

国际标准连续出版物号 ISSN 1006-1436
国内统一连续出版物号 CN 51-1185/T

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436



9 771006 143145

10 / 总第239期
2014

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2014年10月25日 第35卷 第10期

- 主管单位** 内江市科学技术局
- 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** 李小莉
- 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
- 国际标准连续出版物号** ISSN 1006-1436
- 国内统一连续出版物号** CN 51-1185/T
- 邮发代号** 62-300
- 定 价** 18元/册

目次

科教兴国

- 培育发展创新品牌 推进一带一路战略……………(1)
- 第二届中国(绵阳)科技城国际科技博览会
新闻发布会在北京举行……………(2)
- 中国创新创业大赛北京赛区/综合赛区总决赛圆满结束……………(3)
- 第三届中国创新创业大赛四川赛区决赛成功举行……………(3)

科学管理

- 科技部《关于加快建立国家科技报告制度的指导意见》……………(4)
- 加快建立科技报告制度才能更好服务科技创新……………(5)
- 2014川南高新技术成果交易暨
科技金融对接推进会成功召开……………(6)
- 隆昌高新技术创业服务中心被认定为
省级科技企业孵化器……………(6)
- 内江市农业科学院科研工作成绩斐然……………(7)
- 水利工程质量检测行业存在的问题及对策研究……………梁剑宁等(8)
- 浅析油田企业物资采购谈判的方法与技巧……………李德军等(10)
- 浅谈宜宾临港区的定位与发展……………罗邦蓉(12)
- 一种适用于地下管线信息管理的时空
动态分段模型……………于华帅等(14)
- 网络时代高校图书馆典藏工作研究……………张红军(16)
- 短学期教学管理探索与研究……………刘艳芳(18)
- 某公立医院公开招聘工作的实践与思考……………张 蓉(19)
- 对高校档案管理信息化建设的探讨……………戴秀文(21)
- 让学生参与教学管理 促进高校教学创新……………岳 进等(22)
- 小议突发性公共事件管理……………陈雅丽(24)

技术创新

- 促进科技成果转化 提高园区创新能力……………(25)
- 深海油气井人工举升工艺技术现状及发展趋势……………蒋绍辉(26)
- 轻配氨基酸在强敏感性油层酸化中的应用……………滕建彬(28)
- 浅析山西省下泊水库工区钻探技术……………刘 越等(30)
- 注水井环空保护及软密封隔离工艺技术
在八面河油田的应用……………张 凡(32)
- 脚手架事故成因及预防对策……………黄明泰(34)
- Y344-110找漏管柱的研制与应用……………刘俊伟(35)
- 浅析提升岩土工程外业勘察质量的有效途径……………杨金燕(37)
- 低渗透储层机械分层压裂技术改进与应用……………王晓宇(38)
- 超临界机组冷端设备故障分析及改造……………王小娟(40)
- 压力除油器在污水处理中的应用……………王忠军(41)
- 浅析齿轮传动噪音产生原因及降噪设计……………凌 晨(43)

提高智能电能表现场表效率, 增强

- 电能计量准确性.....段慧敏 (45)
- 甘谷驿油田顾屯探区长6储层裂缝特征.....王 军等 (46)
- 基于背景模型的显著性目标检测算法.....陈 征等 (48)
- 三维高密度电法在矿井水害防治中的应用.....吕小龙等 (49)
- TCS3000+可编程逻辑控制器在风电
控制上的应用.....沙玉婷等 (51)
- 浅谈国内注CO₂压注工艺设计.....马 庆等 (54)
- 痛风患者的能谱CT及彩超对比表现.....李思吟等 (55)
- 单面压汞仪研制与应用研究.....谷经纬等 (57)
- 任务管理器的特殊用法.....李振洲等 (58)
- 辅助函数在高等数学中的应用.....吴 鑫 (59)
- 浅谈肉牛场疾病控制综合措施.....黄天降 (61)

学术研讨

- 内江市召开“十三五”规划编制工作暨培训会议..... (62)
- 燃气轮机联合循环机组参数优化及配置研究.....冯展管等 (63)
- 新淮埭东18块精细油藏描述及剩余油分布研究.....王起晶 (65)
- 不同烧结条件对页岩粉煤灰烧结砖中
硫释放率的影响.....陶雨波 (66)
- 深井、多薄层低渗透油藏提高采收率技术研究.....霍凯忠等 (68)
- 土质边坡稳定性评价方法探讨.....刘 涛等 (69)
- 杨家坝油田开发中存在的问题及剩余
油挖潜对策.....唐 峰等 (71)
- 浅谈监理工作的开展及监理企业的发展.....马月侠 (73)
- 内江市中区退耕还林巨桉速生丰产林
分类经营探讨.....谢 奎等 (75)
- 老年人的心理护理.....钟玉华 (77)
- 东营凹陷太古界基岩岩浆作用探讨.....汪 星等 (79)
- 浙江省大学生安全教育现状与模式研究.....柳 林 (81)
- 科技英语新闻语篇中的概念隐喻表征.....陈娟娟 (83)
- 高校高水平运动队“教体结合”情况探析.....陈 剑等 (84)
- 有氧运动对肥胖SD大鼠白色脂肪
棕色化的作用.....曹翠玲等 (86)
- 抚州市“人-地”系统生态脆弱性综合
评价和预测方法研究.....王兵贤等 (88)
- 教师群体知识转化融合支持系统软件研发.....张以利等 (90)
- 高校体育教育专业基础理论课程教学
现状及改革对策研究.....王芳媛 (92)
- 基于COMSOL的热流变形耦合模型
在稠油热采中的研究.....石 剑 (94)
- 地下工程专业的实验教学改革.....郭进军 (97)
- 对高校公共教育学教学现状的思考.....高莹莹等 (98)
- 土木工程英语翻译补偿研究.....刘 莉 (100)

- 流动物质平衡方程研究及应用.....罗 睿 (101)
- 基于JSP技术企业信息门户网站开发.....吕洪林 (102)
- 澳大利亚的体育产业政策对我国的启示.....杨榕斌 (104)
- 陕西省女大学生体育锻炼行为状况的研究.....苏珍珍 (106)
- 鲁东大学大学生体育消费现状与分析.....郭赛女 (107)
- 如何通过高校体育教学培养学生的
终身体育意识.....翟秀珍 (109)
- 浅析篮球运动对大学生心理健康的影响.....陈伟龙 (111)
- 机械专业“卓越计划”的实施过程
与效果的探索.....惠学芹等 (112)
- 刍议复积分的计算方法.....韩仲明 (114)
- 生态校园视角下的大学生体质健康
与健身行为的创新性研究.....刘建平 (115)
- 开展家庭体育的意义及途径.....高国军 (117)
- 对市场经济中“劣币驱逐良币”的现象分析.....王国才 (119)
- 校园侵权民事责任的构成要件分析.....熊 轶 (121)
- 谈随班就读对课程改革的影响.....赵汤琪 (123)
- 老年人健身运动中运动处方的应用研究.....戴 娟 (124)
- 民办高职院校体育教育可持续发展
的思考与建议.....郭海莲等 (125)
- 对高职院校工会服务青年教师成长的思考.....陈其芝 (126)
- 高等师范教育人才培养浅谈.....孟怀珍 (128)
- 汽车电子技术应用专业课程体系
改革的探索与思考.....柳 明 (129)
- 士官学校高等数学课程学习状况的调查报告.....袁 田等 (131)
- 中职学校教师职业满意度现状分析及对策研究.....袁 文 (133)
- 应激训练在体育教学中的实践与研究.....毛明荣 (135)

科普宣传

- 四川省内江市最新专利成果推介(六)..... (136)

教科园地

- 内江市市中区抓干部队伍建设促发展初见成效..... (140)
- 关于二次型性质的一些应用.....罗 驰 (141)
- 数学实验教学研究 with 思考.....杜燕飞等 (143)
- 浅谈专业基础类课程实践教学改革的必要性.....韩 英等 (144)
- 做学生喜欢的教师 在评教中脱颖而出.....梁炯丰等 (145)
- 对地方高校大学英语教学的反思及改进建议.....乘 宏 (147)
- 论《有机化学》问题情境探究式
教学中的问题情境.....曾 薇 (149)
- 对高职院校实用英语课程分类分层教学的探析.....牛玉琴 (151)
- 论中职医用化学新课导入技巧.....王峰彩 (153)
- 新课标下中学化学探究式教学模式的研究.....朱宇萍等 (154)
- 论高中信息技术课堂“双素养”实现的途径.....商翠杰 (156)
- 浅谈如何上好中职计算机实操课.....刘 平 (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《中国科技引文数据库》，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