

北京交通大学博士研究生课程介绍十四：智能控制理论与方法考博 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_580944.htm 智能控制理论与方法

Intelligent Control Theory and Methods 课程编号：12004014

学时/学分: 30/2 课程简介：智能控制的发展概况、研究对象

、基本结构、主要特点、采用的数学工具及包含的主要理论

；模糊逻辑控制，神经网络控制，专家控制，学习控制，分

层递阶控制，遗传算法原理及应用。预修课程：自动控制原理、

现代控制理论、人工智能原理及其应用。适用专业：系统

工程，智能交通工程 参考教材：孙增圻等编著，《智能控制理论与技术》

，清华大学出版社，1997；White D A, Sofge D A(ed) Handbook of Intelligent Control, Van Nostrand Reinhold,

1992；蔡自兴、徐光佑，《人工智能及其应用》，清华大学出版社，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