

哈尔滨工业大学2023年促进与俄乌白国际合作培养项目（第二批）基本信息

项目名称	选派专业领域	留学类别	名额 (人)	留学期 限及资 助期限 (月)	学费资 助	留学 国别	留学单位 (中文)	项目咨询		提交申请材料	
								联系人	联系方式	联系人	联系方式
“俄语-飞行器设计与工程”双专业中俄联合培养项目	俄语-火箭系统与航天	本科插班生	7	6-36	否	俄罗斯	俄罗斯莫斯科鲍曼国立技术大学	童丹	13613641818	于丹阳	yudanyang@hit.edu.cn
先进能源动力技术国际合作培养项目	1.燃气涡轮发动机及能源装置及燃气涡轮发动机热物理及气动力学等 2.燃气涡轮发动机设计的数字化技术 3.燃烧和爆炸、绿色能源	访问学者	2	3-12	否	俄罗斯	1.俄罗斯莫斯科航空学院 2.俄罗斯萨马拉国家研究型大学 3.俄罗斯科学院化学物理与医用化学问题联邦研究中心	周伟星	13039962631 zhouweixing@hit.edu.cn	周伟星	13039962631 zhouweixing@hit.edu.cn
		攻读博士学位研究生	1	36-60	是						
		联合培养博士研究生	1	6-24	否						
		攻读硕士学位研究生	2	10-36	是						
		联合培养硕士研究生	2	3-12	否						
物理学科基础拔尖创新型人才中俄联合培养项目	物理学	联合培养博士研究生	6	6-24	否	俄罗斯	1.俄罗斯圣彼得堡国立大学 2.俄罗斯达吉斯坦国立大学	袁承勋	15945992298	史亮	13766840147 1204209362@qq.com
		联合培养硕士研究生	2	3-12	否						
极地生态环境创新人才国际合作培养项目	1.环境生态工程 2.海洋科学 3.化学 4.生物科学与技术 5.环境科学与工程 6.微生物学	访问学者	2	3-12	否	俄罗斯	1.俄罗斯圣彼得堡国立大学 2.俄罗斯莫斯科鲍曼国立技术大学 3.俄罗斯东北联邦大学 4.俄罗斯北方（北极）联邦大学	张子峰	18045012677 zifeng_zhang@aliyun.com	杨月	86283006 499476036@qq.com
		攻读博士学位研究生	2	36-60	是						
		联合培养博士研究生	4	6-24	否						
		攻读硕士学位研究生	2	10-36	是						
		联合培养硕士研究生	4	3-12	否						
		本科插班生	2	6-36	否						