川 (85)
- 特色小镇文化资源挖掘及其规划思考.....王凤等 (87)
- 藏族传统体育在内地西藏班(校)
 - 文化建设中的传承与实践.....耿献伟等 (89)
 - “互联网+大数据”时代的智慧校园.....唐燕等 (92)
- 技能型人才培养视角下沧州市职业院校
 - 校企合作机制的研究.....梁杰等 (94)
- 经济转型发展过程中大学生培养策略研究.....张冬梅等 (95)
- 少学时条件下提高大学物理课程
 - 教学质量的研究.....赵翠莲等 (97)
- 地方应用技术型大学青年教师
 - 教学实践能力培养路径探析.....王斌等 (99)
- 通过图书编目统计的途径
 - 查找编目错误记录的方法.....杨焕敏 (101)
 - 利用几何意义计算定积分.....韩仲明 (102)
- 新《国家学生体质健康标准》背景下
 - 多元化体育教学模式并存的研究与实践.....曾维刚 (103)

- 中学生心理健康现状调查与对策研究.....曾卫平 (104)
- 大学物理实验教学思考.....黄凯等 (106)
- 中长跑对运动员身体素质的重要作用.....高晓发等 (107)
- 电磁辐射的危害与防护探讨.....黎昌金等 (108)
- 教育家成长实践研究.....吴忠才 (111)
- 基于Geomagic Studio的三维快速建模研究.....朱曙光等 (113)
- 安徽省对外贸易发展的优势与对策分析.....姜莹 (115)
- 大跨径斜拉桥辅助墩合理位置的研究.....刘海弯等 (117)
- 隧道弃渣场边坡稳定性数值模拟分析.....王铁权等 (119)
- 英语口语竞赛中“职场描述”环节的

- 应对培训途径探析.....王晔 (121)
- 体育锻炼对高职大学生心理幸福感影响的研究.....张旭等 (122)
- 运用数学建模开展高职院校思政课实践教学.....魏勇军等 (124)
- 浅析即食炖鸡汤汤料研制.....张朝军 (125)
- PDCA循环用于高职药学专业
 - 顶岗实习管理模式的探讨.....赵功宝等 (126)
- 职业学校工会开展中华优秀传统文化
 - 文化教育的实践探究.....高松 (129)
- 分析反复横跳练习对提高初中生
 - 灵敏素质的教学实验研究.....凌贤炫 (130)
- 文学作品翻译过程中语义模糊问题研究.....黄静雯 (132)
- 基于创新角度的小学体育教学方法探究.....钟红玉 (134)
- 嘉峪关市校园足球开展状况调查与分析.....曾靖等 (136)
- 档案数字化管理体系建构研究.....田琼 (137)
- 探语文教学之发问艺术.....龚华 (139)

科普宣传

- 四川省内江市最新专利成果推介(四十五)..... (140)

教科园地

- 基于创新型和应用型人才培养的
 - 液压与气压传动课程教学改革研究.....梅华平等 (142)
 - “兴趣+问题驱动”教学模式
 - 在高等数学教学中的探索.....邢伟等 (144)
 - 以就业为导向的大学英语教学模式优化策略.....李影 (146)
- 互动式教学大纲在高校微生物学
 - 教学中的实践与探索.....王凡等 (148)
 - 《集成电路反向设计》课程建设与教学改革.....徐勇刚等 (149)
- 基于易班优课平台的“形势与政策”课
 - 教学模式探究.....丁爱芝 (150)
- 高职院校课堂教学评价的
 - 目的、标准、方法研究.....倪焕敏 (152)
- 初中数学课堂高效的有效构建.....罗泽忠 (154)
- 初中英语教学实施翻转课堂
 - 教学模式的几点思考.....陆大琼 (155)
- “互联网+理实一体化”教学模式
 - 培养高职学生自主学习能力的研究.....冯伟等 (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