

附件 3:

低温工程学重点实验室特别科研助理招聘需求

1、低温与制冷研究中心	
岗位 1	
招聘人数	3 人
专业要求	动力工程及工程热物理
应聘条件	1) 具有博士学位;
	2) 具有热声技术、固态材料(电卡、弹卡,压卡、磁卡)制冷、机电控制与自动化等专业相关经验;
	3) 具有良好的敬业精神、团队精神和进取精神;
	4) 具有较好的专利书写、论文书写以及科研工作能力;
	5) 很好的英文文献阅读、写作及学术交流能力。
联系方式	邮箱: ecluo@mail.ipc.ac.cn 电话: 010-82543750
岗位 2	
招聘人数	3 人
专业要求	动力工程及工程热物理
应聘条件	1) 具有博士学位;
	2) 具有低温工程专业的相关研究经验;
	3) 有较强的进取精神、创新意识;
	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: tianrunren@mail.ipc.ac.cn 电话: 010-82543738
2、低温工程与系统应用研究中心	
招聘人数	3 人
专业要求	动力工程及工程热物理
应聘条件	1) 具有博士学位;
	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) 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: mmzhang@mail.ipc.ac.cn 电话: 010-82543417
3、低温材料及应用超导研究中心	
岗位 1	
招聘人数	2 人
专业要求	动力工程及工程热物理、材料类、物理
应聘条件	1) 具有博士学位;
	2) 具有低温技术和液氢储存容器设计相关经验;
	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
岗位 2	
招聘人数	2 人
专业要求	材料学及材料加工工程
应聘条件	1) 具有博士学位;
	2) 具有“红外物理、红外测试、红外陶瓷”、“辐射冷却新技术”或“高热导有机/无机(陶瓷)复合”等研究相关经验者优先;
	3) 具有敬业精神、事业心、工作激情及团队合作精神;
	4) 具有良好的中英文文章、专利的撰写能力, PPT 制作和口头表达能力;
	5) 已发表过高水平学术论文、有高水平研究团队研究经历者优先。
联系方式	邮箱: liyong1897@mail.ipc.ac.cn 电话: 010-82543695
岗位 3	
招聘人数	1 人
专业要求	材料学及材料加工工程
应聘条件	1) 具有博士学位;
	2) 具有“先进陶瓷材料”等研究相关经验者优先;

	3) 具有敬业精神、事业心、工作激情及团队合作精神;
	4) 具有良好的中英文文章、专利的撰写能力, PPT 制作和口头表达能力;
	5) 已发表过高水平学术论文、有高水平研究团队研究经历者优先。
联系方式	邮箱: yangzengchao@ mail.ipc.ac.cn 电话: 010-82543695
4、热力过程与节能技术研究中心	
岗位 1:	
招聘人数	1 人
专业要求	动力工程及工程热物理、制冷与低温工程等
应聘条件	1) 具有博士学位;
	2) 具有低温换热器、制冷系统、低温装备制造等相关研究经验;
	3) 有较强的进取精神、创新意识;
	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: chenliubiao@ mail.ipc.ac.cn 电话: 010-82543759
岗位 2:	
招聘人数	3 人
专业要求	制冷及低温工程, 机械工程
应聘条件	1) 具有博士学位;
	2) 具有压缩机、热泵、蒸发、氢能制取等的相关研究经验;
	3) 有较强的进取精神、创新意识;
	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: lwyang2002@ mail.ipc.ac.cn 电话: 010-62627901
岗位 3:	
招聘人数	1 人
专业要求	制冷及低温工程、动力工程及工程热物理、建筑环境与能源应用工程
应聘条件	1) 具有博士学位;

	2) 具有新能源电动汽车热管理、制冷压缩机、热泵空调及制冷系统控制技术的相关研究经验;
	3) 有较强的进取精神、创新意识和较强的责任感和团队精神;
	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: zouhuiming@mail.ipc.ac.cn 电话: 010-82543697
5、低温生物与医学研究组	
招聘人数	12 人
专业要求	材料、物理、化学、电子、传热学、流体、机械、微制造、生物医学工程等专业
应聘条件	1) 具有博士学位;
	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