

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 导师研究方向名称	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 www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/qnyjy/202212/t20221227_6590999.html			
光电材料与器件	胡卫国	硕博	huweiguo@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/yjy/201308/t20130814_3912180.html
纳米能源转换与存储材料	杨亚	硕博	yangya@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/yjy/201308/t20130814_3911917.html
压电聚合物及器件	任凯亮	硕博	renkailiang@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/yjy/201512/t20151202_4486374.html
柔性电子学与自驱动系统	张弛	硕博	czhang@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/yjy/201901/t20190115_5230207.html
量子力学与压电学理论	Morten Willatzen	硕博	mortenwillatzen@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/zsyjy/201711/t20171116_4895286.html
微纳能源系统与自驱动传感	吴治峰	硕博	wuzhiyi@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/qnyjy/202003/t20200322_5518033.html
压电电子学和压电光电子学	王龙飞	硕博	lfgang12@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/qnyjy/202105/t20210513_6013553.html
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	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/qnyjy/202212/t20221227_6591006.html
纳米发电机物理基础	邵佳佳	硕博	shaojjia@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/qnyjy/202212/t20221227_6590997.html
材料的电子显微学及超快电子显微学研究	李万鹏	硕博	liwanpeng@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/fyjy/202311/t20231107_6916130.html

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 导师研究方向名称	导师	招生 类别	邮箱	网站链接
可打印柔性器件与自驱系统	魏迪	硕博	weidi@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/yjy/202112/t20211227_6327944.html

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 导师研究方向名称	导师	招生 类别	邮箱	网站链接
纳米生物与医学工程	李舟	博	zli@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/yjy/201505/t20150528_4364264.html
纳米生物医学	李琳琳	硕博	lilinlin@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/yjy/201512/t20151225_4503624.html
纳米智能材料	陈翔宇	硕博	chenxiangyu@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/yjy/202212/t20221227_6590926.html
纳米生物与医学工程	罗聃	硕博	luodan@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/qnyjy/202105/t20210513_6013524.html
纳米能源材料和器件	于爱芳	硕博	yuaifang@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/fyjy/201311/t20131104_3967669.html

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 导师研究方向名称	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	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/yjy/201505/t20150528_4364264.html

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 导师研究方向名称	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 www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/qnyjy/202212/t20221227_6590999.html			
功能材料与器件	翟俊宜	硕博	jyzhai@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/yjy/201206/t20120608_3594994.html
新能源材料与环境材料	蒲雄	硕博	puxiong@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/qnyjy/201709/t20170919_4862210.html
纳米功能材料与器件	王杰	硕博	wangjie@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/yjy/201702/t20170221_4748603.html
智能机械传感与微能源系统	程廷海	硕博	chengtinghai@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/yjy/202003/t20200322_5518038.html
自驱动与智能传感	程小军	硕博	chengxiaojun@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/yjy/202302/t20230207_6672481.html
纳米能源与自驱动系统	许亮	硕博	xuliang@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/qnyjy/201902/t20190218_5240780.html
微纳电子催化与传感	唐伟	硕博	tangwei@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/yjy/202212/t20221227_6590949.html

智能纤维材料与器件	董凯	硕博	dongkai@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/qnyjy/202212/t20221227_6590998.html
新型能源与传感材料及器件	陈宝东	硕博	chenbaodong@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/qnyjy/202212/t20221227_6590999.html
纳米发电机与海洋蓝色能源收集	蒋涛	硕博	jiangtao@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/qnyjy/201611/t20161108_4694167.html
先进半导体材料与器件	朱来攀	硕博	zhulaipan@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/qnyjy/202212/t20221227_6591000.html
第三代半导体材料器件与界面光谱学	李丁	硕博	liding@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/fyjy/201709/t20170907_4856340.html
纳米发电机的先进制造与流体动力学	曹南颖	硕博	caonanying@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/fyjy/202109/t20210909_6199617.html
半导体材料与光电功能器件	孟建平	硕博	mengjianping@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/fyjy/202110/t20211029_6237485.html
介电压电材料与器件	赵志浩	硕博	zhaozhihao@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/fyjy/202107/t20210707_6128239.html
自驱动航空航天传感系统与柔性电子器件	许子颀	硕博	xuzijie@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/fyjy/202311/t20231107_6916144.html
微纳能源器件与自驱动系统	骆健俊	硕博	luojianjun@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/fyjy/202205/t20220509_6445399.html
半导体材料与微能源器件	张之	硕博	zhangzhi@binn.cas.cn	www.binn.cas.cn/sourcedb_binn_cas/zw/zjrck/fyjy/202212/t20221228_6591307.html