

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436



08

9 771006 143169

8

总第261期

2016

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2016年8月25日 第37卷 第8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“十三五”科技创新规划院士咨询会在蓉召开……………(1)
- 四川省全面创新改革试验工作推进会顺利召开……………(2)
- 四川省组织召开国家“千人计划”专家代表座谈会……………(3)

科学管理

- 内江市三举措贯彻落实全省科技创新、
科技奖励大会暨系统推进全面创新改革
试验工作会议精神……………(4)
- 内江市“互联网+政务服务”专题培训会隆重举行……………(5)
- 内江市科知局四举措助推产业迈向中高端……………(6)
- 隆昌县多举措力促科技成果转化……………(7)
- 集团化财务集中核算管理模式的探讨……………王雪丽(8)
- 浅谈房地产档案管理现状……………张莹(10)
- 浅议高校图书馆的社区服务……………谭倩雯(11)
- 借鉴TnPM体系创新基层党群工作……………张廷才(13)
- 新媒体在思想宣传工作中的应用探索……………李学仁等(15)
- 多校合一新高职院校的人事档案管理现状与探索……………李亚林(16)
- 高校图书馆个性化服务的探讨……………许肖云(18)
- 论高校图书馆电子文献资源的利用……………熊武金(20)
- 论管理会计在企业中的应用与发展……………雷平(21)
- 浅谈中国咨询业的现状及优势……………黄秀英(22)
- 高职学生顶岗实习的实践与思考……………黄光辉等(23)

技术创新

- 浙江大学专家团队到内江开展科技成果转化推进活动……………(24)
- 对航天军工单位科技奖励推动工作的思考……………周玉新等(25)
- BaZrO₃-ZrO₂复合电解质的制备、
结构及电导率研究……………谷肆静等(27)
- 基于被碰撞车辆制动性能测试的车速鉴定……………陆凯(28)
- 渤海油田清污混注室内评价实验技术研究……………唐磊(29)
- 四川盆地天然气井加砂压裂配套工艺
集成技术研究……………张诗通等(32)
- 游梁式抽油机平衡度最小功率法
自动调节新方法……………张守秀等(33)
- 基于原子吸收分光光度计对乳酸亚铁中
铅盐检测的实践……………张艳(35)
- 多属性参数交会在流体识别中的应用……………王玉凤等(37)
- 立井提升容器滚轮罐耳的应用与发展方向……………薛健健等(39)
- 蒙特卡罗法储量计算不确定性分析……………王佳雨(41)
- 一种螯合型钡锶垢解堵剂实验研究……………蒋林宏等(42)
- 纤维对通道压裂支撑剂铺置的影响研究……………邵俊杰(43)

运用生物力学原理分析侧腾跃动作

- 技术的研究.....李 菲等 (44)
- 多球练习在网球正手教学中的应用.....李秀瑶等 (45)
- 有氧运动干预防治高血压的机理研究进展.....刘朵梅等 (46)
- 体操课中应用反转式教学的可行性分析.....吴玉伟等 (47)
- 盘鼓平衡装置设计及CFD计算.....刘 恒等 (48)
- 浅析高校校园网VoIP解决方案.....李 岩等 (50)
- 论分层教学模式在高职院校大学英语中的运用.....邹永丽 (52)
- 汽车充电指示灯亮故障诊断与排除.....秦启武 (54)
- 浅析大学生宪法意识教育现状及其对策.....毛启刚 (56)
- 电视专题片配音用声技巧.....李 臻 (58)

学术研讨

- 内江市召开“校地、校企”三方合作对接会..... (60)
- 凤城油田八道湾组J_b层细粒
 - 储层沉积相研究.....瞿利明 (61)
- 鄂尔多斯盆地郑寨子地区长6储层
 - 四性关系分析及低阻油层识别.....李广涛等 (63)
- 小金县退耕还林问题研究.....吴成章等 (66)
- 浅谈由慕课思考军队思想政治课的在线教育.....徐 涵 (68)
- 动力链视角下的跳跃运动损伤初探.....史晓伟等 (70)
- 城市垃圾填埋场植物生长对渗透液的控制影响分析.....张 存等 (71)
- 藏汉大学生身体素质生理指标变化的对比研究.....李绪稳等 (74)
- 材料力学与弹性力学异同点对比分析.....卢小雨等 (77)
- 论工作满意度对薪酬激励模式的启示.....吴利华 (78)
- 高校武术教学中口令的合理运用研究.....官铁宇等 (80)
- 小学英语课堂教学激励性口头评价体系建构的研究.....于 超等 (82)
- 贵州省农民体育健身工程实施现状的调查研究.....喻 梅等 (84)
- 我国民办高等教育内涵式发展的思考.....翁建定 (86)
- 庆阳市社区居民体育活动现状调查与分析.....郭秋荣等 (88)
- 高职生的学习状况和心理分析以及解决对策.....李玉龙 (90)
- 一种低浓度瓜胶裂液体系优选与评价.....雒晶鑫等 (91)
- 国内外体育场馆建设和经营管理现状.....姚 杰 (93)
- 安徽省体育表演专业课程设置现状与发展思考.....后文其 (95)
- 湖南省全日制体育硕士专业学位研究生的培养现状研究.....黎明华等 (96)
- 健身房组合练习对中年职业女性体成分的影响.....熊 玮 (99)
- 长沙市民办高校羽毛球教学现状分析.....陈云芳等 (102)
- 体育法学视阈下浅析学校体育伤害事故的责任.....李婉君 (103)
- 高校工会消减青年教师职业倦怠的方法和途径.....陈其芝 (105)
- 中国女子体操的战略布局与思考.....肖 瑶等 (106)

城市生态体育公园构建.....卿凯丽等 (107)

2016年温布尔顿网球公开赛

- 女单决赛技术对比分析.....吴明权 (109)
- 日本的幼儿体育教育及对我国的启示.....谢勇娟等 (111)
- “商务礼仪”教学方法探索.....韩 萍 (112)
- 关于扭力冲击器内分离单元的流场CFD模拟分析.....晏希亮等 (113)
- 油工专业“地质学基础”教学探讨.....王会芳 (115)
- 浅析维新变法时期刘光蕡践行西学的方式.....陈世泽等 (116)
- 贵阳市公安特警擒拿格斗训练现状的调查.....李军卫 (118)
- 军校学员体能训练的实战化探究.....王立镇等 (120)
- 城市公示语翻译研究.....林 凡 (122)
- 高职院校运动队建设现状与发展趋势探索.....何春刚 (123)
- 浅议传统武术文化在高校体育教学中的传承.....曹利丹 (125)
- 弘扬船政文化对学生立德树人的影响.....陈燕霞 (127)
- 安阳工学院非英语专业大一学生

- 英语自主学习调查研究.....张敬科 (128)
- 网络环境下数字资源整合方式初探.....王 巍 (129)
- 西昌市居民对旅游文化影响的感知调查.....王晋枝 (130)
- 论夫妻相互忠实义务及实现.....王明富 (132)
- 浅析船舶柴油机高压油泵喷油定时对其工况的影响.....钱 文 (134)
- 浅谈班主任管理.....唐义友 (135)
- 浅谈福建师范大学业余篮球队的管理.....游俊锋 (136)
- 浅析竞技体操功能研究.....万耿帆 (138)
- 浅谈农村留守儿童的教育公平问题.....李云华 (139)
- 肃宁地区Es₁段页岩分布特征及成藏分析.....张玉涛等 (140)
- 论农村包围城市道路的历史意义及当代价值.....吴洪疆 (141)

科普宣传

- 四川省内江市最新专利成果推介(二十)..... (142)

教科园地

- 《电气控制技术》教学的研究与实践.....陆志全 (145)
- 高校体育文化创新教育模式的构建.....李 婷 (147)
- 基于一体化项目化的数字电子技术教学改革研究.....刘昕彤等 (149)
- 基于“校企合作,产教结合”模式的工程管理专业实践教学体系构建.....黄亚江等 (150)
- 电气控制及PLC课程项目教学改革与探索.....姚思奇 (152)
- 《电气控制与PLC技术》项目化教学研究.....余利兵等 (153)
- 关于历史学科教学设计的思考.....李贵才 (154)
- 浅谈高中化学课堂情景创设.....廖 琛 (155)
- 物理教学方法的创新和趣味性研究.....曹丽娜 (156)
- 浅谈小学数学教学中的德育教育.....刘晓琳 (157)
- 对作好小学班主任工作的简单思考.....韩 伟 (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