

沿海企业与科技

YANHAI QIYE YU KEJI

2010年第05期

总第120期

(月刊)

目次

经济纵横

- 扩大我国农村消费需求的市场环境 江南春(1)
新型农村合作经济组织发展的途径分析 李四光(5)
依托村镇银行支持特色农业,拓展东盟市场
——基于广西村镇银行的思考 李晓健(7)
浅析我国中小企业的融资困境及摆脱困境的对策建议 汤红枚(11)

改革与战略

- 苏联东欧巨变与建设有中国特色的社会主义 陆敏(14)
广西农村劳动力转移问题研究 陈禄青(16)
现代农业建设背景下的广西农村人力资本积累探析 白玉华 陈婷(19)
人事档案管理改革初探 何丽桃(24)
实施信息素质教育推动农村档案工作再上新台阶 吕光 李兴富(26)

科技论坛

- 运用循环经济理论建设生态城市探讨 曹炜 刘昆 刘馨静(28)
小模数齿轮视觉测量系统研究 李自芹 董小雷 李庆利 郭彩玲(30)
浅析 IBM 服务学学科体系 香赵政 廖开际(32)

技术与应用

- 分析 EPON 关键技术及发展中存在的问题 吕俊敏(36)
浅析 IMS 的应用现状与发展 文毅(38)
基于无线传感器技术的应用探讨 胡郑松(40)
浅谈 3G 移动通信网络安全技术 黎碧霞(42)
提高老龄橡胶树产量的技术措施及管理对策 刘旭斌(45)
冲压模具寿命的影响分析 蓝卫东(48)
INF1-90 系统在核电中的应用 游咸成(50)
试论 NGN 用户接入技术 陈海荣(53)

企业发展与管理

- 从和谐管理角度分析肯德基应如何应对“秒杀门”危机 李悦婷 杨银磊(56)
在宽带薪酬中体现企业战略的实践 苏 丽(59)
基于精益生产方式的企业物流作业成本控制 黄 沫 周斯斯 吕国清(61)
启东市天汾吕四地区电动工具质量现状、趋势和对策 徐晓春(64)
基于 openplant 数据库的 SIS 系统研究及其在沙角 A 电厂的应用 潘新康(67)
试论适航责任及其与承运人免责的关系 叶 强(70)

区域发展研究

- 广西资源枯竭型城市的工业产业结构转型
——以合山市产业转型工业园为例 项 哲(73)
煤炭资源型城市实现可持续发展的基本思路 李 丽 刘 军(77)
基于投入产出分析的河南省主导产业选择 王 静 高瑞峰(79)

产业经济研究

- 我国离岸软件外包产业人力资源竞争力分析 王丽燕(83)
清远旅游开发模式探讨 陆红光(86)
国内游客广西滨海旅游目的地出游选择影响因素研究
..... 刘 洋 陈建平 张继均 胡天淑(89)

文化产业研究

- 挖掘壮瑶文化提升清远民族旅游品牌 李 莉 梁远帆(91)
浅析现代博物馆展示空间的情节点设计 朱江洁(94)

财务与资产

- 浅谈通货膨胀下的固定资产价值补偿 杜海珍(96)
浅析现金流量表分析方法 孙红岩(98)
-

建筑与工程

- 建筑施工现场质量管理探讨 李日大(101)
- 浅谈施工阶段的质量控制 张金玲(103)
- 建筑工程中安全管理及问题处理异议 宋小威(106)
- 探讨高层建筑后浇带施工方案的深化及施工质量控制措施 张春延(108)
- 浅谈钢筋混凝土框架结构设计的心得体会 刘平湘(111)
- 对公路桥梁上部结构加固技术的探讨 钱洁媚(113)
- 对海南省级配碎石施工技术的探讨 翁振虎(115)
- 对混凝土结构裂缝成因及控制方法的探讨 黄启清(117)
- 浅谈公路桥头路基工程的处理 陈显荣(119)
- 论高速公路路基施工技术及其质量控制 陈纯轩(121)
- 桥梁预应力施工质量问题的控制措施分析 林伟(123)
- 现浇大体积混凝土施工技术 吴建忠(126)
- 高桩码头施工中桩基平台的施工技术探讨 张远东(128)
- 建筑施工企业工程项目成本控制方法的分析 杨映(130)
- 论混凝土原材料及配合比的质量控制 栗林(132)
- 珠海市湾仔澳门环岛游码头综合楼设计探讨 陈双梅 田亦丰(135)
- 试论机电设备安装工程项目管理 杨华(137)

电力与电气

- 变电站一体化电源分析 李昭桦(139)
- 关于县级中低压配电网规划的探讨 叶翔(142)
- 电力项目总承包业公司采购管理的探讨 严军(145)

探索与思考

- 关于辽宁社会主义核心价值体系建设的思考 马光辉(147)
- 关于报关与国际货运代理专业加强实训环节的思考 何勇 秦雷杰(150)
- 高校和谐师生关系与学风建设刍议 陈向华(152)
- 基于网络环境下的高职5S管理研究 ... 余希成 陈福北 朱科宇 周有科 曹为民(154)
- 走近“有效教学”——高职教育教学方式的反思 韦莉莉(156)
- 新时期大学生思想政治教育工作的思考 叶心荣(160)
- 基于统计的数据挖掘在教学中的应用 周牧(162)
- 关于使用“学术不端文献检测系统”杜绝抄袭的启事 (110)