

厦门大学材料科学与工程系06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\\_116594.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__E5_8E_A6_E9_97_A8_E5_A4_A7_E5_c73_116594.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  
材料学 无机材料化学 (40%) 金属学原理 (30%) 材料分析与测试 (30%) 笔试 (60%) 无参考书 英语口语、综合素质 口试 (40%) 材料物理与化学 无机材料化学 (40%) 金属学原理 (30%) 材料分析与测试 (30%) 笔试 (60%) 无参考书 英语口语、综合素质 口试 (40%) 高分子化学与物理 高分子材料 (综合) 笔试 (60%) 1、董炎明、张海良，《高分子科学教程》，科学出版社，2004 年 2、董炎明、胡晓兰，《高分子物理学习指导》，科学出版社，2005 年 专业英语、综合素质 口试 (40%) 复试占总成绩比例 硕士 (%) 35% 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)