

北京师范大学化学学院07年硕士研究生招生专业目录 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_8C_97_E4_BA_AC_E5_B8_88_E8_c73_116356.htm 专业代码、名称及研究方向 招生人数 考试科目 备注 019化学学院 88 学院介绍详见学院网站 040102课程与教学论 4 01化学教学论 101政治 201英语 311教育学专业基础综合 只招化学专业本科毕业生 070301无机化学 14 01药物配位化学 101政治 201英语 729综合化学一（化学原理、物理化学、结构化学） 469 综合化学二（无机化学、分析化学、有机化学） 02光电功能配合物 同上 03超分子化学 同上 04无机材料化学 同上 05无机固体化学 同上 06信息记录材料 同上 07药物分子设计及快速反应 同上 08水溶液体系快速反应及水处理 同上 070302分析化学 13 01生物电分析化学 101政治 201英语 729综合化学一（化学原理、物理化学、结构化学） 469综合化学二（无机化学、分析化学、有机化学） 02有机官能团修饰技术及生物电分析化学 同上 03生物与药物的色谱及电泳分析 同上 04样品预处理及色谱/毛细管电泳技术应用研究 同上 05色谱及有机波谱 同上 06天然药物核磁共振技术及核磁谱图解析研究 同上 07分子光谱分析 同上 070303有机化学 14 01有机合成化学 101政治 201英语 729综合化学一（化学原理、物理化学、结构化学） 469综合化学二（无机化学、分析化学、有机化学） 02药物合成与设计 同上 03天然药物化学 同上 04金属有机化学 同上 05特性化合物的合成 同上 06活泼中间体化学 同上 07超分子化学 同上 070304物理化学 21 01化学反应动力学 101政治 201英语 729综合化学一（化学原理、物理化学

、结构化学) 469综合化学二(无机化学、分析化学、有机化学) 02表界面体系的介电弛豫谱 同上 03电化学 同上 04激光光谱与动力学 同上 05计算化学与理论化学 同上 06包合物结构与分子间弱相互作用 同上 07生物功能分子结构理论模拟 同上 08碳纳米结构及低维材料分子设计 同上 09化学反应势能面 同上 10分子结构与化学反应计算机模拟 同上 070305高分子化学与物理 9 01环境友好高分子 101政治 201英语 729综合化学一(化学原理、物理化学、结构化学) 469综合化学二(无机化学、分析化学、有机化学) 02光电磁功能高分子 同上 03智能高分子及材料功能化改性 同上 04微细成像材料 同上 070320 药物化学 13 01放射性药物化学 101政治 201英语 729综合化学一(化学原理、物理化学、结构化学) 469综合化学二(无机化学、分析化学、有机化学) 02药物分子设计与合成 同上 03药物分析与分子药理学 同上 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