

国际标准出版物号 ISSN 1006-1436

国内统一出版物号 CN 51-1185/T



QK1803827

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436



9 771006 143176

12 / 总第277期
2017

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2017年12月25日 第38卷 第12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: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
 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 Contents

科教兴国

四川省科技厅召开省双创工作联席会议联络员会议

- 研究讨论四川双创发展统计指标体系建设····· (1)
 四川省科技厅成立重大科技专项专家委员会····· (2)
 四川省科技厅举办党的十九大精神宣讲报告会····· (3)
 四川省省级科普基地总体运行情况良好····· (4)

科学管理

内江市科知局党组书记带头宣讲十九大精神

- 致力推进全面创新改革“一号工程”····· (5)
 内江市政协视察我市市校(院)合作工作开展情况····· (6)
 内江市科知局“四措施”做实科技扶贫····· (7)
 内江市科知局“三个加强”扎实推进科技企业孵化器发展····· (8)
 新形势下科技情报工作思考·····谢利宣(9)
 产教融合视域下创业导师培养机制研究·····王秋玉(10)
 关于胜利油田特种设备安全培训的几点思考·····张久凤(12)
 区域地质灾害风险管理控制方法研究综述·····贺宇航(14)
 高校图书馆学科服务研究·····王丽华(15)
 高职院校班级制度化管理的几点思考·····周 艳(17)

基于校企深度融合的现代商贸服务业

- 创新创业人才培养探索·····杨 莉(18)
 城市地铁工程风险管理研究·····张 震(19)

技术创新

- 通化县光华镇泥石流地质灾害形成条件及治理措施·····姜 山(20)
 应对新型自动气象站数据缺测的措施·····曹 明等(21)
 苏77、召51区块集气站产出水
 回用压裂液技术研究与应用·····蒲松龄等(22)
 油水井H₂S腐蚀防治措施研究与应用·····尹瑞新等(24)
 浅析JSB-8型湿式混凝土喷射机
 在煤矿巷道施工中的应用·····岳振永(26)
 当议电子商务环境下国际贸易受到的
 影响及应用对策·····肖锦龙(27)
 扶壁码头地基承载力区间总和法
 简算公式的推导与验证·····张飞鹏(29)
 三峡成库运行后白鹤梁河段航道整治方案研究·····郝姪兰(31)
 高含盐细砂地区路基混凝土施工期
 裂缝与温度应力规律分析·····杜飞温(33)
 云南天然气市场开发策略探析·····于智博等(35)
 环境监测在环境保护工作中的作用与创新措施探究·····彭胜华(36)
 基于LANDSAT卫星数据
 对内江主城区城市绿化监测研究·····刘人午(38)
 高校瑜伽教学中的问题及对策分析·····贾利娜等(42)
 浅谈游戏在高校体育足球教学中的灵活运用·····石明辉(44)
 浅论奥尔夫音乐教学法在幼儿钢琴启蒙中的应用·····杨忠林(46)

移动云环境下微课教学资源库建设与平台开发.....张以利(47)
 智能算法在古陶瓷文物鉴定中的应用.....吴旭东等(49)
 江苏城乡建设职业学院行政楼绿色施工实践.....杨旭(51)
 分析任务式教学模式在高职健美操选修课中的应用.....张秀敏(53)
 当前高职院校实验室建设现状及对策.....林珺婧(55)
 在数学教学中培养学生数感的策略研究.....周翔(56)
 高校网球教学中常见错误技术动作及纠正方法.....宋红毅(57)
 危岩破坏后的运动计算浅析.....孙智慧等(58)

学术研讨

空调装配自动化生产线的工艺分析.....宣永斌(59)
 塔河油田托甫台地区油气成藏地质条件浅析.....刘丰(60)
 降雨入渗对普格县瓦窑湾滑坡稳定性影响分析.....孙立军等(62)
 基于热平衡和灰平衡的
 大型CFB锅炉循环灰量的研究.....郭毅等(64)
 江苏省公路代建制管理模式研究分析.....王晨(65)
 志丹油田油层套管漏失原因分析.....韩程等(67)
 某海港码头直立式沉箱结构过渡段
 波浪力物理模型试验研究.....朱中华(68)
 浅谈大型勘察项目中实施性勘察方案重要性.....兰志勇等(70)
 上海体育文化发展的理性思考.....钱立宏等(71)
 响应面法优化超声-微波辅助
 提取虾青素研究综述.....孟凡猛等(73)
 歧义容忍度与英语学习策略关系研究的文献综述.....冯鑫等(74)
 英语学习风格研究的文献综述.....邵宇奇等(76)
 小学生英语学习兴趣研究的文献综述.....金钢延等(78)
 小学生英语学习焦虑的解决措施研究.....孙超等(80)
 全域旅游背景下仡佬族
 民族传统体育可持续发展探析.....陈利红(81)
 高校毕业生就业区域聚类及其关联因素研究.....王灿(84)
 砾石含量及破碎率对土力学特性的影响.....张玉云等(86)
 依托常州经济产业发展的高职专业设置.....周兰美等(88)
 会计“专升本”学生的专业选修课教学研究.....王钰翔(89)
 论高职思想政治课亲和力的重要性.....王莹(91)
 新疆农职院思想政治理论课
 教学效果评价体系研究.....贾元丽(92)
 湘西特色村寨旅游与民族传统体育文化保护.....王美芬(93)
 思想政治教育中大学生职业素养培养研究.....史田莹(94)
 功能性体能训练促进篮球运动发展的新思维.....马骁(96)
 人教版中学语文课后练习研究述评.....刘沐坤(97)
 青少年校园足球经费及硬件建设保障机制分析.....余双梅(99)
 人文关怀视域下游泳救生技能教学
 在学校体育教学中的普及推广.....赖焕春(100)
 导学—学导式教学模式
 对医学生篮球运动学习兴趣的影响.....李宇辉(102)
 青少年身体发育特征及其训练方法研究.....徐婷(104)
 全民健身战略背景下合肥市居民
 广场舞健身行为的实态分析.....王丹丹(105)
 洛阳市高校体育社团开展现状与发展对策研究.....乔世荣(107)

浅析西安地区高职院校
 体育舞蹈课程开展现状研究.....陈伟龙(109)
 语言投入量与边际效用.....蒋理(110)
 自贸区建设的国际经验借鉴与分析.....周丽雯(112)
 我国中小企业选择第三方电子商务平台的
 模式比较与选择.....彭美红(114)
 文化的边界和封闭性与
 跨文化交际用于文化融合.....张朝政(116)
 应用型本科院校师德师风建设探究.....童娟(117)
 浅谈高职院校大学生创业孵化基地建立的意义.....林艳艳(119)
 福建省青少年排球运动员
 运动倦怠的现状研究.....黄艳等(120)
 人工挖孔桩施工作业条件危险性分析与评价.....潘瑜(122)
 基于pandas大学生考试成绩分析.....高红兵(124)
 民办高职院校教学质量监控体系的
 完善与优化.....李蕊等(125)
 高职院校学生就业指导实施路径分析.....杨晔(127)
 项目教学法在《加工中心编程与
 实践》中的研讨.....匡清等(129)
 论高职学生入学教育的内容及相关因素.....潘朝晖(130)
 西安地区高职院校体育舞蹈教师队伍现状研究.....杜娟(131)
 蛙泳教学三日速成法.....郑小平(132)
 兆瓦级复合材料风力机叶片
 参数化建模与模态分析.....吴冬桃(133)
 全面放开二胎政策背景下
 对我国学前教育的影响及对策分析.....郭玲玲(135)
 促进特殊学生热爱数学的方法探索.....龙萍(137)
 分析主体性教学模式
 在初中羽毛球选项课中的实验研究.....刘元顺(138)
 高中体育社团活动的开展现状及对策.....王永久(140)
 高中校园使用盗版产品之检视及规导.....谢依江(141)
 浅析校本课程建设过程中的问题与思考.....刘贞贞(143)
 自动化生产线空调面板装配机械手的设计.....章国瑞(144)
 长链非编码RNA-GAS5的功能与作用机制.....朱文彦等(145)

教科园地

内江市威远县优化内部助学流程构建阳光资助体系.....(147)
 休闲教育对普通高校体育
 教学改革的可行性探讨.....李健功等(148)
 应用型本科高等数学课程教学改革探析.....李珉等(149)
 基于专业认证的化学工程与工艺专业
 实践教学体系的改革与探索.....于海莲等(151)
 基于综合素质培养的《识图与
 房屋构造》课程改革研究.....吕锦玲等(152)
 信息技术化在高职英语教学中的实践研究.....巢梅(154)
 拓展训练在初中篮球基础技术
 教学中的应用初探.....高丽美(155)
 探究式教学在小学美术教学中的运用初探.....柳红斌(157)
 高职电气CAD课程教学模式探索.....王俊娜等(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