

中国物流研究的新进展——基于《中国物流学术前沿报告》2005-200	刘北林;张亚茹;
共同供应商的利益分配方法研究	王友丽;
创新铁路运输业竞争理论模型研究	蔡三发;邹彬;张智芝;
基于协同论的家电制造商与3PL协同度研究	吕广显;刘凯;张海媛;
关于我国铁路货物运输的实证研究	孙玲芳;翁华海;
道路甩挂运输快速发展阶段的外部影响因素及特点	姜旭;
物流金融服务分销渠道问题研究	黄浩丰;郝纪秀;
生鲜食品冷链物流服务质量研究述评	谢圣涛;
“十二五”北京市高速公路布局及实施方案研究	陈红丽;栗巾瑛;刘永胜;
珠中江一体化对珠江口西岸物流格局的扰动	赵慧;朱胜跃;赵林;
京津冀地区物流体系建设与发展研究(下)	郑平;郑婷丹;
哈尔滨哈达果蔬物流发展现状与问题探析	孙前进;
物流园区的数据交换业务需求分析	肖生苓;臧晨晨;
基于价值链分析的企业逆向物流成本控制研究	袁惠莉;
烟草商业物流未来核心竞争力探讨	党国英;段学兰;
核心城市背景下珠海港SWOT分析	董祥俊;
基于电子商务的虚拟物流配送模式研究	王冬良;郑平;何倩;
电子商务环境下基于竞争优势的物流创新模式研究	汪腾涛;
价格垄断行为违法所得计算模型探讨	陈天骅;
配送中心功能区规模确定方法研究	陈达;赵琨;
物流用发泡包装材料无害化生产过程数据采集方案探讨	杜亚江;王婷;
“压缩动态虚拟视窗算法”在自动拣选系统中的应用	郭奕崇;
供应链建模方法研究	吴颖颖;吴耀华;
基于GIS的多级物流中心选址动态模型分析	赵文丹;汪定伟;李凌;
编组站配流计划优化模型及算法研究	李振宇;杨松林;
基于最大熵原理的地铁换乘站乘客流线优化模型	王彦栋;
考虑人口因素的公共应急服务设施选址问题研究	漆凯;
单机场地面等待策略模型及应用	马圆圆;李珍萍;
基于蚁群算法的多单元物料路径协同布置	姜秀山;李习凤;
基于扫描算法的启发式构造方法比较	侣占华;徐克林;朱伟;陈新城;
基于SP的模拟退火算法在装箱问题中的应用	侯爽;吴耀华;
变频调速技术在电动叉车上的应用	余蕾;
食品供应链运作分析	卓丽云;林思桥;
半导体渠道商转型中的供应链变革研究——以中国台湾A公司为例	刘同利;王耀球;
基于成本动因分析的油气矿区供应链价值增值路径研究	林起孝;
基于物流多层框架的供应链安全措施研究	赵振智;齐建民;滕涛;
阶跃型顾客需求下供应链系统恢复稳定能力研究	刘慧兰;解艳艳;
我国油田企业物流成本控制的问题及对策研究	刘新余;王海燕;
利丰公司核心扩张模式与供应链策略研究	李宏勋;关峰;马照丁;
铸造企业逆向物流体系研究	谢政谕;
论烟草行业精益物流管理体系建设	吉鸿荣;
从流通的角度探讨网络型企业	邱莹;张丹羽;谢继超;
基于SSAS的油库安全事故关联分析	李晴;刘宏伟;
油料精确保障理论探析	王冰;刘岩;周庆忠;樊荣;李必鑫;
基于区间数的航空兵场站油料保障能力评估模型研究	王世宏;雍岐东;郭海华;
美军射频识别技术应用特点及存在的问题	龙明;王帅;雍岐东;
中外物流管理专业教学模式比较与创新人才培养	姚红霞;蔡香敏;房一丁;
应用创新型物流专业人才培养教学优化的探讨	龚花萍;晏建文;
	许文静;陈世金;谢彬;

