

厦门大学化学系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_116593.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
无机化学 专业基础 笔试(30%) 化学基础实验 实验(30%)
综合知识(含英语听力和口语) 口试(40%) 有机化学
有机实验 实验(50%) 专业英语(含英语听力和口语) 笔
试(25%) 专业知识 笔试(25%) 分析化学 分析化学实验
实验(50%) 分析化学基础知识 含笔试(20%) 综合素质
测试(含专业英语、英语听力和口语) 口试(30%) 物理化
学(包括:催化、电化、结构量子、胶体与界面化学) 结构
化学 笔试(30%) 《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
实验(40%) 专业和英语表达(含听力和口语) 口试(30%)
应用化学 结构化学 笔试(30%) 《结构化学》参考书目
:同上。 物理化学 实验(40%) 专业和英语表达(含听力和
口语) 口试(30%) 化学生物学 有机实验 实验(50%)
专业英语(含听力和口语) 笔试(25%) 专业知识 笔试(25%)
复试占总成绩比例 硕士(%) 50% 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