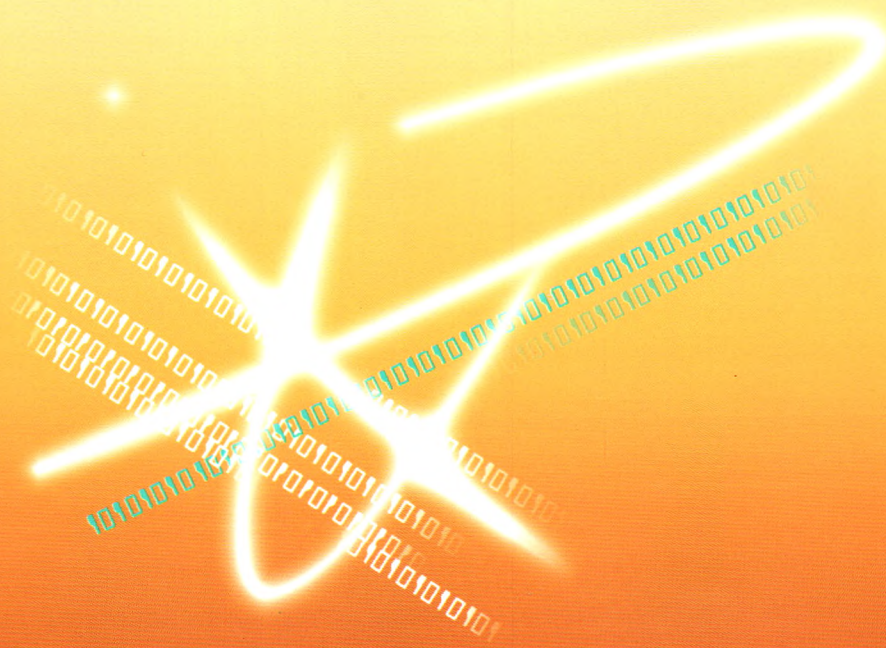


国际标准出版物号 ISSN 1006-1436

国内统一出版物号 CN 51-1185/T

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436

0 2>

9 771006 143176

2 / 总第267期
2017

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2017年2月25日 第38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** 谢利宣 王 伦 李唯东
- 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

- 四川省出台《高新技术产业园区认定和管理办法》…………… (1)
- 四川省科学技术厅召开2016年度工作总结大会…………… (2)
- 2016年四川孵化载体建设工作再上台阶…………… (3)

科学管理

- 内江市召开加强市校(院)合作工作会议…………… (4)
- 内江市科技局组织专家深入威远企业开展科技合作对接…………… (5)
- 内江市着力打造三条特色农业产业带…………… (6)
- 内江市农科院积极参与我市稻田综合种养产业带建设…………… (7)
- 水利工程的现代化管理体系的构建……………程 琳 (8)
- RTK技术在高标准基本农田建设工程量
审计中的应用……………常 超等 (10)
- 浅谈用好四面镜子提升党员干部素质……………高建东 (11)
- 基于数据管理的电话销售中心现场管理研究……………薄 浩等 (12)
- 高校基建的廉政风险防控……………王小兵 (14)
- RBF在高校图书馆信息化水平评价中的应用……………李 锦等 (16)
- 普通二本院校本科生毕业论文(设计)
有效管理和组织措施探索……………陈 超等 (17)
- 信息化在高校班主任管理工作中的实践……………金 燕 (18)

技术创新

- 内江市资中县科技局“三举措”加强科技成果转化与应用… (19)
- 地震属性优化技术在SH地区沙一段的应用……………马玉歌 (20)
- 抽油机井试井工艺及对测试曲线的影响……………岳小华 (22)
- 海上油田长效分层防砂分层注水工艺技术研究……………王 鹏 (24)
- 高泥质疏松砂岩油藏防砂解堵配套工艺……………王 冰等 (25)
- 浊积岩油藏井震关系建立方法研究……………魏 巍 (27)
- 试论我国绿色食品标准技术的推广与应用……………黄 康等 (28)
- “YRSF”法在单桩竖向承载力计算中的应用……………马志剑等 (29)
- 剖面法与图版法在南襄盆地随钻轻烃
资料解释评价中的应用……………李志祥 (30)
- 浅析生活垃圾焚烧厂渗滤液处理工艺……………李永旺等 (33)
- 零散区块油田伴生气综合利用研究及应用……………巫 雪 (34)
- 自走式U型沟渠掘进衬砌一体机动力计算……………孙春光等 (35)
- 新型小型化钢丝作业设备的设计与研究……………任 政等 (37)
- 桩337块油井抽油机载荷分析及降载荷措施方法探索…吴中彬 (39)
- 采油清洁生产技术在江苏油田的应用……………刘玉平 (41)
- 滴南凸起二叠系沉积前古地貌特征及恢复方法浅析…史全党 (43)
- 钢丝作业中通井规的选择与使用……………卜现朝 (44)
- 光油管酸化注水井大修处理工艺……………张德华等 (45)

FNHW4001井连续油管清蜡技术·····王 林等 (47)

汕尾电厂煤场隔热层修复方案浅析·····张永森 (48)

浅谈东风水库大坝加固设计方案的 technical 问题·····付海玉等 (49)

“木桶理论”新解在高等学校公共体育
教学中的应用启示·····周海云 (50)

简易八路数字抢答器的设计与制作·····赵 斌 (52)

4G手机待机耗电机理与预测模型分析·····钱红艳等 (54)

EasyUI在ASP.NET MVC下的扩展实现·····李林蔚 (56)

农村土地承包经营权确权登记颁证现状、
问题及对策建议·····陈 黎 (57)

学术研讨

内江市举办2016年度科技统计工作培训会····· (60)

垦东-青东地区构造演化及断裂特征分析·····耿 雪等 (61)

车西洼陷碳酸盐砾岩储层有效孔隙度计算·····刘德智等 (62)

注册土木工程师(岩土)专业案例
考试冲刺复习及答卷技巧·····齐 飞 (64)

情报研究探索·····宋江胜 (65)

仙人掌花中槲皮素抗炎抗氧活性研究综述·····冯广尾等 (66)

一点红原儿茶酸含量测定及抗氧化
活性研究综述·····李腾通等 (68)

微结构可降解高分子仿生防污材料研究综述·····文金迎等 (70)

“互联网+司法电子卷宗”之统一
制度化建设刍议·····唐 敏等 (72)

体能训练干预对高校乒乓球专项课
学生的影响研究·····罗 维 (74)

公共体育服务体系示范区建设背景下张家港
公共体育服务需求特点及其对策研究·····周 剑等 (76)

中国英语学习者二语写作中个案词汇
使用特征研究·····朱章曼等 (78)

反思性教学与地方高校英语教师专业发展·····胡晓榕等 (81)

英汉颜色的文化内涵·····龚 璇 (82)

基于均匀线阵的MUSIC算法信号预处理研究·····刘昕彤 (83)

沧州智慧城市发展中全光网建设问题研究·····潘平等 (84)

教育信息化绩效评价现状与发展趋势·····安全梁 (86)

城乡教育一体化进程中乡村学校的
文化反思与发展·····高 佳 (88)

地方高校体育选项课现状与改革策略·····李振艳等 (90)

国内大学生体质现状及改善方法研究·····刘道强等 (92)

高校学生体育俱乐部发展现状与对策研究·····陈丽波 (94)

高职院校图书馆读者服务建设的研究·····何燕耘等 (96)

跳绳校本课程的开发与应用研究·····黄 河 (97)

雅布赖盆地小湖次凹侏罗系烃源岩
地球化学特征·····南红丽等 (99)

高校横向科研项目管理特征探析·····周肖树 (101)

国网金昌供电公司2016年顾客投诉研究·····陈剑华 (103)

移动互联网时代的航空公司的营销策略·····于 婕 (105)

Ti60电解电火花复合加工微小孔试验研究·····张茜熙 (107)

武术套路表演中的声乐运用研究·····陈补林 (108)

我国男子百米技术特征分析·····易文娟等 (110)

可持续发展观下的旅游招商·····付 净等 (111)

我校体育专业教育顶岗实习成绩评定机制研究·····赵梯金等 (112)

领会教学法在体育院系排球
普修课中的应用研究·····邹 华等 (114)

新课改视域下小学生英语学习
适应现状的调查研究·····张 冉等 (116)

大数据时代下网络体育新闻记者的新要求·····姚春玲 (118)

物理教学中激发兴趣促进学生自主学习探讨·····付 瑜 (120)

新疆建设兵团基层团场中小学体育
教学现状与思考·····任畅宇等 (122)

英语专业学生语言学课程习得性无助及其对策·····刘 娟 (123)

非英语专业大学生英语学习动机研究·····曾 洁 (124)

数字化校园现状与整体规划研究·····孙琼琼等 (126)

贺龙体育思想对建国初期中国体育发展的影响·····彭佳星等 (127)

试论重庆市(主城区)青少年业余篮球
培训市场的现状与发展对策·····黄 川等 (129)

浅析校园足球背景下构建中小学校园
篮球的意义与路径·····魏冬帅等 (131)

莆田市学龄前幼儿单纯性肥胖与
出生体重关系调查·····陈惠东 (133)

浅析设备维护保养在技工技能训练中的重要性·····张东前 (135)

不同年龄对颈椎活动度的影响分析·····周 纛 (136)

浅谈如何提高中职会计毕业生对口就业率·····张水旺 (138)

浅析体育教育观念的转变·····王佐臣 (140)

浅谈提高幼儿园资源利用率·····张 蕾等 (141)

科普宣传

四川省内江市最新专利成果推介(二十六)····· (142)

教科园地

内江市市中区“五强五提升”让法治阳光普照校园····· (148)

《高等学校体育工作基本标准》视角下的
高校公共体育课改革研究·····洪锡均 (149)

《公差配合与技术测量》课程“以技能训练为主、理论
教学为辅”的课程教学改革与创新·····张立辉等 (151)

应用型本科CAD/CAM课程模块化案例教学·····戴晓琴 (152)

中日学前教育目标比较研究·····董 梅 (154)

思维导图教学法在《网络营销》教学中的应用·····刘永立 (155)

新课改背景下趣味田径教学法
在中学体育教学中的应用·····谭周扬等 (157)

模拟电子技术基础实验教学改革的探索与实践·····余 江 (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