

一级学科代码及名称：0702 物理学

二级学科代码及名称：070205 凝聚态物理

纳米能源所研究方向名称	导师	招生类别	邮箱	网站链接
纳米发电机及压电电子学	王中林院士	硕博	wangzhonglin@binn.cas.cn	
	陈宝东 青年研究员 chenbaodong@binn.cas.cn			
	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/202212/t20221227_6590999.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/202212/t20221227_6590999.html</a>			
	蒋涛 青年研究员 jiangtao@binn.cas.cn			
	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/201611/t20161108_4694167.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/201611/t20161108_4694167.html</a>			
光电材料与器件	胡卫国	硕博	huweigu@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/201308/t20130814_3912180.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/201308/t20130814_3912180.html</a>
纳米能源转换与存储材料	杨亚	硕博	yangya@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/201308/t20130814_3911917.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/201308/t20130814_3911917.html</a>
压电聚合物及器件	任凯亮	硕博	renkailiang@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/201512/t20151202_4486374.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/201512/t20151202_4486374.html</a>
柔性电子学与自驱动系统	张弛	硕博	czhang@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/201901/t20190115_5230207.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/201901/t20190115_5230207.html</a>
量子力学与压电学理论	Morten Willatzen	硕博	mortenwillatzen@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/zsyjy/201711/t20171116_4895286.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/zsyjy/201711/t20171116_4895286.html</a>
微纳能源系统与自驱动传感	吴治峰	硕博	wuzhiyi@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/202003/t20200322_5518033.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/202003/t20200322_5518033.html</a>
压电电子学和压电光电子学	王龙飞	硕博	lfwangl2@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/202105/t20210513_6013553.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/202105/t20210513_6013553.html</a>
复合材料的结构与器件性能的力学研究	高文超	硕博	gaowenchao@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/202212/t20221227_6591006.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/202212/t20221227_6591006.html</a>
纳米发电机物理基础	邵佳佳	硕博	shaojiajia@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/202212/t20221227_6590997.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/202212/t20221227_6590997.html</a>
光电材料及器件	潘曹峰	硕博	cfpan@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/201206/t20120608_3594985.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/201206/t20120608_3594985.html</a>

一级学科代码及名称：0703 化学

二级学科代码及名称：070304 物理化学

纳米能源所研究方向名称	导师	招生类别	邮箱	网站链接
纳米能源与催化	黄勃龙	硕博	huangbolong@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/202105/t20210513_6013569.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/202105/t20210513_6013569.html</a>
可打印柔性器件与自驱系统	魏迪	硕博	weidi@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/202112/t20211227_6327944.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/202112/t20211227_6327944.html</a>

一级学科代码及名称：0703 化学

二级学科代码及名称：0703J1 纳米科学与技术

纳米能源所研究方向名称	导师	招生类别	邮箱	网站链接
纳米储能材料	卢宪茂	硕博	luxianmao@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/201604/t20160418_4586218.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/201604/t20160418_4586218.html</a>
纳米生物与医学工程	李舟	博	zli@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/201505/t20150528_4364264.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/201505/t20150528_4364264.html</a>
纳米生物医学	李琳琳	硕博	lilinlin@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/201512/t20151225_4503624.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/201512/t20151225_4503624.html</a>
纳米智能材料	陈翔宇	硕博	chenxiangyu@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/202212/t20221227_6590926.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/202212/t20221227_6590926.html</a>
纳米生物与医学工程	罗聃	硕博	luodan@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/202105/t20210513_6013524.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/202105/t20210513_6013524.html</a>

一级学科代码及名称：0710 生物

二级学科代码及名称：071011 生物物理学

纳米能源所研究方向名称	导师	招生类别	邮箱	网站链接
纳米生物与医学工程	李舟	硕博	zli@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/201505/t20150528_4364264.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/201505/t20150528_4364264.html</a>
	王小林	硕博	wangxiaolin@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/202210/t20221027_6540441.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/202210/t20221027_6540441.html</a>

一级学科代码及名称：0805 材料科学与工程

二级学科代码及名称：0805J1 纳米科学与技术

纳米能源所研究方向名称	导师	招生类别	邮箱	网站链接
微纳能源与器件	曹霞	博	caoxia@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/jzyjy/201703/t20170317_4760128.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/jzyjy/201703/t20170317_4760128.html</a>

一级学科代码及名称：0805 材料科学与工程

二级学科代码及名称：080502 材料学

纳米能源所研究方向名称	导师	招生类别	邮箱	网站链接
纳米发电机及压电电子学	王中林院士	硕博	wangzhonglin@binn.cas.cn	
	陈宝东 青年研究员 chenbaodong@binn.cas.cn <a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/202212/t20221227_6590999.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/202212/t20221227_6590999.html</a>			
	蒋涛 青年研究员 jiangtao@binn.cas.cn <a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/201611/t20161108_4694167.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/201611/t20161108_4694167.html</a>			
自驱动电化学与生物传感	曹霞	硕	caoxia@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/jzyjy/201703/t20170317_4760128.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/jzyjy/201703/t20170317_4760128.html</a>
功能材料与器件	翟俊宜	硕博	jyzhai@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/201206/t20120608_3594994.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/201206/t20120608_3594994.html</a>
新能源材料与环境材料	蒲雄	硕博	puxiong@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/201709/t20170919_4862210.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/201709/t20170919_4862210.html</a>
柔性电子学与半导体功能器件	孙其君	硕博	sunqijun@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/201601/t20160126_4525502.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/201601/t20160126_4525502.html</a>
纳米功能材料与器件	王杰	硕博	wangjie@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/201702/t20170221_4748603.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/201702/t20170221_4748603.html</a>
先进结构功能材料	杨军	硕博	yangjun@binn.cas.cn	
智能机械传感与微能源系统	程廷海	硕博	chengtinghai@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/202003/t20200322_5518038.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/202003/t20200322_5518038.html</a>
	程小军	硕博	chengxiaojun@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/202302/t20230207_6672481.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/202302/t20230207_6672481.html</a>
纳米能源与自驱动系统	许亮	硕博	xuliang@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/201902/t20190218_5240780.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/201902/t20190218_5240780.html</a>
微纳电子催化与传感	唐伟	硕博	tangwei@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/202212/t20221227_6590949.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/202212/t20221227_6590949.html</a>
智能纤维材料与器件	董凯	硕博	dongkai@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/202212/t20221227_6590998.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/202212/t20221227_6590998.html</a>
蓝色能源与海洋物联网	洪占勇	硕博	hongzhanyong@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/202210/t20221027_6540399.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/yjy/202210/t20221027_6540399.html</a>
新型能源与传感材料及器件	陈宝东	硕博	chenbaodong@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/202212/t20221227_6590999.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/202212/t20221227_6590999.html</a>
纳米发电机与海洋蓝色能源收集	蒋涛	硕博	jiangtao@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/201611/t20161108_4694167.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/201611/t20161108_4694167.html</a>
先进半导体材料与器件	朱来攀	硕博	zhulaipan@binn.cas.cn	<a href="http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/202212/t20221227_6591000.html">http://sourcedb.binn.cas.cn/zw/zjrck/qnyjy/202212/t20221227_6591000.html</a>