

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



12 / 总第265期
2016

ISSN 1006-1436



9 771006 143169

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2016年12月25日 第37卷 第12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	李唯东 谢利宣 王 伦
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

- 四川省激励科技人员创新创业十六条政策新闻发布会召开…… (1)
四川省大学科技园建设成效显著…… (2)
四川省科技报告制度建设持续推进…… (3)

科学管理

- 内江市领导率队赴西北工业大学、西安电子科技大学
开展市校合作对接交流活动…… (4)
内江市科技局认真学习贯彻落实党的十八届六中全会精神…… (5)
内江市资中县全面推进内江国家农业科技园区建设…… (6)
谈高校档案收集工作……黎云 (7)
大学生信息素养和创新能力培养研究……翟继友 (8)
发展本土咨询业的对策……黄秀英 (10)
区域基础教育师资均衡化的新方向……吴忠才 (11)

技术创新

- 小学教学中“群文阅读”教学模式初探……张俊 (12)
基于TRIZ理论的专利技术与需求关联
系统研究与实践……张邓锁 (13)
室内岩心渗透率量化充填技术研究……唐廷彦 (16)
双感应-八侧向测井仪三线浮地的设计……南婷婷 (18)
吉林省集安市旅游公路崩塌地质
灾害防治措施……张漫里等 (19)
房屋建筑结构的优化技术应用探讨……杨洋 (20)
论低油价对天然气生产企业的影响与经营策略……熊伟 (21)
PL-30-C(M)型存储式测井仪的
常见故障分析及解决……冯慧 (23)
莺歌海盆地莺东斜坡富砂背景
隐蔽圈闭识别技术……王立锋等 (24)
基于测井资料的小波分析与流动单元方法
在油田注采调整中的应用……武磊 (26)
低渗储层岩石应力敏感性评价方法……王志超等 (29)
智能家用燃气报警装置设计……陈宗梅 (31)
耐温承压超声探头的结构优化设计……袁晓红 (33)
关于齿轮滚齿误差产生的种类及原因分析……蒋凤玲等 (34)
电子辞典在日语语法自主学习中的应用……袁园 (36)
ASP.NET中实现快速查询的方法……尹丹 (39)
一种基于用户反馈的A*算法……刘芳芳 (41)
全向吸顶天线优化设计研究……丁怡心 (43)
基于微信小程序的互联网+教育学习
平台的研究与设计……刘琦等 (45)
太阳光自动跟踪控制平台……陈昌等 (47)

信息化虚拟教学工厂在专业课程

- 教学中的应用与实践·····臧华东(48)
- 基于MCGS的立体车库控制系统设计·····李电敏(49)
- 一类约束优化问题的改进教学优化算法·····高红兵(50)
- PLC和变频器串行通讯的变频恒压供水系统·····孟雷(52)
- 装载机不能起动的原因及维修·····廖国庆(53)
- 网络个人卖家发货包装机械应用·····尹俊凯等(54)
- 洋葱调味汁加工工艺研究·····冯稼琪等(56)

学术研讨

- 高校体育个性化教学的策略研究·····柏杨(58)
- 渤中25-1南油田分层配注井组开发效果评价·····姚泽(59)
- 砂砾岩油藏注水开发规律研究·····李敬(61)
- 东营凹陷牛38井沙三下段元素的富集规律及水环境浅析·····蒋文博等(62)
- 梁家楼油田纯56块精细地质建模研究·····吴忠新(63)
- 讲授《多元复合函数的求导法则》的一点思考·····鲁大勇(64)
- 材料力学教改的几点看法·····冯戛雷(65)
- 浅谈高校的《理论力学》教学·····考四明等(66)
- 计算机专业课程设置与学生就业能力的相关研究·····杜建国(67)
- 左江流域跨境民族传统节庆民俗体育项目的存在形式及发展现状调查·····王成科(69)
- 医药院校信息技术课程体系构建原则及实施方法的研究·····姜燕等(71)
- 黔东南镇远县龙舟赛的旅游价值分析·····王一文等(73)
- 探索如何提高《建筑力学与结构》的教学效果·····周景润(75)
- 上海市体育类民办非企业单位支持体系研究·····张玉玲(77)
- 大学生生活方式和体质状况的调查·····郭茂星等(78)
- 影响CBA联赛比赛胜负的关键数据指标研究·····王娟(80)
- 浅述普通大学排球专项理论课·····冯园(82)
- 以市场需求为导向的应用型体育艺术特色人才培养模式研究·····刘利新(84)
- 蒙古族传统体育特征及价值研究·····蔡欣荣等(85)
- 双语模式下二外日语教学中的语言迁移问题·····彭吉(86)
- CUVA甲级赛女子排球运动员扣球动作上肢肌肉肌电分析·····崔甲甲等(88)
- 资源型城市产业转型的旅游方向研究·····萧磊等(90)
- 培养少年儿童对足球的学习兴趣·····毛欣等(92)
- 让健身舞蹈艺术融入学生的心田·····冯华(93)
- 三本学生手机依赖行为的现状与对策·····王洋(94)
- 碑林区私人健身教练发展现状分析·····陈伟龙(96)
- 素质拓展课程对提高大学生创新创业能力的思考·····郑静(98)
- 学生管理工作中个别教育语言艺术的探析·····周燕(100)
- 微媒体视角下学生思政工作新路径的探索与研究·····周翔(101)
- 新升格高职院校辅导员工作“升格”初探·····张磊(102)

- 项目教学法在高校排球专项训练中的实践分析·····王菲(104)
- 学生管理系统中心理咨询模块的设计分析·····琚长庭(106)
- 安阳工学院开设汉语国际教育专业可行性研究·····张敬科(107)
- 新媒体在大学生思想政治工作中的创新应用研究·····陈旭(108)
- 大学公共英语教学现状的几点思考·····朱发国(109)
- 互动式教学法在高职散打教学中的实践分析·····陈占通等(111)
- 我国的父母监护权撤销制度研究·····林玉莹(113)
- 在英语阅读中不同的文化差异分析研究·····饶芳瑜(115)
- 分析高职院校实施俱乐部型体育教学的可行性·····黄承忠(116)
- E-learning时代高校立体化教材建设研究·····朱新琰等(118)
- 高职院校学生学习经历调查与分析·····张春花(120)
- 竞技性体育游戏在体育教学中的运用·····付江平(122)
- 精品在线开放课程建设及展望·····陈晓磊(124)
- 如何把古希腊罗马神话纳入大学英语词汇教学·····刘文现(125)
- 简介学好大学物理的三把钥匙·····赵三平(127)
- “长征精神”对开展“两学一做”教育实践活动的启示·····魏伟(128)
- 浅谈高校辅导员如何做好学生的德育教育工作·····蒲科宇(130)
- 浅析蒙顶山旅游发展对策·····陶谦(131)
- 浅谈军校非现役文职教员如何将实战化引入电子技术课堂·····李璞等(132)
- 个人网站的设计和制作·····金永伟(133)
- 在中学体育教学中渗透“以人为本”思想的实验研究·····林秋香(135)
- 核心力量训练对少体校射箭运动员成绩影响的实践分析·····练建斌(137)
- 初探素质拓展训练对班级团队建设的效果·····焦婷婷(139)
- 运城市体育旅游资源开发现状及对策研究·····吴玉平(140)
- 科普宣传
- 四川省内江市最新专利成果推介(二十四)·····(142)
- 教科园地
- 汉语言文学专业实践教学体系改革探究·····廖钟源(144)
- 《热处理工艺学》课程教学体系改革的研究与实践·····崔春娟等(146)
- 阶段化视角下《经济学原理》案例教学法在西藏高校的实施·····袁庆娟等(147)
- 水电站建筑物课程教学体系研究与改革·····董江伟等(149)
- 体育教育中如何实现学生的主体地位·····郭洁(151)
- 基于听说训练模式下的大学英语教学·····兰汉金(152)
- 统一标准的课程超市设立的研究·····张江华(154)
- 如何加强高职院校护理实践教学·····周彩英(155)
- 职业院校培养学生能力的途径浅析·····杨娜(156)
- 浅谈任务型教学法在艺术类职业院校英语教学中的应用·····李世剑(157)
- 浅谈小学作文教学的方法·····骆柏(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