

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

11 / 总第240期
2014

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2014年11月25日 第35卷 第11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: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

- 第二届中国(绵阳)科技城国际科技博览会成功举办……………(1)
- 中国(绵阳)科技城国际科技博览会
投融资专场等活动成效显著……………(2)
- 创新省校合作模式 深化科技体制改革……………(3)

科学管理

- 2014川南高新技术成果交易暨科技
金融对接推进会在内江举行……………(4)
- 欢迎更多高校及科研院所到内江转化科技成果……………(5)
- 四川省召开城市和强县知识产权试点示范工作培训班……………(6)
- 威远县连界工业园区“四举措”助推科技孵化园建设……………(7)
- 威远县加快科技创新推进新型工业化进程……………(7)
- 科技情报机构在服务科技型中小企业中的作用……………冷 江(8)
- 高校数字化图书馆人力资源内生发展路径研究……………韦美良(9)
- 试论高校科研档案管理……………戴秀文(11)
- 浅谈如何做好企业基层思想政治工作……………陈学军(12)
- 大学生社会主义核心价值观培育和践行探究……………刘莉莉(13)
- 高校贫困大学生教育管理模式研究……………江旭梅等(15)
- 基于产品视角的大学生党员培养探索……………赵 凯等(17)
- 平昌科技信息服务平台运行现状与对策……………孙来新(19)
- 浅谈高校图书馆个性化服务的创新探究……………刘水清(21)

技术创新

- 天气气候预测预报综合技术及推广成效……………(22)
- 含H₂S/CO₂油田腐蚀环境防腐选材调研……………王 雷等(23)
- 埕岛油田东营组油藏开发对策研究……………李 亮(26)
- 柴达木盆地马北地区下干柴沟组储盖组合……………张俊锋等(28)
- Petrel软件在胜利油田滩海地区开发中的应用……………宋胜男(29)
- 低渗透油气藏水平井完井技术现状及建议……………周景彩(30)
- 煤种变化对电站锅炉的影响及对策研究……………赵博冬(32)
- 孤东油田一号联原油处理工艺简析……………吴斌贤(34)
- 抽油泵柱塞配合长度的研究与应用……………田建新等(36)
- Hsp90在大肠癌患者血液中表达及意义……………孙宗荣(37)
- 春风油田浅层稠油油藏出砂规律及防砂技术……………陈志杰等(39)
- 基于环境光的分离式显示器亮度调节系统设计……………袁志敏(41)
- 超深三轴搅拌桩技术难点与对应措施浅析……………王 晓等(42)
- 气井单井配产新理论方法研究与应用……………边朝亮等(45)
- 红河油田长8段砂岩储集层成岩作用特征……………梅秋勇等(47)

一种基于PID算法的数控电流源设计.....程 磊 (50)
 动态分析与数值试并结合在解决试井
 多解性问题中的应用.....刘 鑫等 (51)
 GUI可视化功能在求解线性方程组中应用研究.....高红兵 (53)
 Linux驱动程序实训设计初探.....朱其慎等 (55)
 中新污水处理厂构筑物及建筑物设计.....齐 昕 (57)
 一种谐波测试仪的设计.....魏 雯等 (58)

学术研讨

“欧洽会内江专场推介会”隆重举行..... (60)
 关于油气地质数字化制图工作的几点思考.....叶丽琴 (61)
 埕东东区剩余油分布影响因素研究.....郭士博 (63)
 东营凹陷牛页1井有机地球化学特征研究.....慕艳丽 (64)
 生物质和煤混燃过程中积灰结渣特性研究.....施利刚 (66)
 金湖凹陷西斜坡阜二段生物灰岩与砂岩
 混积储层微观孔喉特征研究.....吴立峰等 (68)
 红河油田长8油藏产能主控因素分析.....冉 冉 (71)
 贵州省体育后备人才现状及探讨.....李振华等 (73)
 配网带电作业现状及展望.....施淮生 (75)
 孤东油田二元驱项目提高采收率研究.....孙冰洁 (76)
 企业社会责任之国家战略化.....沈 陵 (78)
 柴东埃姆尼克山控山断裂活动特征分析.....柴先平等 (80)
 美国高校教学大纲浅析.....钟 政 (81)
 职业导向下的社会体育专业实践教学研究.....王刚军 (82)
 高校多媒体教室计算机病毒防治.....梁利利 (84)
 实训基地校企合作建设的研究与实践.....梁海峰 (85)
 高校大学生对其专业满意情况的探讨分析.....马 远 (87)
 上海市城区家庭体育现状与对策的研究.....钱立宏 (89)
 基于运动教育模式下高校健美项目教学
 方法改革的研究.....单 舜 (91)
 浅议体育文化在中国社会主义文化
 建设中的作用.....郭志波 (93)
 两种转染试剂转染重组质粒至人肝癌细胞
 SMMC-7721细胞转染条件的比较.....董文佩等 (94)
 衡阳市社区体育场馆供给现状与对策研究.....胡美艳 (96)
 探讨高校篮球课堂教学的新模式.....冯 卿 (98)
 太极拳传播与接受过程中的“雅”与“俗”.....郭 野等 (99)
 V型褶皱芯材夹层板的热力学性能研究.....曾会华等 (102)
 《UG塑料模设计》学习情景设计探讨.....余立刚 (105)
 挂职锻炼是提高专职教师实践能力的有效途径.....李佳琦 (106)
 基于职业论的高职汽车电子技术专业
 电路分析与实践课程的内容重构与设计.....王 勤 (108)

高职专业课程的开发与建设思路探讨.....成 立 (110)
 高职生状态—特质焦虑与主观幸福感
 的关系研究.....李书安等 (111)
 天水市体育健身休闲娱乐业发展
 现状及对策.....宋 锋 (113)
 篮球运动在水师范学院校园文化中
 的影响作用研究.....班鹤立 (115)
 用《几何画板》绘制分形曲线初探.....庄学政 (117)
 高校消防教育工作探析.....吴凯生 (118)
 消费主义视角下青年文化的全球化.....秦礼礼 (120)
 导生制在特教班制图教学中的应用研究.....陈乾伟 (122)
 我校课堂教学PPT课件使用情况调查报告.....伍晓英 (124)
 体育锻炼方法的分类及实施方法探析.....李华斌 (125)
 从学生认知能力巧析微分方程与全微
 分的解法.....王国栋等 (127)
 谈物理教学的美感元素.....赵三平 (128)
 浅谈电脑及其网络对儿童心理的消极影响.....汪显平 (129)
 泉州市农村中小学开展阳光体育运动
 的现状与对策研究.....陈 晓 (130)
 论高职体育与高职学生职业素质培养.....杨 勇 (132)
 将祖国医学精华准确和通俗地告诉大众.....庄恒恺 (134)
 隆昌县乡镇学校生活饮用水水质监测
 结果分析.....张 禹等 (135)
 SOR迭代法松弛因子选取.....邵改杰等 (137)
 浅议多元系统理论对文学翻译的局限性.....狄东睿 (140)
 中西文化的时间边界意识比较.....张朝政 (140)

科普宣传

四川省内江市最新专利成果推介(七)..... (141)

教科园地

东兴区“四抓手”做好校园安全规范化管理..... (145)
 大学物理实验课程双语教学探究.....刘芬芬等 (146)
 高校多媒体教学的认识与实践误区.....王东秀 (148)
 生态语言学视域下提升英语课堂教学策略.....陈晓光等 (150)
 新课改背景下初中语文教材语言文白
 夹杂现象分析.....王媛媛 (151)
 激发学习兴趣 促进英语教学.....闫志敏 (152)
 电子技术实验教学改革初步探索.....黄 波 (153)
 校企对接培养高职学生的职业精神.....曹红梅等 (154)
 提高钳工实习教学质量的方法.....官剑忠 (156)
 “定向取点，定点细化”在高中作文
 课教学中的运用.....许 敏 (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