

经济学数学双学位实验班 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/106/2021\\_2022\\_\\_E7\\_BB\\_8F\\_E6\\_B5\\_8E\\_E5\\_AD\\_A6\\_E2\\_c68\\_106897.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/106/2021_2022__E7_BB_8F_E6_B5_8E_E5_AD_A6_E2_c68_106897.htm) 贯彻全面发展的方针,培养具有较高思想和业务素质，掌握与了解现代经济学的基本工具与原理，具有扎实的数学理论基础，熟练运用外语，能分析解决中国经济改革中实际问题的专门人才。达到规定的学分要求以后，授予经济学和理学两个学位，优秀学生将直接本硕连读、硕博连读继续深造。主要课程：政治经济学、经济学原理、高级微观经济学、高级宏观经济学、计量经济学、数理经济学、国际经济学与国际贸易、国际金融、经济史和经济思想史、数学分析、高等代数、动态优化、随机过程、概率统计等。毕业生掌握系统的现代经济学知识，具有到国内外一流大学继续深造的潜力,也适合在政府综合部门从事政策分析、经济管理等工作。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)