

北京交通大学博士研究生课程介绍二十一：自适应控制系统理论考博考试 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\\_621954.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/621/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E4_BA_A4_E9_c79_621954.htm) 自适应控制系统理论 Adaptive Control 课程编号：14004014 学时/学分: 30/2 课程简介：讲授自适应控制基本理论、系统设计方法及应用技术。主要介绍两大自适应控制系统模型参考自适应系统和自校正控制系统，以及自适应调节器、其它自适应系统的最新技术和发展。预修课程：《自动控制原理》适用专业：系统分析与集成 参考教材：韩曾晋．自适应控制．北京：清华大学，1995 李清泉．自适应控制系统理论、设计与应用．北京：清华大学，1990 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)