

厦门大学计算机科学系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\\_116597.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__E5_8E_A6_E9_97_A8_E5_A4_A7_E5_c73_116597.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

计算机系统结构 #8226. 面试主要考察：考生对专业的认识、理解、兴趣、志向和平时学习情况等。主要通过问答方式分组进行，涉及本学科专业和综合素质方面，有可能涉及外语口试。成绩占复试成绩的20%。

#8226. 标准化综合考试主要考察：考生掌握本学科知识的广度；运用语言表达所见所闻和所思所想的能力；现场运用科学技术知识解释自然现象和处理简单问题的能力；逻辑思维能力和科学思想方法训练水平；综合分析和解决社会公众事务问题的能力。综合考试采用闭卷形式，考试时间为120分钟，成绩占复试成绩的40%。考生不必刻意准备，复试重在考察学生知识面的广度、思维能力、表达能力、应变能力、实践能力等综合素养水平。无特定的复试参考书。

#8226. 程序设计实验主要考察：考生理论联系实际，在计算机系统上现场运用所学专业知  
识，通过程序设计编程、调试和运行解决实际问题的能力。程序设计实验考试一共五个题目，时间三个小时，现场提交实验结果，成绩占复试成绩的40%。

计算机应用技术 #8226. 面试主要考察：考生对专业的认识、理解、兴趣、志向和平时学习情况等。主要通过问答方式分组进行，涉及本学科专业和综合素质方面，有可能涉及外语口试。成绩占复试成绩的20%。

&#8226. 程序设计实验主要考察：考生理论联系实际，在计算机系统上现场运用所学专业知  
识，通过程序设计

编程、调试和运行解决实际问题的能力。程序设计实验考试一共五个题目，时间三个小时，现场提交实验结果，成绩占复试成绩的40%。考生注意：复试成绩按照百分制记分，占最终成绩的30%，初试成绩占最终成绩的70%。注意：面试时不再另外安排外语口试和笔试考试。厦门大学计算机科学与技术上述三个专业欢迎高分考生联系调剂录取。凡报考其他单位，成绩高于国家规定的录取分数线（一般应高出25分以上），但因名额原因没有被录取的考生，可联系厦门大学计算机科学系上述三个专业调剂录取，经我们初步审查同意后，复试前考生必须参加并通过上述三个专业“数据结构与计算机组成原理”统考科目的考试，参考书目同招生简章。如调剂考生成绩优秀，特别是“数据结构与计算机组成原理”科目的考试成绩明显高于其他考生25分以上，参考其他科目考试成绩，经学校招生办同意，仍然有可能获得公费生指标，按照公费生录取。联系电话：0592 2186500 汤老师。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)