

成都有机化学研究所：08招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/379/2021_2022__E6_88_90_E9_83_BD_E6_9C_89_E6_c73_379765.htm

中国科学院成都有机化学研究所二00八年硕士招生简章 一、本所是以催化化学、不对称合成、功能材料（皮革化工材料、电磁材料、纳米材料）及生物医学材料为主要研究领域，以应用研究和高新技术创新为主的综合性化学研究所。研究所于2001年8月改制为有限公司，保持着强有力的研究队伍。全所现有职工360人，其中研究员31人，博士生导师23人，兼职博导4人，在读研究生167人。设有化学博士后流动站。面向国内外招收硕士、博士研究生及博士后。二、本所设有化学博士后流动站；有机化学、应用化学和高分子化学与物理博士点；分析化学、有机化学、物理化学、高分子化学与物理、应用化学五个硕士点。三、二 八年本所招收国家计划硕士生27名，计划内可委培和定向培养。四、研招办 E-mail: jiaoy@cioc.ac.cn 所网

院网：www.gucas.ac.cn 单位代码：80036 地址：四川成都一环路南二段16号 邮政编码：610041 联系部门：研招办 电话：028-85214764 联系人：郭刚 专业代码、名称及研究方向 人数 考试科目 备注 070302分析化学 01 色谱分析 02 结构分析 070303有机化学 01 不对称合成 02 有机合成 03 生物有机 070304物理化学 01 催化化学 02 环境友好化学 03 纳米材料 070305高分子化学与物理 01 高分子合成 02 功能高分子 03 生物医学材料 04 复合材料 081704应用化学 01 天然气化工 02 皮革化工 03 应用催化 04 精细化工 2 8 3 8 6 101政治理论 201英语 606物理化学(甲) 821分析化学或820有机化学

101政治理论 201英语 606物理化学(甲) 821分析化学
或820有机化学或822高分子化学与物理 考试科目同上 考试科目
同上 101政治理论 201英语 302数学二 825物理化学(乙)或818化工原理或822高分子化学与物理 1. 复试内容：面试；实验技能操作；外语听力与口语；政治面试。 2. 同等学力另加试两门专业基础课。 中国科学院成都有机化学研究所参考书 070302分析化学：《分析化学》（第四版）武汉大学主编，高等教育出版社；《仪器分析》赵藻藩等编，高等教育出版社。 070303有机化学：《有机化学》伍越环等编，中国科技大学出版社；《基础有机化学》上下册（第二版），邢其毅等编，高等教育出版社。 070304物理化学(甲、乙)：《物理化学》（第四版上、下册）傅献彩等编，高等教育出版社。 070305高分子化学与物理：《高分子化学》潘才元主编，中国科技大学出版社；《高分子化学》（第三版）潘祖仁编，化学工业出版社；《高聚物结构与性能》（第二版）马德柱等编，科学出版社；《高分子物理》（修订版）何曼君等编，复旦大学出版社。 081704应用化学：《高等数学》樊映川等编。含：函数、极限、连续、一元函数微积分学、微分方程初步、线性代数初步；《化工原理》（第二版上、下册），陈敏恒等编，化学工业出版社。 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