

北京交通大学博士研究生课程介绍十六：现代物流与交通运输系统考博考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/621/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E4\\_BA\\_A4\\_E9\\_c79\\_621949.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/621/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E4_BA_A4_E9_c79_621949.htm) 现代物流与交通运输系统 Modern logistics and transportation systems 课程编号

: 12004017 学时/学分：30/2 内容简介：现代物流与交通运输系统的关系、现代物流及交通运输系统分析与集成。先进的优化思想和方法如双层规划及变分不等式理论在现代物流及交通运输系统中的应用。主要包括现代物流系统选址、运输、库存控制的双层规划及变分不等式模型。 预修课程：无 适用专业：系统分析与集成、运输与物流 参考教材：高自友，孙会君. 现代物流与交通运输系统. 北京：人民交通出版社，2003. 舒前迪．预测控制系统及其应用．北京：机械工业出版社，1996. Nagurney A. Network economics: a variational inequality approach. Kluwer Academic Publishers, Boston, 1999. 林国龙, 宋柏，沙梅等译. 物流管理供应链过程的一体化. 北京：机械工业出版社, 1999。 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](http://www.100test.com)