

车辆路线问题 (vehicle routing problems) 简介

中科院数学与系统科学研究院应用数学所 **韩继业** 研究员

3 月 31 日 16:00-17:30 311 报告厅

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。