

北京交通大学博士研究生课程介绍二十：时间序列分析理论与方法考博考试 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\\_621953.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/621/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E4_BA_A4_E9_c79_621953.htm) 时间序列分析理论与方法 Theory and method of time series ' analysis 课程编号

: 14004011 学时/学分: 30/2 课程简介：本课程是概率统计学科中应用性较强的一个分支，以时间序列的线性模型和平稳序列的谱分析为主线，讲授时间序列的基本知识常用的建模和预测方法，让学生了解、掌握实际时间序列的基本分析方法，同时通过实例分析使学生将理论与实际和紧密地结合起来。预修课程：《数理统计》、《高等数学》适用专业：系统分析与集成。参考教材：《应用时间序列分析》，何书元，北京大学出版社，第一版，2003年《时间序列分析》，谢衷洁，北京大学出版社，第一版，1990年《时间序列及其谱分析》，陈兆国编著，第一版，1988年 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)