

附录 1:

中科院大连化物所研究生专项招生计划承诺书

为深化科教融合，促进科研合作，实现资源共享和优势互补，中国石油大学（华东）与中国科学院大连化学物理研究所（以下简称“大连化物所”）签署了全面合作框架协议。协议要求：双方探索互聘具有高级职称的教学、科研人员承担专业授课、学术报告、研究生培养等任务；双方联合招收培养硕士、博士研究生，探讨实行双导师制；在大连化物所建立研究生实践教学基地，支持研究生进入实践基地展开专业实践和学术论文相关实验。

为此，学校设立了与大连化物所联合培养研究生专项招生计划（以下简称“专项计划”），该专项计划的相关要求及待遇如下：

1. 该专项计划所在专业进入复试的人数为： $(\text{普通计划数} + \text{专项计划数}) \times \text{学院复试差额比例}$ ，复试结束后考生按照总成绩自高到低依次自愿报名专项计划，录满为止；
2. 被专项计划录取的研究生自第二学年起须赴大连化物所进行联合培养，在联合培养期间须遵守学校及大连化物所的相关规定及要求；
3. 学校同意研究生修读大连化物所开设的相关课程，并根据相关规定认定其成绩和学分；
4. 联合培养期间，大连化物所为研究生提供住宿和研究补贴。

如果您了解了该专项计划的全部内容，并同意报名参加该专项计划，请做出如下承诺（手抄一遍）：

我承诺：因退出专项计划或违反专项计划相关要求而导致不能录取、不能毕业等后果由本人承担。

承诺人身份证号：

承诺人（楷体签字并在签字上按手印）：

年 月 日

注：中国科学院大连化学物理研究所官网请访问：<http://www.dicp.ac.cn/>

化工学院导师与大连化物所联合培养导师信息

导师姓名	电子邮件	手机号码	导师类别	研究方向	联培研究生数	大化所导师姓名
金 鑫	jamesjinxin@upc.edu.cn	15153222529	博导	能源与材料化工、生物质能源化工	1(材料化工)	肖建平
刘欣梅	lxmei@upc.edu.cn	13361238002	博导	分子筛合成与催化、环境催化	2(材料化工)	田鹏, 刘健
覃正兴	zhengxing.qin@upc.edu.cn	17853267712	硕导	分子筛合成与催化、环境催化	1(材料化工)	徐舒涛
郭海玲	guohl@upc.edu.cn	17685765002	博导	分子筛合成与催化、环境催化	1(材料化工)	刘中民
徐 海	xuh@upc.edu.cn	13863936926	博导	多肽生物材料	1(材料化工)	王方军
侯影飞	houyf@upc.edu.cn	13953223691	博导	膜分离技术, 固废处理技术, 功能高分子材料的合成	1(材料化工)	于海军
姜 磊	leijiang@upc.edu.cn	13280884087	硕导	生物化工, 生物传感, 分析与检测	1(生物与医药)	吴仁安
曲剑波	jbqu@upc.edu.cn	15969816628	硕导	超大孔生物分离介质、靶向纳米药物载体	1(生物与医药)	江波
宁 汇	ninghui@upc.edu.cn	15253203653	硕导	CO ₂ 电化学转化	1(化学工程)	邓德会
吴明铂	wumb@upc.edu.cn	13465322279	博导	新型碳材料, 新能源材料与器件, 重质油碳质化高附加值利用	3(材料化工)	吴忠帅

备注：有联合培养意愿的考生，请在**复试前**与校内导师联系。