

厦门大学自动化2006年考研复试内容 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/116/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8E\\_A6\\_E9\\_97\\_A8\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c73\\_116526.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__E5_8E_A6_E9_97_A8_E5_A4_A7_E5_c73_116526.htm) 专业名称 复试内容

(共100分) 复试方式(口试、笔试、实验及其组合) 备注  
系统工程 1、英语听力(20分) 听力参考书：《系统工程理论、方法与应用》，汪应洛，高等教育出版社，1998年5月第2版；《概率论》任一工科本科正式出版的教材 2、专业基础(工程数学概率)(20分) 笔试 3、专业知识系统工程(30分) 笔试 4、面试(问题反应与分析、逻辑思维、语言表达及其他综合能力)(30分) 口试 模式识别与智能系统 1、英语(20分) 听力参考书：谭浩强编著，C程序设计，清华大学出版社，1991年7月第1版；盛骤、谢式干、潘承毅等，概率论与数理统计(概率论部分)，高等教育出版社(第三版，浙江大学) 2、面试(30分) 口试 3、C语言程序设计或概率论(50分) 笔试 控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置 1、英语(20分) 听力参考书：谭浩强编著，C程序设计，清华大学出版社，1991年7月第1版；工程硕士 GCT-ME中数学基础和逻辑推理能力《考试指南》，科学技术文献出版社 2、专业知识(C语言)(20分) 笔试 3、专业基础(数学基础和逻辑推理能力)(30分) 笔试 4、面试(30分) 口试 复试占总成绩比例 硕士(%) 30

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)