

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| 读《物流技术》杂志 观物流世界变幻                 |                |
| 我国集装箱铁水联运市场需求分析                   | 张哲辉 曹宇 邹伟宏     |
| 西部城市群交通网络结构分析和实证研究——以兰西城市群为例      | 冯骁 曾俊伟 钱勇生 广晓平 |
| 电子商务促进果业精准扶贫和转型升级的优化路径研究——以陕西果业为例 | 李永飞            |
| 废弃物回收行为模型的演变规律、动力及启示              | 陈兰芳 吴刚 张仪彬 付焯  |
| 物流全球化背景下国际贸易与经济发 展的实证研究——以山东省为例   | 张丹羽 姜振煜        |
| 基于丝绸之路经济带上的甘肃物流园 区建设              | 田润娴 谭克东        |
| “柳来河”区域金融物流业务操作流程 探析              | 刘泽汀            |
| 基于组合预测模型的中国对俄进出口 额预测              | 白石             |
| 基于平衡记分卡的铁路货运绩效评价 分析               | 陈宁 郑巧然 桂欣      |
| 基于层次分析法的港口第三方物流服 务供应商选择评价研究       | 郑宇星            |
| 基于地区冷库容量理想均衡值评价模 型的全国冷库布局研究       | 寿建烽 包菊芳        |
| 基于熵权VIKOR法的智慧物流园信息 平台评价           | 石荣丽 崔洪瑞        |
| 基于物联网和云计算架构的物流园区 供应链管理 平台研究       | 张泽建 王晓东        |
| 长输管道物流配送信息管理系统开发 及应用              | 陈自振 杨海涛 范伟 王会芳 |
| 基于Demo3D的快递分拣系统优化与 仿真研究           | 蒋峻 李津宇 郑继华     |
| “双十一”订单高峰期快递阶梯定价 研究               | 李炳燊 赵艳         |
| 灾区应急物流的动态配送模型及案例 分析               | 丁旭宁            |
| 基于改进的投影检测车牌倾斜校正算 法                | 褚慧君 朱宏辉 高军     |
| 基于交通需求的停车换乘点布局优化 研究               | 李雨鸿            |
| 小区开放对道路通行的影响                      | 龚长会 包晓洁 管怡成    |
| 基于物联网技术的整车销售物流管理 系统研究             | 王彦梅            |
| 纯电动物流车远程监控平台研究                    | 王晨辰            |
| 区域经济贸易发展对国际物流需求的 影响分析             | 周梅 余江          |
| 基于模拟退火算法的应急物流车辆调 度                | 唐冲             |
| 基于MCDM模型的汽车行业第三方逆 向物流供应商的选择       | 潘爱娟            |
| 大中型体育赛事物流外包的决策选择                  | 安维强            |
| 电网运维物资配送线路规划系统的设 计与实现             | 黄煜坤 彭成 戚铭尧 李锐  |
| 语音拣选系统在汽车零部件首批仓库 拣选业务中的应用         | 赵文朋 吴姚平 甘鸣驹    |
| 变频器厂车间设备布局的优化                     | 陈岩 王波          |
| 基于环境分析的包装器具开发策略                   | 孔杨 刘展策         |
| 面向多目标优化的烟草制丝APS设计 与实现             | 张海军 罗瑞 闫琼      |
| 电子商务环境下激励因素对供应链绩 效的影响研究           | 穆慧萍 于国鹏        |
| 基于需求动态性的旅行社和酒店的供 应链契约协调研究         | 应松宝 梅哲曦 王文怡    |
| 基于动态规划的供应链协同开发产品 可靠性研究            | 尤妙娜 罗如学        |

军用车辆器材供应商管理库存模型  
基于SD方法军事供应链VMI库存管理研究

李懿达 张春和 谢鑫鹏  
朱江浩 吴兆东 张大鹏

高职铁路物流专业人才培养方案探讨——以辽宁轨道交通职业学院为例

岳君

基于工作过程导向的中职实训教学改革研究——以物流服务与管理专业为例

姜萍 邓小乐

基于Flexsim的物流综合实训课程仿真研究

余振宁 燕珍 王冬良

物流工程技术专业校内生产性实训基地规划研究——以湖南现代物流职业技术

梁飞 魏波 廖罗尔

基于创新能力培养的物流工程专业课程教学改革研究——以《物流配送理论与

石永强 杨柳 张智勇

校企合作产教融合全面发展——宜宾职业技术学院物流管理专业实践办学探析

卢琳 张毅