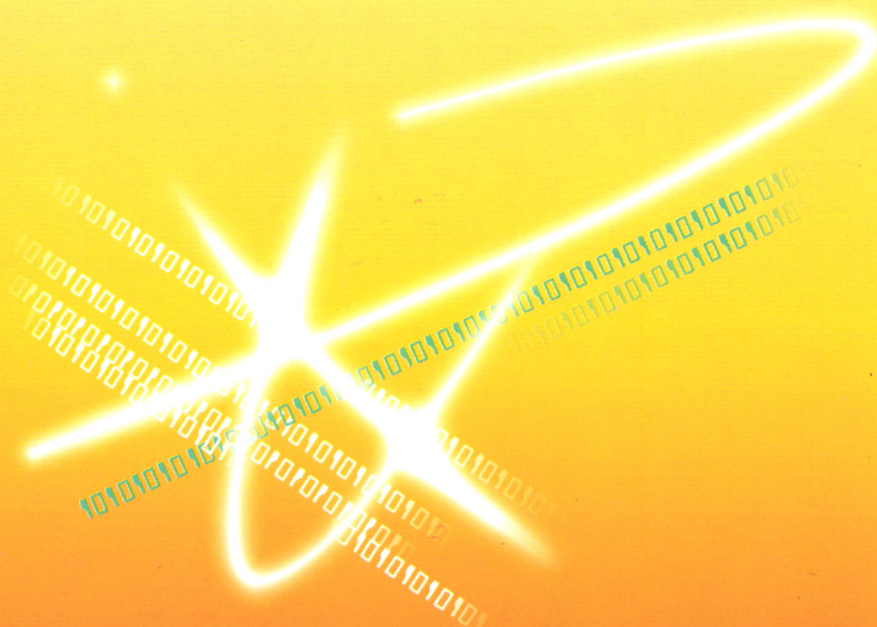


国际标准连续出版物号 ISSN 1006-1436

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

1 2 >

9 771006 143145

12 / 总第241期
2014

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2014年12月25日 第35卷 第12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

CONTENTS

科教兴国

科技部组织国家科学技术奖获奖成果

- 参加第十六届中国国际高新技术成果交易会…………… (1)
- 第十六届中国国际高新技术成果交易会在深圳开幕…………… (2)
- 科学技术部、四川省人民政府2014年
部省工作会商会议在成都召开…………… (3)

科学管理

- 中共四川省委十届五次全会举行…………… (4)
- 内江市认真贯彻落实省委十届五次全会精神…………… (7)
- 《内江高新技术产业园区产业发展规划》通过专家评审…………… (8)
- “数据恢复省级重点实验室”建设通过专家评审…………… (9)
- 海上油田采油工艺新技术现状及发展方向……………任从坤 (10)
- 技师评审管理业务专项培训浅议……………邹 慧 (12)
- 电网企业离退休人员管理浅议……………何 樱 (13)
- 对我国高水平运动队管理行为研究概述……………杨 春 (14)
- 企业融资制度与公司治理结构的关系研究……………王国才 (16)
- 新形势下高校基本建设前期管理工作的
实践与思考……………王 昕 (18)
- 浅谈飞机客舱部件维修现场管理……………吴卫玲 (20)
- 网络环境下阅读现状及高校图书馆应对策略……………张悦洁 (21)
- 论教师在教学管理中的主导作用……………焉 然 (23)

技术创新

- 开展政治协商 共谋创新发展…………… (24)
- 淮海油田深井安全阀的研制……………石 琼 (25)
- 煤层气自进式水力喷射钻头优化设计……………孙 骏 (26)
- 综合震波解堵技术研究及试验……………王铁强 (28)
- 嵌岩桩的承载性状及其单桩承载力
计算方法的思考……………程红涛等 (30)
- 能谱CT及X片在痛风疾病中的应用对比……………李思吟等 (32)
- 35kV户外箱式开关柜绝缘故障原因分析及对策……………潘文博 (34)
- 油水罐车罐体防腐工艺改进……………唐光辉等 (36)
- 埕岛油田馆陶组油藏开发调整配套技术……………丁保来等 (37)
- 王府断陷营城组致密砂岩储层流体
性质识别方法……………申潜玲等 (39)
- 一种基于LM3463的LED驱动电路设计……………陆 简等 (41)
- 一种基于单片机的无刷直流电机控制系统……………韦 敏 (42)
- LED驱动电源设计实现……………黄 波 (43)
- 恶劣环境下组合轴承实验台架设计……………鄢 标等 (44)

川西中浅层水平井分段压裂完井

- 参数合理选择.....杜黎航等 (46)
- 矩形波导中电磁波截止波长的理论计算.....许德富 (48)
- 测量电子电量及荷质比的实验方法.....尹绍全 (50)
- 双翼式微型飞行器气动外形稳健优化设计.....曾会华等 (52)
- 基于注塑模具钢研磨和抛光工序的
自动化表面处理.....范方荣 (54)

学术研讨

- 四川省科技厅组团参加第二十一届中国杨凌农高会..... (56)
- 胜坨油田坨128-10块沙四段砂砾岩体
期次划分与对比.....杨明林 (57)
- 胜利油区低渗区块油层伤害调查.....陈利霞 (58)
- 准噶尔盆地东缘构造演化特征研究.....赵文红 (60)
- 银川市1:500地形图到1:2000地形图的缩编.....马玉磊 (62)
- 吉林省乾安泥林国家地质公园学字井
崩塌地质灾害防治措施.....张漫里等 (63)
- 油管输送多级投棒射孔工艺分析.....肖伟等 (64)
- 非国有企业海外油气勘探的若干问题思考.....王伟刚 (66)
- 第三系岩石的特性分析.....刘涛 (68)
- 795例乙型肝炎病毒在家族聚集的追踪调查报告.....孙宗荣 (69)
- 高校运动会改革与社会主义核心价值观、
特色文化建设研究.....郑雅洁 (71)
- 瑜伽运动在社区体育中的推广模式研究.....段雪梅等 (73)
- 小群体教学模式在高校羽毛球选项课
教学中的应用.....周意萍 (75)
- 基于教师素质的教学质量发展探讨.....孙晓瑜 (76)
- 当前中国体育产业发展的认识和未来.....杨帆 (78)
- 论气质类型对西北地区健美操运动员
训练的影响.....董川 (79)
- 基础教育中“教师轮岗制”存在的
问题及对策.....汪小将等 (81)
- 北京市住房价格对于大学毕业生职业
发展的影响.....张璋等 (83)
- 高校辅导员心理健康状况分析及对策研究.....吴桂兰等 (84)
- 川藏公路102滑坡形成机理分析.....何强 (86)
- 加强大学专业教育促进就业的对策思考.....师学萍等 (88)
- 吉首市业余体育舞蹈开展现状调查与分析.....吴文群 (90)
- 武陵山区普通高校少数民族体育校本
课程开发研究.....唐君玲等 (92)
- 职业院校学生学习能力的多元方差分析.....殷实等 (94)
- 湖北省城市居民休闲体育消费现状分析.....杨思瞳等 (95)
- 翻译教学中英语专业学生思辨能力现状与分析.....尚路平 (96)
- 高职院校物联网技术综合实训研究.....朱其慎等 (97)

补充烟酸对大鼠长时间离心运动后

- 骨骼肌形态结构影响研究.....陈志鹏 (99)
- 中英标点符号的用法对比与分析.....侯丽香等 (102)
- 海洋底栖动物学多媒体素材库
网络教学的构建.....刘均玲等 (104)
- 边城景区旅游资源开发SWOT分析.....刘南川等 (106)
- 经济社会转型期群众篮球发展的
现状及对策研究.....林小静 (109)
- 大学生营养膳食习惯的调查.....耿雪等 (111)
- 太极拳对老年人认知能力的影响(综述).....杨桃 (113)
- 审计视角下的县级公立医院改革.....许瑞林 (115)
- 高职院校孵化器现状分析及对策研究.....徐志成 (117)
- 浅谈R-C电路的充放电过程.....赵三平 (119)
- 简论“米字格”在书法教学中的作用和意义.....张熙煌等 (120)
- 甲醇生产危险因素的分析辨识.....邓启辉等 (123)
- 仿真软件在化学制药专业使用的意义与作用.....张丽 (124)
- 中职电子电器专业英语课程校本教材的研究.....谷彩勇 (126)
- “2.5+0.5”学制下中职化学工艺专业
教学方案的开发研究.....沈新安 (128)
- 技能大赛集训经验及赛教融合做法交流.....魏玉梅 (130)
- 纺织品设计专业学生职业迁移能力的培养.....张志清等 (132)
- 陕西省普通高校游泳课的教学现状及对策研究.....王利斌 (134)
- 关于地方高校音乐教育专业课程设置的思考.....陈彦如 (135)
- 幼儿户外体育锻炼有效性研究.....姚健等 (136)

科普宣传

- 四川省内江市最新专利成果推介(八)..... (138)

教科园地

- 内江市中区多举措全覆盖促法进校..... (141)
- 体态语言在健美操教学中的运用.....许喜红 (142)
- 分层教学模式下的普通高校公共体育网球课
教学改革探讨.....刘奋山 (144)
- 民族传统体育专业运动生理学实验教学模式.....唐丽 (145)
- 五年制高职教育课程体系改革与人才
培养模式创新实践.....王峰业 (146)
- 冷作专业教学中的几点做法与体会.....刘俊华 (148)
- 三本院校英语专业精读课程教学改革研究.....李晶 (149)
- 中职-高职-应用型本科的数学课程体系初探.....王国栋 (151)
- 真实情境下的《私人教练》课程教学探索.....邵洪波等 (152)
- 立足培养自学能力—改革化学教学方法.....于雁荣 (154)
- 浅论儿童钢琴教学中技术训练与乐感
培养的相互关系.....杨忠林 (155)
- 小学生体育家庭微练习摭谈.....陈永进 (156)
- 幼儿英语教师英语语言基本功存在的问题.....胡卫治 (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