北京交通大学博士研究生课程介绍一:城市交通网络平衡分 析考博 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/556/2021_2022__E5_8C_97_ E4_BA_AC_E4_BA_A4_E9_c79_556748.htm 城市交通网络平衡 分析 Urban Traffic Network Equilibrium Analysis 课程编号 : 12004001 学时/学分: 30/2 课程简介:城市交通网络的平衡的 概念及当前的发展状况, War0drop 平衡原则, UE配流的数学 规划模型及求解算法,UE配流模型的求解算法,弹性需求 的UE模型及求解算法,运量分布与平衡配流的组合模型及求 解算法,路段相互影响的UE配流模型及求解算法。 预修课程 :最优化理论与方法、系统科学导论、交通规划理论与方法 适用专业:交通运输规划与管理,系统分析与集成,智能交 通工程,城市交通工程,运输与物流。参考教材:黄海军, 《城市交通网络平衡分析:理论与方法》,中国交通出版社 , 1996; 高自友等,《城市交通连续平衡网络设计:理论与 方法》,中国铁道出版社,2000; Sheffi. Y. (1985) Urban Transportation Network: Equilibrium analysis with mathematical programming methods. Prentice-Hall, INC, Englewood Cliffs, New Jersey. 更多考博信息请访问:百考试题考博网(收藏本站) 百考试题考博论坛 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接 下载。详细请访问 www.100test.com