

# 技术与市场

JI SHU YU SHI CHANG

(月刊)

2010年7月

第17卷第7期

总第199期

## 目次

### 技术研发

- 基于Java3D实现并眼轨迹三维仿真研究.....钟原(3)  
智能PID控制综述.....安宁,邱玮炜(5)  
基于Multisim9.0的差动放大电路仿真与分析  
.....袁勤,帅江华(6)  
水泥砼路面养护过程中的病害与防治探讨.....朱惠卿(8)  
论人工挖孔桩的设计与施工技术.....钟芝敏(9)  
浅谈室内色彩配置方法与原则.....邢海虹(11)  
SESS程控交换机计费文件的实时采集.....薛斌(12)  
基于电子纸和RFID的宠物电子标签.....余颖(14)  
浅谈公路软土地基处理中袋装砂井的应用.....罗靖(15)  
浅谈沥青路面的施工管理.....施松朴(17)  
土壤重金属治理方案浅析.....戴睿,李海燕,杨少辉(18)  
应用Excel矩阵函数求解逆矩阵.....付木亮,李海洋(19)  
乐业县板塘金矿地质特征概述.....谢建春(20)

### 经营与管理

- 浅谈路桥工程项目机械设备的管理.....梁庆基(22)  
论工程项目施工成本管理的控制.....黄兴强,卿勇(23)  
浅析我国中小型企业知识员工流失问题及对策  
.....李霞,李志勤(25)  
探析X-效率理论及其在企业文化中的应用.....赵明福(27)  
浅析我国加工贸易的现状与转型升级的实现途径  
.....马晓荣,蔡慧(29)  
浅谈工程项目责任成本控制及增收索赔.....高辉(31)  
浅谈驾培行业人力资源管理的现状与对策.....杨小红,熊文卫(33)  
浅析贸易保护主义中蓝色壁垒及应对之策  
.....王宝宝,孙长宝(34)  
中小企业留住核心员工的对策探讨.....喻红莲,周平(36)  
对设计阶段工程造价控制的思考.....汤丹(37)  
浅析平衡点分析法在税收筹划中的应用.....郑婷婷(39)  
浅谈建设工程合同纠纷的特点及解决对策.....赵红(40)  
浅析如何提高客户满意度.....肖丽萍,刘烈武(41)  
石油钻井企业成本核算法运用探讨.....何涛(42)  
论管理方法应“因地制宜”.....唐琪(43)  
提高统计数据质量分析.....王纪信(44)  
浅谈公路与桥梁工程的监理工作.....何业华(45)

### 专题研究

- 基于GIS技术的区域经济分析初探.....杨洋,王海荣,徐明珠(47)  
产业集群现象成因分析及对安徽省皖江城市带产业战略  
选择的启示.....王媛媛,周燕(48)  
网上购物的客户满意度提升研究.....李霞(51)  
浅谈广西滑坡灾害的防治对策.....陈志泉(53)  
税收政策对房地产市场影响的微观经济学分析.....童慧(55)

- 浅议居住区环境设计中的人性化设计.....程欢(57)  
我国出生性别比偏高和生育政策的关系分析.....杨茜茜(60)  
苏州经济增长中产业结构优化探讨.....姚乐(62)  
当代青年婚姻中的冲突解析.....王越,孟津,魏钢毅(64)  
盐城区域分工的分析与优化.....王海荣,徐明珠,杨洋(65)  
GIS在景观规划中的应用综述.....徐明珠,杨洋,王海荣(67)  
篮球运动员比赛前的心理状态与训练研究.....韩生(68)  
对中国保险业的思考.....孙长宝,柯雅瑜(70)  
我国公司社会责任制度的完善建议.....赵涸溯(71)  
日照市商品住宅性能认定的现状及对策探讨  
.....许崇华,王娜(72)  
浅论我国公民隐私权的保护.....邓静(74)  
企业文化的内涵、作用及构建途径研究.....李雪婷(75)  
浅谈铁路运输的标准化和信息化.....熊涛,袁莉(76)  
新生代农民工心理健康模式探讨.....冉曼曼,文雯(77)  
浅谈大学生就业难问题.....孙巧慧(78)

### 教育研究

- 高职英语口语教学之行动研究初探.....苏志华(79)  
《建筑给排水工程》课程教学改革探讨.....蒋蒙实(81)  
浅析如何完善高职英语分层教学模式.....何琦凤(83)  
大学教育应注重学生综合素质的培养.....陈栋,杨光瑞(85)  
中专教学研究性课堂教学探索.....李福森(87)  
中职生道德素质教育存在的问题及对策研究.....胡凤莲(89)  
试论普通高校素质教育中的舞蹈教育.....彭强(90)  
定向越野训练对普通高校大学生身体机能的影响研究  
.....陈雷(93)  
提高高职院校模具专业学生能力的对策.....黄建娜(94)  
对高校教务管理信息化的思考.....唐瑜(96)  
高职教育与职业资格证书制度衔接的研究.....陈卓平(97)  
浅谈“任务驱动”学习法.....杨明超(98)

### 金融管理

- 论新会计准则的国际化及特点.....李海洪(100)  
浅谈我国金融产业的路径选择.....曹红艳(101)  
假发票泛滥原因及其应对措施探讨.....徐俊钢,杨兴(102)  
中国上市公司的股权控制分析.....菲德军,王媛媛(103)

### 旅游发展研究

- 我国农民旅游市场研究文献回顾与展望.....郑林(104)  
国际医疗旅游的发展对中国的启示.....李典(106)  
试论我国旅游类BOT项目中的特许协议及相关法律问题  
.....汪东亮,胡世伟(107)  
旅游景区导游词创作“三步法”浅析  
——基于广州亚运会番禺莲花山导游语音系统项目  
.....余一明,陈琪琪(109)

## 开发展望

- 云计算的超强能力..... (112)  
 LED光线连接宽带网络..... (113)  
 可编程分子机器人..... (113)

## 开眼界

- 人造生命的诞生..... (114)  
 可从空气中“吸”水的新型人造纤维..... (114)  
 用网络控制机器人,探测海底世界..... (114)  
 新的化疗方法提高医治疗效..... (115)  
 用病毒消灭细菌——新的抗感染方法..... (115)  
 网络健身馆..... (115)

## 节能减排

- 节能门窗幕墙备受市场青睐..... 文哲 (116)  
 节能新技术扫描..... 亚林 (117)  
 新型燃料电池可为人类造器官供电..... 李雨 (118)  
 色素增感型太阳能电池..... 欣怡 (118)

## 纳米技术

- 铜纳米导线技术有望用于平板电视..... 晓柳 (119)  
 微型“纳米发电机”..... 雨薇 (119)  
 碳纳米管生物复合材料电驱动性能研究获新进展..... 林子 (120)  
 纳米基因可望治疗感觉神经性耳聋..... 张杨 (120)

## 新技术 新产品

- 新型GJF干燥超微粉碎机..... (121)  
 四轴数控精密磨床..... (121)  
 矿用侧卸式装岩机..... (121)  
 热轧大卷..... (121)  
 精密级实验室pH计..... (121)  
 深海海底钢管..... (122)  
 吨位叉车..... (122)  
 嵌入式复合纺纱机..... (122)  
 前驱8挡自动变速器..... (122)

## 专利技术

- 陶粒及其制备方法..... 张开元 (123)  
 小直径不锈钢管的封口工艺..... 庄劲松 (123)  
 两种管材对接的焊接工艺..... 陈步云 (124)  
 水泥真空墙体..... 张治环 (124)  
 彩色涤纶装饰纸..... 吴立群 (125)  
 用废瓷制备建材制品..... 刘宗合 (125)

## 选项参谋

- 防滴防雾剂..... 金绍黑 (126)  
 多功能水处理剂..... 高同柱 (126)  
 无土栽培液的制备技术..... 金绍黑 (127)  
 电动机智能节电器..... (128)

## 院校成果

- 燃料乙醇生产技术..... 舒歌群,荆扬 (129)  
 磁致伸缩线性位移和数字化测量系统..... (129)  
 高吸水性树脂..... (130)  
 变电站设备智能监测系统..... 李柏芳,周云祥 (123)  
 热喷涂用稀土锌铝合金..... 顾国强,骆楚田,叶阳 (131)

## 名优特新品

- 四季菠菜蜜及其栽培技术..... 范仲先 (132)  
 柑桔最佳换代品种——太空柑柚..... 方晓 (133)  
 新西兰红梨..... 欣萍 (133)  
 超高产苹果新品种——柱状苹果..... 李嘉 (133)

## 特种养殖

- 八大饲料值得开发..... 林晓芳 (134)  
 果园养兔主要技术措施..... 唐芯 (134)  
 盐水发酵饲料喂猪效果好..... 蒋丽群 (135)  
 香猪养殖五注意..... 陈浩东 (135)  
**种猪门诊**  
 生猪免疫“四忌四不要”..... 洪学 (136)  
 畜禽防暑有“妙药”..... 张邦安 (136)

## 技术与市场

月刊,2010年7月  
 (总第199期)

主管:四川省科技厅  
 主办:四川省科技信息研究所  
 编辑:《技术与市场》杂志社  
 出版:  
 社长:程劲  
 主编:唐利  
 副主编:曲卫星  
 编辑部主任:包湘蓉  
 责任编辑:付佩宁 侯萍 李廷远 谌小萍  
 社址:成都市大慈寺路32号  
 邮编:610016

电话:(028)86621815

传真:(028)86783176

发行范围:公开发行  
 总发行:成都市报刊发行局  
 订阅处:全国各地邮电局(所)或本刊编辑部  
 印刷:四川省科技信息研究所印刷厂  
 邮发代号:62-125  
 广告许可证:5100004000293  
 定价:每册8.40元,全年100元  
 国际标准连续出版物号:ISSN 1006-8554  
 国内统一连续出版物号:CN 51-1450/T  
 E-mail:jsysc028@126.com  
 http://www.sichuan.net.cn