

【作者】	侯文英, 秦驰越
【单位】	北京科技大学机械工程学院, 北京
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	1
【发表页码】	109 - 110 , 118
【关键字】	鲜活农产品; 配送; 路线优化; 蚁群算法
【摘要】	通过构建时间惩罚函数和变质函数建立了针对鲜活农产品配送路径优化模型。运用改进的最大最小蚂蚁算法来求解该问题。最后通过一个实例验证以上模型以及算法可以有效地优化鲜活农产品配送路线。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭