

北京交通大学博士研究生课程介绍十：运能资源配置理论与应用考博 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/580/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E4_BA_A4_E9_c79_580940.htm

运能资源配置理论与应用 Assignment Theory and Application of Transport Capacity Resources

课程编号：12004010 学时/学分: 30/2

课程简介:运输资源与运能，需求预测运输资源配置的基础，运能利用分析，运输能力与运输质量，运输流程重构，运输能力协调；运能加强和发展，高速与重载，交通运输的可持续发展。

预修课程：《铁路行车组织》、《运筹学》、《系统工程》

适用专业: 交通运输规划与管理，运输与物流

参考教材：胡思继,《列车运行组织及通过能力理论》，中国铁道出版社,1993年

；杨浩等,《综合运输与区域经济》，中国铁道出版社,1995年

；杨浩等,《交通运输的可持续发展》，中国铁道出版社,2000年

；C.S.Papacostas , P.D.Prevedouros , Transportation

Engeneering and Planning, Prentice Hall Englewood Cliffs, 1996。

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