

[中科院] 2006年硕士学位研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__EF_BC_BB_E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_c73_116405.htm 专业名称及代码
研究方向名称及代码 指导教师 招生人数 考试科目 070205 凝聚态物理 01 光功能晶体材料02纳米功能材料,光电子材料及器件,非线性光学03 无机光电功能晶体材料04 纳米光子学及相关材料与器件05 低维材料的制备与表征06 微/纳米加工与自组装、微能源系统、微流体器件07低维功能材料及器件的理论研究08 生物医学纳米技术研究 陈创天师文生李如康段宣明孟祥敏刘静张瑞勤徐百 10 101 政治理论 201 英语312 高等数学A 或313 普通物理A434 量子力学 或437 固体物理 070303 有机化学01 超分子光化学02 有机光功能材料及器件研究03 有机光化学和光物理04 纳米与有机光电子材料合成、制备、性能及有机分子器件05 高分子材料06 “芯片实验室”、功能试剂的合成与分子识别07 功能分子和手性化合物的合成研究08 有机光电功能性高分子的分子设计与合成09化学敏感器,分子识别,有机光电材料及器件 吴骊珠张丽萍甄珍吴飞鹏陈懿李程学新张晓宏李述汤严庆高云华王乃兴段宣明汪鹏飞 21 101 政治理论 201 英语324 物理化学442 有机化学 或454 高分子化学与物理 070304 物理化学01 胶体化学与纳微米材料02 纳米材料可控制备与应用03 天然大分子及后续能源研究04 高分子复合材料05 聚合物基纳米复合材料的研究06 光电功能界面材料的开发与应用07 无机光电功能晶体材料 刘春艳唐芳琼杨正宇李来风付绍云只金芳吴以成傅佩珍李如康胡章贵 18 101 政治理论 201 英语324 物理化学442 有机化学 或 440 无机化学07研究方向专

业课须考324 物理化学440 无机化学 081704 应用化学01特种感光材料02 能源与环境03 光功能材料及信息记录材料04 光功能材料的制备与应用05 工程和功能材料06 探针分子的设计与合成，以及分子结构与性能研究 符玉华路遥周树云赵榆霞季军晖陈卫强 10 101 政治理论 201 英语302 数学（二）442 有机化学或454 高分子化学与物理 080705 制冷及低温工程01 微型制冷02 新型制冷方法03 低温工程04 低温生物传热 梁惊涛吴剑峰罗二仓李青刘 静 14 101 政治理论 201 英语301 数学（一）901 热工原理 二、报名注意事项：1、考生（包括推荐免试生）按国家规定时间进行网上报名，2005年11月10-14日到报考点确认，并于11月10前寄2个5号信封到我所研招办。（信封用于寄考生准考证及成绩单。请考生填写清楚收信地址和收信人，落款填写中国科学院理化技术研究所研招办和邮编，不用贴邮票）2、考生在网上报名，须填写所报专业研究方向及导师（导师在备注中注明）。三、联系方式 地址：北京市中关村北一条2号（100080）中科院理化所研招办 电话：010-64888006（化学）或62554660（物理）网址：<http://www.ipc.ac.cn> Email：jyc@ipc.ac.cn（化学）jjia@cl.cryo.ac.cn（物理）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