

附件 2:

低温工程学重点实验室招聘需求

1、低温与制冷研究中心	
招聘人数	1 人
专业要求	制冷及低温工程
应聘条件	1) 具有博士学位的 2020 年应届毕业生;
	2) 有良好的敬业精神和较强的责任感和团队精神;
	3) 具有较强的科研工作能力, 有热声发动机、制冷机、热泵等基础研究、关键技术开发工作相关经验者优先;
	4) 具有较好的专利书写、论文书写以及科研工作能力;
	5) 熟练掌握专业英语, 并能用英语进行学术交流。
联系方式	邮箱: ecluo@mail.ipc.ac.cn 电话: 010-82543750
2、低温工程与系统应用研究中心	
招聘人数	1 人
专业要求	动力工程及工程热物理、暖通空调、化学化工或制药
应聘条件	1) 具有博士学位的 2020 年应届毕业生;
	2) 具有制冷或热泵系统以及相关传热传质技术研究或系统设计, 压缩机技术研究与设计的相关研究经验;
	3) 有较强的进取精神、创新意识, 踏实勤奋, 能与他人合作;
	4) 具有较强的科研工作能力;
	5) 熟练掌握专业英语, 并能用英语进行学术交流。
联系方式	邮箱: zzt@mail.ipc.ac.cn 电话: 010-82543287
3、低温材料及应用超导研究中心	
招聘人数	2 人
专业要求	制冷及低温工程
应聘条件	1) 具有博士学位的 2020 年应届毕业生;
	2) 具有低温技术、超导磁体制造及低温仪器研制相关经验;

	3) 具有良好的敬业精神;
	4) 具有较好的专利书写、论文书写以及团队合作能力;
	5) 具有良好的英文文献阅读、写作及学术交流能力。
联系方式	邮箱: huangrongjin@mail.ipc.ac.cn 电话: 010-82543477
4、低温生物与医学研究组	
招聘人数	1 人
专业要求	工程热物理, 材料学
应聘条件	1) 2020 年出站的博士后;
	2) 有良好的敬业精神和较强的责任感和团队精神;
	3) 具有较强的科研工作能力;
	4) 具有较好的专利书写、论文书写以及科研工作能力;
	5) 具有良好的英文文献阅读、写作及学术交流能力。
联系方式	邮箱: wangchunxue90@mail.ipc.ac.cn 电话: 010-82543766