首页
 中規院交通所
 《城市交通》
 交通新闻
 交通论坛
 下载中心
 专业服务机构
 北美交通
 English

 が市交通
 ▶ 无车日活动 ▶ 会议信息
▶ 交通黄页 ▶ 人才招聘
 ▶ 入才招聘

征稿简则

[6]《城市交通》▶

杂志简介

投稿

捜 索

专家审稿

编委团队

内容

论文模板

中图分类号



我们的团队



2008年第6期



2008年第5期



过刊检索

2009	2008	2007
2006	2005	2004
2003	2002	2001
2000	1999	

运输调度问题的现状与发展方向

点击数: 560

本刊声明

点击查看PDF全文

文章编号: 1672-5328 (2005) 01-0047-04

查询

邹谷山 蔡延光 王涛 (广东工业大学自动化学院,广州 510090)

摘要:VRP是网络优化问题中最基本的问题之一,由于其应用的广泛性和在经济上的重大价值,一直受到国内、外学者的广泛关注。介绍了运输调度问题的研究现状和问题模型分类方法,然后对运输调度问题的模型描述与求解算法进行总结和分析,最后分析了运输调度问题今后的发展方向。

关键词:运输调度;模型分类;算法

Actuality and Developmental Trend for Vehicle Routing Problem

ZOU Gushan, CAI Yanguang , WANG Tao (Department of Automation, GuangDong University of Technology, Guangzhou 510090, China)

Abstract: The Vehicle Routing Problem (VRP) is one of the elementary problems in network optimization field. VRP has attracted the attention of both domestic and overseas scholars and experts. Some achievement has been attained in this research field. This paper introduces the current research state of VRP and the classification of VRP model, then describes the characteristics of VRP model and summarizes the algorithm settled this kind of problem. Finally, this paper analyzes the direction of future research of VRP.

 ${\tt Keywords:\ VRP;\ classification\ of\ the\ model;\ algorithm}$

