

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



ISSN 1006-1436



9 771006 143145

2 / 总第255期
2016

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2016年2月25日 第37卷 第2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

中共四川省委 四川省人民政府

关于牢固树立发展新理念加快推进农业现代化

- 同步实现全面小康目标的意见…………… (1)
- 科技部召开2016年党风廉政建设和反腐败工作会议…………… (7)
- 国家农业科技园区创新评价研讨会召开…………… (8)
- 四川省科技厅召开2016年全省科技行政管理系统
党风廉政建设和反腐败工作会议…………… (9)

科学管理

四川省第一届科学技术奖励委员会

- 召开第二次全体会议…………… (10)
- 四川省科技厅四举措营造创新创业生态…………… (11)
- 内江市大数据中心建成投运…………… (12)
- 内江高新区开展创新创业服务
助推“工业强市、产业兴市”…………… (13)
- 内江高新区着力项目建设 增强服务功能…………… (14)
- 内江市科协召开县(区)科协主席会议…………… (15)
- 内江市2015年农业信息化建设工作成效显著…………… (16)
- 内江市农科院与县农业局共同研判小春生产形势…………… (17)
- 基于创新需求的科技情报信息服务的构建与整合……王 伦 (18)
- 互联网+科技查新平台体系建设的探讨……………冷 江 (21)
- 消防工程造价管理分析……………王力申 (22)
- 实施党员自主管理 发挥党员旗帜作用……………纪士兵 (24)
- 青年创业困境与对策……………凌 飞等 (25)
- 新形势下图书馆的建设与对策……………向代莉等 (26)

技术创新

- 四川省农村科技创新创业改革试点取得初步成效…………… (27)
- 索洛增长速度方程和科技贡献率模型
在JS油田的应用……………王凯宏等 (28)
- 滩海地区馆下段薄互层相控储层描述方法……………耿 雪等 (30)
- 文明寨极复杂断块油藏高含水期效益挖潜技术……王艳平 (31)
- 低渗薄差层压裂技术研究及在中原油田的应用……刘秀红 (32)
- 胜利油田埕岛西北区地质特征及
开发调整对策研究……………刘 敏 (34)
- Trimble UX-5系统在地形测绘中的应用技术研究……闵 珊 (35)
- 鄂尔多斯大牛地气田水淹水平井复产技术……………杨 波 (37)

草4沙四3砂层组中高含水期

综合调整对策研究.....赵芳(38)

气井集气站内多井联合气举

工艺参数设计方法.....姜志超(40)

连续保形密闭取心技术在绥中某油田

疏松地层的应用与改进.....韩雪银等(43)

草南联脱水工艺分析及优化

三相分离器外加电流阴极保护技术的

改进与应用.....王春花(47)

随钻X射线衍射分析仪在江苏油田的

试验与应用.....王亮星(48)

吴仓堡油田地面集输工艺研究

数据安全策略.....袁艳勤(53)

河南油田下二门区块优快钻井

技术研究与应用.....龚永华等(56)

民用飞机可燃液体排放与系统布置的研究

水泥厂工艺设计中除尘技术应用探究.....任建清等(59)

LINUX下的网络地址变换(NAT)

.....王彦朝(60)

学术研讨

四川省创新型孵化载体建设及运营培训会

在泸州成功举办.....(62)

用于延缓交联的多重乳状液交联剂体系研究

.....商乃德等(63)

六盘山盆地页岩气地质特征及含油气评价

.....潘进礼等(66)

巴基斯坦Badin地区油源对比及烃源岩评价

.....王巍(68)

CJ-1型堵水剂性能评价

.....韦雷(70)

北极海上钻井模式及发展趋势

.....朱凯(71)

黄陵探区长6油层组沉积相特征

.....师军红(74)

煤层气井螺杆泵故障原因浅析

.....朱建英等(76)

MTZ油田Z2断块水淹层定量评价

.....黄建廷(78)

试论充分发挥科技馆的展览教育功能

.....杨凌(81)

我国体育产业融合的动力因素及模式分析

.....冯新生(83)

做好新形势下基层计划生育工作的思考

.....单丽丽(85)

基于性能化设计的体育馆人员

疏散安全性分析.....黄丽丽等(86)

组织材料力学综合实验培养大学生

解决问题的综合能力.....李亮等(89)

人教版小学数学教材中数学史的调查分析

.....江献(91)

加拿大高职教师评估及质量保证探析

.....祝青(93)

团体辅导在贫困大学生就业心理

调适中的应用探究.....杨丽(94)

联动: 休闲体育与高校体育结合的

教育新思维.....马骁等(96)

辽宁省“211工程”高等院校休闲体育

发展问题及对策.....张昕等(97)

西峰白马南井区长8储层特征研究

.....张涵(98)

大学生体育消费意愿的影响研究

.....李瑞珍等(99)

基于移动互联网的非正式学习研究

.....李康(101)

从语用学角度看商务英语信函翻译原则

.....郑央央(103)

云南省普通高校体育本科专业设置现状研究

.....洪锡均(104)

衡阳市发展休闲体育产业的SWOT分析

.....雷涛(106)

大数据环境下民运会数据库系统的建设研究

.....肖庆群等(108)

应用型本科院校毕业设计(论文)选题

指导教师工作实践与探讨.....汪潇等(110)

广西基层公务员职业倦怠问题研究

.....祝凡(112)

浅谈技工学校钳工实训教学质量的提升

.....廖海燕(115)

地方职业院校图书馆服务社区职业教育研究

.....孙亚丽(116)

职业院校工学结合建筑类专业

职业语言使用再探讨.....郑敏(118)

内江市流通领域电子商务发展研究

.....刘雯(119)

城市需要友好慢行交通

.....国瀚章(121)

浅谈如何培养中学生对中国民歌学习的兴趣

.....王玥兮(123)

跳水运动员走板阶段动作技术特点的

分析及启示.....郭珊(124)

浅析文96储气库注采井管柱腐蚀规律

.....赵磊等(126)

科普宣传

四川省内江市最新专利成果推介(十五).....(127)

教科园地

内江市五项教育改革蜚声省内外.....(142)

《土木工程专业英语》教学和考核方法

改革的探讨.....占雪芳等(143)

专业外语教学模式研究

.....侯剑(144)

光纤通信技术教学改革探索

.....潘平平(146)

问题式教学法在光学教学中的探索

.....周笑薇(148)

英语专业四级考试(TEM-4)

对英语教学的反拨效应.....陈丹(150)

高职院校现代学徒制下督导工作实效性研究

.....辛岚(153)

浅析《汽车销售实务》课程教学中

翻转课堂的应用.....陈其超(155)

职业学校英语教学现状调研报告

.....陈诚(157)

对高中数学新课改的认识

.....杨超(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