

北京交通大学博士研究生课程介绍十三：现代控制系统综合和设计考博 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\\_580943.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/580/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E4_BA_A4_E9_c79_580943.htm) 现代控制系统综合和设计 Modern Control System Synthesis and Design 课程编号：12004013 学时/学分: 30/2 课程简介：最优控制、解耦控制、鲁棒控制、最优估计、系统辨识、自适应控制、模糊控制。预修课程：《现代控制工程》、《矩阵分析》、《随机过程》 适用专业：系统工程 参考教材：符羲编著，系统最优化及控制，机械工业出版社，1998。袁南儿、王万良、苏宏业编著，计算机新型控制策略，清华大学出版社，1998。陈禹六编著，大系统理论及其应用，清华大学出版社，1988。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)