

数学与系统科学研究院
计算数学所定期学术报告

报告人： 韩继业研究员

(中国科学院数学与系统科学研究院应用数学所)

报告题目：

车辆路线问题 (**vehicle routing problems**) 简介

邀请人： 戴彧虹研究员

报告时间： 2011 年 3 月 31 日 (周四)

下午 16: 00 ~ 17: 00

(15: 30 ~ 16: 00 茶歇)

报告地点： 科技综合楼三层 311

计算数学所报告厅

摘要:

车辆路线问题是一类重要的离散优化问题，1959年它由 **G.B. Dantzig** 和 **J.H. Ramser** 提出。它是研究一些车辆由仓库运送物资到若干用户的最优路线的安排。“简介”将叙述基本车辆路线问题的数学模型，它的求解算法的发展情况，和此类问题的若干扩展模型。

欢迎大家参加!