

国际标准出版物号 ISSN 1006-1436

国内统一出版物号 CN 51-1185/T



QK1735307

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436



9 771006 143176

10 / 总第275期
2017

万方数据

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2017年10月25日 第38卷 第10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: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
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

2017年全国双创活动周四川活动

- 在全省21个市(州)同步启动····· (1)
- 2017年全国双创活动周四川各地活动精彩纷呈····· (2)
- 四川科技扶贫在线“互联网+科技+扶贫”的创新实践····· (3)
- 四川着力推进实验动物标准化工作····· (4)

科学管理

- 2017年内江市大众创业万众创新活动周正式启动····· (5)
- 内江市加快区域性科技创新中心建设、深化市校(院)
合作暨科技企业孵化器建设推进会议召开····· (6)
- 内江市科技局多措并举助推大众创业万众创新····· (7)
- 内江市健全四大服务体系为农业科技创新提供有力保障····· (8)
- 内江市市中区经科局四举措激发青年企业家发展潜力····· (9)
- 科技文献资源共享平台建设浅谈·····刘 冬 (10)
- 地方高校图书馆自修室管理方法探析·····杨雪梅 (11)
- 供给侧结构性改革视角下我国传统零售企业
人力资源管理问题探究·····赵根良 (14)
- 高校实验室管理的做法与思考·····王 刚 (16)
- 大数据时代下档案管理信息化的对策研究·····罗寿芝 (18)

技术创新

- 内江市市中区三举措推进科技创新工作····· (19)
- 提高热采井热能利用率工艺技术探索·····马 海等 (20)
- 大功率平板器件测试中表面无损
自适应夹具的研究·····肖秦梁等 (22)
- 智能变电站技术的发展及在沧州电网中的应用·····李倩影等 (23)
- 司机人因可靠性安全评价分析和对策·····刘 影 (24)
- 五百梯气田增压站机组工况调整效果分析·····王一丞 (25)
- 复合材料增材制造技术及其发展的研究论述·····文 敏 (26)
- 液压缸综合性能试验台测控系统总体设计·····次吉拉姆等 (27)
- 普通高校健美操教学开展的制因及对策研究·····徐 斌 (29)
- 试论在少儿乒乓训练中信息反馈的运用·····张 琼 (30)
- 基于PAC的垂直循环式立体车库的
智能控制系统设计·····于亚运等 (32)
- 一种液压卡爪式水下连接器的设计研究·····万 锋等 (34)
- 不同转速下搅拌机混合效果数值模拟·····刘倩倩等 (36)
- 基于一种五档位液压修井机提升系统的设计研究·····李思行 (38)
- 铝合金车轮弯曲疲劳寿命分析·····闵 超等 (40)
- 3D打印云制造服务平台结构设计·····余江海等 (41)
- 新型水果采摘装置的设计·····石浩然等 (42)
- 大数据下板书板画的教学研究·····詹棠森等 (43)

基于高校体育教学改革视角下

- 分析传统武术的发展与实践·····康梅英(45)
- 基于项目教学的《AutoCAD》课程内容设计·····戴晓光(47)
- 全国部分省份学校足球运动开展现状与对策研究···王怀虎(49)
- 探析高校排球运动中的损伤与预防·····吕玉萍(50)
- 高尔夫俱乐部管理课程建设及探索·····张敏(51)
- 导数法在数学解题中的应用探讨·····俸卫(53)
- 天气预报APP的设计·····蒋猛等(55)
- JAVA连连看游戏设计流程·····唐莹(56)
- 基于未确知测度模型的温州城市生态系统
健康综合评价研究·····王克床(57)

学术研讨

- 四川省大型科学仪器共享平台召开培训会·····(59)
- 2016年四川省高新技术企业统计分析·····雷林等(60)
- 联盟庄联西地区E₂d₂储层影响因素分析·····唐在秋(63)
- 和平泉群饮用天然矿泉水勘查评价·····王红儒(65)
- 鄂西渝东区飞仙关组三段储层综合评价·····张宇等(67)
- 新常态下对科技信息工作的创新发展探讨·····杨眉等(69)
- 复变函数与积分变换多学科融合式教学研究·····郭亚晓等(70)
- 宁夏中卫市香山东北麓地区
铜矿成矿类型及成矿规律·····李力锋等(72)
- 西安市政府购买老年体育公共服务的研究·····张楠(74)
- 禽流感H7N9病毒HA基因进化
特征分析(2013-2017)·····柳凌云等(76)
- 网络流言演变为网络谣言的变化要素研究·····张凤桐等(77)
- 西藏藏族学生体质健康现状与运动干预研究·····陶光华等(79)
- 十四种常见食用菌中糖类物质含量比较分析·····刘海兵等(81)
- 西藏高校思政课教师
应锤炼语言增强教学效能感·····齐霜等(83)
- 大学物理教学的现状及改革初探·····黄玉梅(86)
- 高职学生行为失范的班级治理·····罗琼(87)
- 浅析排球中超联赛发展前景·····冯园(89)
- 对乒乓球自我提升可能性的探讨·····孙婕(90)
- 从精神分析的视角论少儿空手道
练习的心理学意义·····吕晓标等(91)
- 非测绘专业测量学课程教学方法探索·····刘凤等(92)
- 工科高校运动竞赛培养学生社会适应能力研究·····张水龙(94)
- 力量性项群运动员膳食营养的研究·····张波等(95)
- 欧洲社会福利制度对我国福利建设的启示·····张伟等(96)
- 浅谈高校图书馆古籍修复的发展趋势·····张涛(98)
- 大学生耐力素质下降的原因及分析·····吴文群(100)
- MOOC模式对培养大学生英语
自主学习能力的影晌·····毛海英(101)
- 应用型本科院校深化校企合作
人才培养的建议·····孙文君等(103)

产业升级背景下高等职业教学改革研究与探索···孙晓晖等(104)
“五城建设”背景下沧州地方高校

- 社会服务能力建设研究·····宋杨等(106)
- 高校创新型人才培养的几点思考·····赵花丽(107)
- 二语习得的年龄因素探究·····史妮君等(109)
- 防雾霾肺功能中药制剂及饮片的研究进展·····郑敏(110)
- 普通高校大学生参与课外篮球
活动的心理基础研究·····陈雅柯等(111)
- “国考”背景下的中学物理教师培训·····陈肇威等(113)
- 应用型本科高校短课时《环境影响评价》
课程教学改革探索·····陈纳等(115)
- 学校图书馆知识服务研究·····莫尧菊(117)
- 信息化时代高校多媒体教室建设与管理的探讨·····黄思延(119)
- 浅谈学校足球课余训练应注意的几个问题·····陈智军等(121)
- 浅析高职院校马克思主义大众化的路径选择·····卢杰(123)
- 浅谈高校辅导员培养·····姬霞(125)
- 航海类院校特色校园文化建设·····林杰(127)
- 新常态下建筑类院校转型升级的对策研究·····王生(129)
- 电力系统运行可靠性管理研究·····杨飞虎(131)
- 论长跑运动员比赛日的赛前准备·····付江平(132)
- 关于一个中学物理实验的研究·····韩卫(133)
- 基于就业方向分析计算机专业
教学模式的革新途径·····蒋春风(134)
- 浅谈中国新能源汽车的发展·····谭啸天等(135)
- 浅谈高中生物的“概念教学”和“概念学习”·····胡典齐(136)
- 浅谈交互式电子白板在小学数学
教学中的有效应用·····朱建虹(137)
- 农村办幼儿园师资队伍建设困境及策略探讨·····何旭霞等(138)
- 在自主游戏中培养幼儿创新精神的研究·····阳丽(139)
- 科普宣传**
四川省内江市最新专利成果推介(三十四)·····(140)
- 教科园地**
生物类专业有机化学课程教学改革与探索·····李东密等(145)
- 基于工程教育专业认证的
化工原理实验的改革·····于海莲等(146)
- 环境工程专业《生物化学》
课程教学改革与实践·····吴卿等(147)
- 应用型本科高校《环境影响评价》
教学改革探讨·····马梦娟等(149)
- 计算机网络安全课程体系教育模式改革·····陈侃(151)
- 论高职大学语文的实践教学·····潘朝晖(153)
- 技校英语“理训合一”一体化教学研究·····张晓霞(154)
- 简析中等职业教育学校的计算机教学·····廖晓(157)
- 应用型本科院校大学物理教学改革浅析·····赵福伟等(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