

| | |
|----------------------------|----------------|
| 国际贸易物流信息协同机理研究 | 李莉;高洪利;张建华;李缘; |
| 我国市场短期负债筹资的影响因素研究 | 王成林;李雁冰; |
| 路网环境下危险品运输的风险控制及应急保障机制研究 | 钟俊达; |
| 联盟运输调度的煤炭运输运作模式的研究 | 沈鸿飞;贾利民; |
| 保税物流中心与区域经济的良性互动分析—以南宁为例 | 陈培友;张永宾; |
| 基于供应链的轨道交通运营物资采购管理研究 | 尤宝庆;黄启发; |
| 粮食能力的构成及影响因素研究 | 华宇虹;李文兴; |
| 关于提高库存管理水平的思考—以岳进煤矿器材供应站为例 | 洪运华; |
| 直销企业的物流模式及其发展 | 胡嫣然; |
| 浅析中小物流企业的网络营销之道 | 邹霞; |
| 进出口企业国际物流STP营销战略研究 | 杨方芳; |
| 基于供应链集成视角的工程项目管理创新模式 | 黎晓晓; |
| 国际货运代理操作风险分析与防范 | 陈超; |
| 模糊环境下再制造逆向物流网络优化设计 | 黄茜; |
| 基于DEA的内蒙古农资邮政物流绩效评价 | 高阳;陈冰冰; |
| 物流园区建设项目绩效评价研究 | 李弘;刘洪松;温永春; |
| 基于博弈论的城市交通拥堵问题分析 | 邱慧芳;郝生跃; |
| 物流企业内部冲突与组织绩效的实证研究 | 贾子若;宋守信; |
| 考虑不良品的供应链订单分配多目标优化模型 | 吕裔良; |
| 基于视频检测技术的交叉口车辆排队长度研究 | 范志强; |
| 中国石油产业全球战略研究—CPGS模型构建 | 张玲玲;贾元华;牛忠海; |
| 城市地下物流系统发展模式及相关技术要求 | 张汉昌; |
| 基于决策者有限理性的多产品报童问题 | 马成林;毛海军;许恒勤; |
| 运输成本的因素影响分析与计算 | 张向阳;周刚; |
| HACCP体系在鲜无花果流通过程中的应用研究 | 李会玲;胡思继; |
| 基于关联度模型的钦州港口物流与钦州市经济发展关系研究 | 韩雅菘;张耀荔;陈静; |
| 国际物流对国际贸易发展的影响分析—以浙江省为例 | 潘文昊;周菊;莫金仙; |
| 基于灰色GM(1,1)模型的广西航空物流预测分析 | 王志杰; |
| 基于动态平衡记分卡的绿色供应链研究 | 殷继勇;杨洋; |
| 港口供应链评价指标体系研究-基于层次分析法 | 吴窑;穆东; |
| 基于风险视角的供应链系统生命周期研究 | 刘颖;黄雁雁;姜泰元; |
| 浅析国外企业供应链管理实践 | 刘俊;史嫄; |
| 我国农产品供应链发展对策研究 | 李蓬实;曹牧;傅亮; |
| 四川成都总机厂车间布局优化与系统仿真 | 关怀庆; |
| 浅谈Z物流公司在Z汽车配件仓库合作项目中的管理对策 | 毛建华;段沛佑; |
| 生产物流系统的设施布局优化研究 | 黄锋;伍良启; |
| 浅析智能决策分析系统在物流企业中的应用 | 郭海华;吴家锋;周忠; |
| 基于智能手机终端的冷链物流信息平台开发与应用 | 柳捷; |
| 基于Petri网的油料保障能力释放流程优化 | 余昌仁;张亮;何丽; |
| 基于SIMATIC S7的卷烟分拣系统数据交换 | 李春艳; |
| 电子商务模式下的物流发展对策 | 姜玉宏;姜大立;颜华; |
| 物流信息技术在现代物流中的应用 | 李洪广;王胜德;刘义乐; |
| 基于Multi-Agent的应急物流军民协同管理研究 | 王世宏;陈飞;雍岐东; |
| 两级库存供应系统的需求随机型EOQ模型研究 | 韩庆田;苏涛;张毅; |
| 一类多机种飞机油料加注问题的仿真研究 | 邵新建;李文锋; |
| 基于层次分析法的航材储存安全评价研究 | 魏文波;赵长东; |
| 物流工程专业高等教育现状与培养体系探索 | 郑志军; |
| 基于工作过程的“仓储管理实务”课程开发研究 | |
| 物流管理专业建设的研究与实践 | |

