

厦门大学自动化2007年考研复试内容及方式 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_116827.htm 专业名称 复试成绩 占总成绩权重 复试内容 复试方式（口试、笔试、实验及其组合） 参考书 备注

系统工程 30% 1、英语（20%）口试 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；或者其他系统工程本科教材 《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%）笔试 3、专业知识系统工程基础（30%）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%）口试

模式识别与智能系统 30% 1、英语（20%）口试 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、谢式千、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、C语言程序设计或概率论（50%）口试 3、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%）笔试

控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置 30% 1、英语（20%）口试 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%）笔试 3、专业基础（数学基础和逻辑推理能力）（30%）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%）口试

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