

食品冷链物流外包运作探讨	漆世雄;沈渊; 康贤刚;
VMI在烟草物流中的应用分析	孟迪云;沈辉;
港口物流系统竞合发展策略研究	张继良;郑静静;
东北地区制造业物流服务平台设计	李燕;
福建省流通产业空间布局模式的构建	胡永仕;王健;
东莞市物流业的市场结构分析	高秀丽;孟飞荣;
福建省港口物流发展现状与对策	陆文杰;张正雄;
发展铁路汽车物流的配套措施研究	轩瑶;郎茂祥;李延通;李雪飞;
我国铁路小件货物快捷运输发展分析	李玉莹;郎茂祥;李雪飞;樊校;
我国物流法律体系建设的思考	陈刚;张敏;
北京市食品冷链与信息追溯体系现状研究	葛晓雯;
物流业与三次产业发展的互动关系实证研究	甘信华;刘峰;
生鲜农产品物流配送中心的选址	许湘津;凤羽;曹杰;艾丹;潘书娥;
浅析区域物流组织的匹配度	王海洋;马洪伟;侯栋梁;
基于交易费用的物流治理模式探析	刘卫华;
铁路发展第三方物流的现状与对策探讨	赵宇;赵国洪;郑晓艳;
西安制造业与物流业联动发展的现状及对策	龚鹏;阎黎;
广东省物流园区发展现状和优化对策	韩波勇;庄雪洁;
绿色物流金融运营的环境优化研究	潘斌;
基于绿色物流的烟草物流管理探析	赵静远;
不确定OD需求下混合交通网络设计的鲁棒优化模型	朱诺;贾斌;邵春福;
汽车再制造逆向物流网络优化设计	柏明国;马华斌;
SaaS采纳决策的不完美动态博弈	严建援;胡海清;周静;刘芹;
基于LSP方法的地铁行车调度系统可用性评估	刘胧;李伟岭;于瑞盟;方卫宁;
基于GIS和粒子群算法的两级物流配送中心选址优化方法及应用	李新运;唐保国;梁立魁;
基于射频识别的卷烟工厂物流PLC控制系统的设计	安裕强;欧阳世波;
客货分线条件下的铁路快捷运输产品设计方法研究	张璐;
三步实现城市集装箱生成量预测	何雪君;郑平;王冬良;郭洪伟;
多配送中心的煤炭运输联盟车辆调度问题研究	张永宾;陈培友;
基于改进的SVM的交通信息融合方法研究	郭晓妮;
基于Petri网的冷链配送流程模型构建研究	冯源;胡大伟;
以树图和AHP为工具的工程物流质量管理研究	李小德;
基于RFID及语义网技术的物流配送系统设计	陈星浩;刘丙午;李俊韬;
冷链物流配送中心选址的多目标优化模型	朱荣荣;胡大伟;
电脑行业需求链管理模式创新的分析与比较	高峻峻;吴海宁;刘悦;
供电企业物资供应链绩效体系及流程改进研究	陈红兵;胡永焕;
食品供应链风险分析与应对措施	曹牧;李蓬实;
基于竞争力的营销供应链物流管理研究	朱春春;
汽车制造企业物流成本竞争力的综合评价研究	乐德林;谢琼;宋莹;
企业在工程管理中的物流成本控制研究	鲍炯钧;
基于协同序参量概念的物流网络管理研究	李靖;张永安;
基于XML和SOA的仓单质押融资业务信息交换方法设计	程望奇;龚贺;
基于铁路棚车内超长包装的装卸技术研究	杨冶炼;刘恒春;
废旧军用航空器材逆向物流系统结构研究	王科;刘军;姜大立;张立;
部队摩托化机动油料运输优化模型	齐述顺;李横;张勇;
基于研究型教学和探索性学习的个性化人才培养模式研究——以S航海类高校	瞿群臻;张睿;
SCM下组件式物流实验规划与设计	王冬良;郑平;何雪君;
基于快乐教学的物流工程专业课程体系构建研究	马立坤;孔继利;冯爱兰;

