

[ 哈尔滨工业大学 ] 应用化学系2006年博士研究生招生简章  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/114/2021\\_2022\\_\\_EF\\_BC\\_BB\\_E5\\_93\\_88\\_E5\\_B0\\_94\\_E6\\_c73\\_114978.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/114/2021_2022__EF_BC_BB_E5_93_88_E5_B0_94_E6_c73_114978.htm)

专业代码、名称及研究方向 指导教师 人数 考试科目 备注 007应用化学系081702化学工艺 10 英日俄选一 [225]物理化学 专业综合 设岗说明：

导师根据博士生工作表现与业绩的阶段考核，对岗位津贴动态调整

1.信息陶瓷与敏感陶瓷2.口腔医学陶瓷材料 王福平 助研岗补助（300~800）元/月人 1.界面电化学2.低维材料材料制备与应用 姜兆华 助研岗补助（200~500）元/月人 1.新型稀土复合氧化物陶瓷2.功能陶瓷 陈刚 英语 助研岗补助

（200~500）元/月人 1.高性能电极材料2.纳米复合隐形材料 韩喜江 英语 助研岗补助（200~800）元/月人 1.光电功能晶体材料2.铁电薄膜 王锐 英语 助研岗补助（200~500）元/月人 1.稀土功能陶瓷材料的制备与改性2.稀土金属有机化合物的制备与应用 郝素娥 英语 助研岗补助（200~500）元/月人 1.高级氧化工艺2.环境催化 孙德智 英语 助研岗补助200元/月人 1.环境微波化学与技术2.绿色化学与清洁生产技术 王鹏 英语 助研岗补助200元/月人 1.多金属氧酸盐界面扩渗研究2.无机功能材料的制备 周百斌 英语 校外兼职助研岗补助

（200~300）元/月人 1.农产品贮藏与加工2.生物高分子的生物合成、降解和改性 马莺 英语 助研岗补助（200~300）元/月人 1.生物活性天然产物与功能食品2.活性物质生物合成与调控3.乳源酪蛋白糖巨肽的分离与纯化研究 王振宇 英语 助研岗补助（200~500）元/月人 1.发酵产物及代谢调控2.农畜产品贮藏加工过程品质控制 张兰威 英语 助研岗补助（200~300

)元/月人 1.新兴生物材料加工技术2.生物材料贮藏与保鲜3.计算机视觉系统在食品中的应用 孙大文 英语 境外兼职(爱尔兰) 助研岗补助(200~300)元/月人 081704应用化学 19 英日俄选一 [224]高分子化学与物理 [225]物理化学 专业综合 必选设岗说明:导师根据对博士生工作表现与业绩的阶段考核,对岗位津贴动态调整 1.高分子表面与界面2.高分子复合 黄玉东 助研岗补助300元/月人 1.化学电源2.分子电化学3.电催化 尹鸽平 助研岗补助(300~800)元/月人 1.金属电沉积与化学沉积2.电化学微纳米技术 安茂忠 助研岗补助(200~600)元/月人 1.电沉积过程及在线原位控制2.腐蚀过程监测与防护技术3.金属特性及电池材料制备 李宁 英语 助研岗补助(300~800)元/月人 1.纳米电极材料2.固体氧化物燃料电池 孙克宁 助研岗补助300元/月人 1.化学电源2.电催化 魏杰 英语 助研岗补助(300~500)元/月人 1.光电功能晶体生长及性能2.半导体单晶、薄膜制备与性能3.生物材料 杨春晖 助研岗补助(200~500)元/月人 1.化学电源2.电催化 高云智 境外兼职(日本) 助研岗补助(300~800)元/月人 1.环境催化2.材料设计 傅宏刚 校外兼职助研岗补助(200~300)元/月人 1.轻质油改质化学与工艺2.重质油化学与加工技术 元玉台 校外兼职助研岗补助(300~500)元/月人 1.分子电化学2.分子电子学 赵健伟 英语 校外兼职助研岗补助(200~300)元/月人 哈尔滨工业大学 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](http://www.100test.com)