

厦门大学化学系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_116834.htm 专业名称 复试成绩占总成绩权重 复试内容及各部分所占比例 复试方式 复试参考书目 备注 无机化学 50% 专业基础 (30%) 笔试 大学理科化学所有知识点 化学基础实验 (30%) 实验 综合知识 (含英语听力和口语) (40%) 口试 有机化学 50% 专业基础 (有机化学、有机合成基本知识、化学英文笔译) (30%) 笔试 黄培强，靳立人，陈安齐，《有机合成》，高等教育出版社，北京：2004 综合知识 (以英语口语为主) (20%) 面试 有机实验 (包括合成、分离纯化) (50%) 实验考试 分析化学 50% 分析化学实验 (50%) 实验 分析化学基础知识 (20%) 含笔试 综合素质测试 (含专业英语、英语听力和口语) (30%) 口试 物理化学 (包括：催化、电化、结构量化、胶体与界面化学) 50% 结构化学 (30%) 笔试 《结构化学》参考书目：《结构化学》厦门大学化学系物构组编，科学出版社，2004年；《结构化学基础》北京大学周公度等著，北京大学出版社。 物理化学 (40%) 实验 专业和英语表达 (含听力和口语) (30%) 口试 化学生物学 50% 有机实验 (50%) 实验 黄培强，靳立人，陈安齐，《有机合成》，高等教育出版社，北京：2004 《仪器分析》，武汉大学化学系编，高等教育出版社，北京：2000 赵永芳，《生物化学技术原理及应用》，科学出版社，北京：2002 专业基础知识 (20%) 笔试 综合素质测试 (含专业英语、英语听力和口语等) (30%) 口试 应用化学 50% 结构化学 (20%) 笔试 《

结构化学》参考书目：《结构化学》厦门大学化学系物构组编，科学出版社，2004年；《结构化学基础》北京大学周公度等著，北京大学出版社。物理化学（40%）实验专业和英语表达（含听力和口语）（40%）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