

# 2026届毕业生 就业工作启动会

研究生部

2025.4.11



# 目录 ▲

- 一、就业流程节点提醒
- 二、2024 届毕业生就业情况
- 三、毕业生经验分享

2026届毕业时间

2026年1月和6月



### 1.1 时间节点

7

	2024年冬季 (已过)	2025年夏季 (可申请)	2025年冬季 (可申请、 属于延期半年情况)
查重、资料审核	10月10日前查重; 10月15日前完成资料审核 并提交答辩申请; 10月21日纸质资料审核;	4月10日前查重; 4月15日前sep系统维护, 预答辩通过, 答辩申请; 4月22日纸质资料审核;	10月10日前查重; 10月15日前sep系统维护, 预答辩通过, 答辩申请; 10月21日纸质资料审核;
论文送审	10.16, <b>逾期不受理</b>	4.16, <b>逾期不受理</b>	10.16, <b>逾期不受理</b>
送审人数	4所外+1所内 (博); 2所外+1所内 (硕) 【评审专家由导师提供】 所外专家此前已收集 (可更新), 所内专家在 <b>查重邮件</b> 中提供给研究生部		
答辩、资料提交	11月21号前完成答辩; 11月25日前交齐所有材料	5月20号前完成答辩; 5月26日前交齐所有材料	11月21号前完成答辩; 11月26日前交齐所有材料
所级论文自查 (学位会前)	11.26-12.4之间	5.27-6.5之间	11.26-12.5之间
毕业证、学位证	2025年1月5日	2025年6月底	2026年1月初

预留充足评阅及  
论文修改时间!

结合论文抽查结果,  
学位会上审议; 判  
定为“问题论文”,  
面临学生缓议、导  
师停招!

填写此表的时间  
为2025.1.1

属于2025应届毕业生

属于2026应届毕业生

# 学生毕业申请说明

- 2025.10 国科大就业指导中心开通26届预毕业系统;
- <https://edu.iphy.ac.cn/moredetail.php?id=45092> (2025届通知)
- **学生与导师沟通后确定可以正常毕业的，登录系统申请毕业。**
- (一) 学生申请毕业数据填报
- 1、学生范围：计划2026年毕业的中国科学院大学在校生
- 2、填报时间：**发布通知日至2025年12月27日前**，想提前领取三方协议的学生请尽早提交预毕业申请
- 3、申请条件：完成学业要求，导师同意毕业
- **提交预毕业后如未按计划时间毕业，不影响毕业**

# 物理所研究生部

毕业，就业手续相关事项，可在上班时  
联系陈老师。

物理所M楼229，010-82649943

# 国科大毕业生就业指导中心



国科大毕业生就业指导中心 ★

中心为全校学生的就业、实习见习、职业生涯发展等提供指导和服务；为用人单位进校园举办招聘会、...

中关村校区（青年公寓）

地址：中关村东路80号中国科学院大学东平房

如有博后进站审核表、公务员报名推荐表、进京函等文件有盖  
**校级就业管理部门公章**需要，可前往国科大就业指导中心办理

中國科學院物理研究所 | 研究生教育  
INSTITUTE OF PHYSICS CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

首页 | 概况 | 硕博招生 | 联合培养 | 导师介绍 | 培养学位 | 团学思政 | 严济慈班 | 毕业就业

通知公告

- 【毕业】关于开展北京地区2025届毕业生第二批一次性求职补贴申报工作的通知 2025-02-27
- 【毕业】中国科学院大学研究生学位论文Word模板和LaTeX模板及更新说明2024.10.23 2024-10-23
- 【毕业】关于做好2025年夏季毕业研究生按期答辩工作的通知 2025-02-20
- 【毕业】2025年毕业指导会 2025-01-16
- 【毕业】关于做好中国科学院大学2025年春季毕业生派遣工作的通知 2025-01-08

户籍办、就业指导中心



**9月：**启动秋季校园招聘工作，请26届毕业生把握好**金9银10**的秋季校园招聘季，尽早落实就业；**此时段企业发布75%工作岗位，一定要把握秋招的机会。**

### 国科大就业指导中心

持续走访、邀请知名企事业单位进校洽谈校企合作，**举办专场宣讲会**；

分校企、分地域、分行业**举办线上线下专场就业招聘会**；

请各单位配合做好宣传工作，组织毕业生积极参加就业讲座、宣讲会、双选会。

## 9月：

**求职：**秋招相继开始，提醒毕业生继续完善简历，关注招聘信息发布，及时报名及投递简历。

**公务员：**提醒毕业生着手备考之余，关注报考工作启动公告。

## 选调生：

物理所有北京、河北、福建等选调生入围者。

国科大举办“筑梦基层”选调生经验分享会；

**小贴士：**投递不同企业时，可贴合岗位具体需求，进行个人简历的优化；不少企业开展线上招聘，建议多了解线上笔试、视频面试的技巧。

近两年，山东、辽宁、广东、海南、河北、内蒙古等部分省市因国科大毕业生报名人数少，将国科大降为II类。

昨天，湖北省发布2025年定向选调生公告，公告中取消了国科大目标高校资格。今年高校名单里没有国科大，2019年至今，国科大考上湖北选调生的只有9人，2022年一个都没录取。

**10月：** SEP开通签约系统、整理数据填报指南，指导学生完成数据填报，做好推荐表及三方协议发放工作；

提交预毕业，领取《就业推荐表》；

凭offer信息提交签约数据可领取《三方协议》。

**求职：** 秋招高峰期，继续关注招聘信息（留意学校就业指导中心的信息平台、企业的招聘网站及公众号等），更有针对性地锁定心仪的岗位。

**公务员：** 中央机关及其直属机构考试录用公务员公告及职位表发布，网上报名启动；提醒毕业生报名后需及时查询资格审查结果。

**11月：**国科大将持续联系知名企事业单位举办专场宣讲会；  
做好外交部、安全部、国办、中组部等各部委、部队专项招录工作。

**求职：**招聘信息最密集的时段，大部分企业开始举行笔试和面试。

**公务员：**国考网上报名确认及缴费，一般于11月上旬开始；准考证下载打印提醒毕业生，一般安排在11月底；公共科目笔试11月或12月举行。

**12月：（同上月）** 国科大将持续联系知名企事业单位举办专场宣讲会；

举办企业开放日活动；

结合毕业生就业节奏**举办各类就业讲座活动**（国考、公考、选调生、职业沙龙、就业技能等讲座）；

**求职：** 秋招笔试、面试的高峰期。在参与招考的同时，可继续关注最新发布的招聘信息，持续投递简历，增加就业机会。

**公务员：** 国考公共科目笔试11月或12月举行。

**1月：**做好春季毕业生派遣工作；  
待就业毕业生持续多渠道关注招聘信息

**求职：**提醒毕业生利用寒假实习丰富简历，为**节后春招**做准备。

**公务员：**国考笔试成绩发布，提醒毕业生登录网站查询；查看笔试最低合格分数线和首批面试人选名单，各部门面试公告陆续发布。

**村官：**各省市报名时间不同，请及时关注相关招考信息。

**入伍：**全国征兵（女兵）上半年应征报名，一般于1月启动，可登录“全国征兵网”报名。

## 物理所 2024 届毕业生就业质量报告

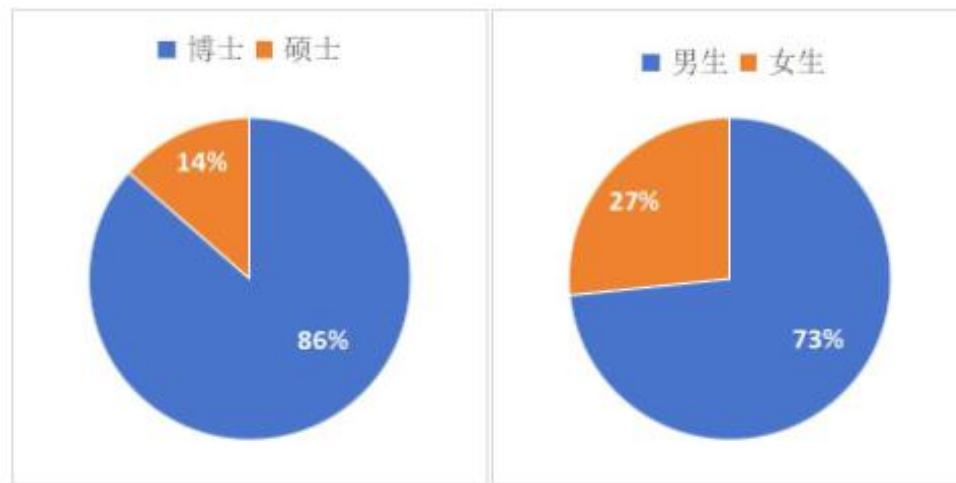
### 研究生教育

请输入关键字



### 一、毕业生规模与结构

物理所 2024 届毕业生总人数为 214 人，其中博士研究生 185 人（理学博士 153 人，工学博士 32 人），硕士研究生 29 人（理学硕士 6 人，工学硕士 1 人，专业学位硕士 22 人）；男生 157 人，女生 57 人。

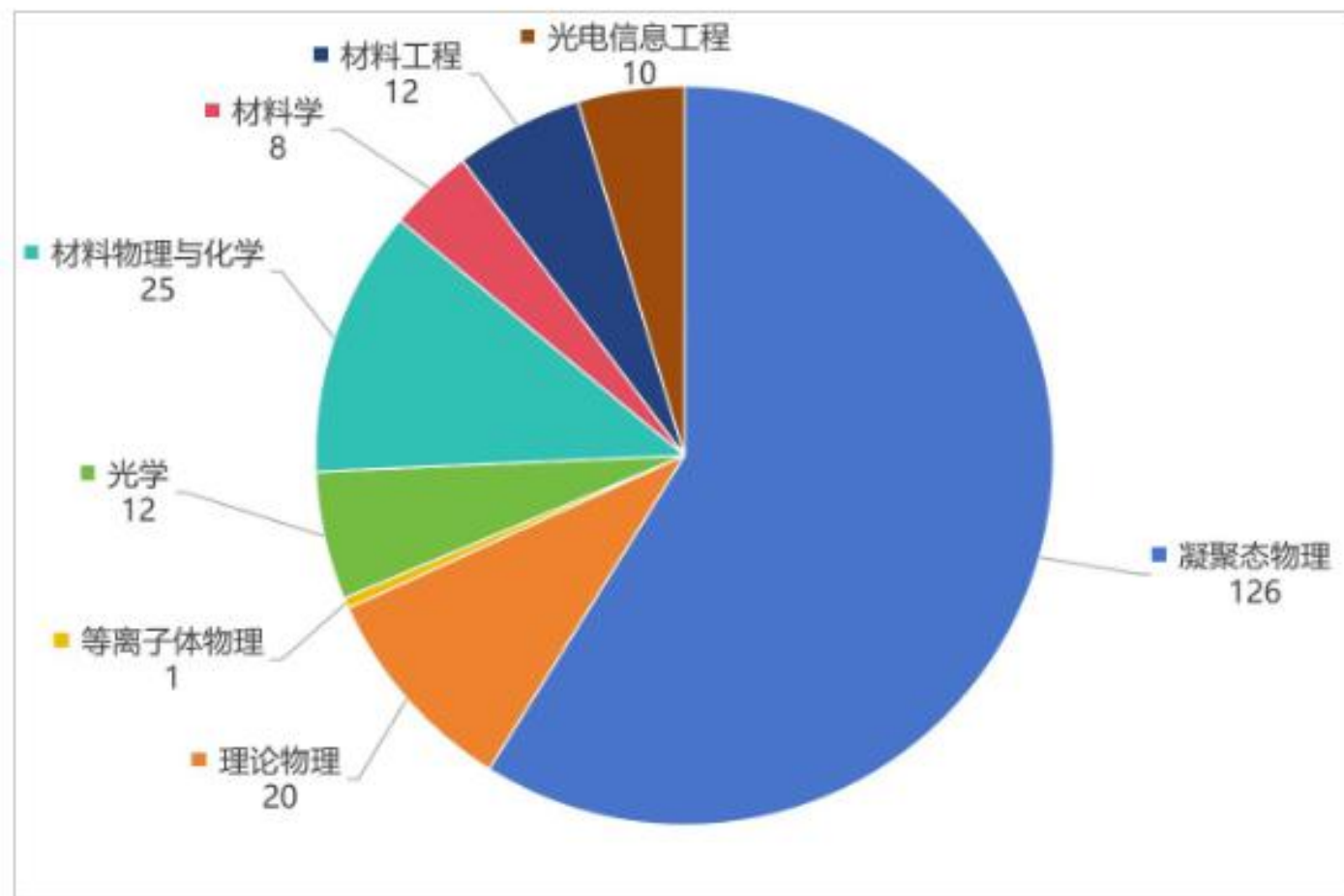


物理所2024届毕业生就业质量报告

[https://in.iphy.ac.cn/upload/s21/m/04523\\_2025030410071958830.pdf](https://in.iphy.ac.cn/upload/s21/m/04523_2025030410071958830.pdf)

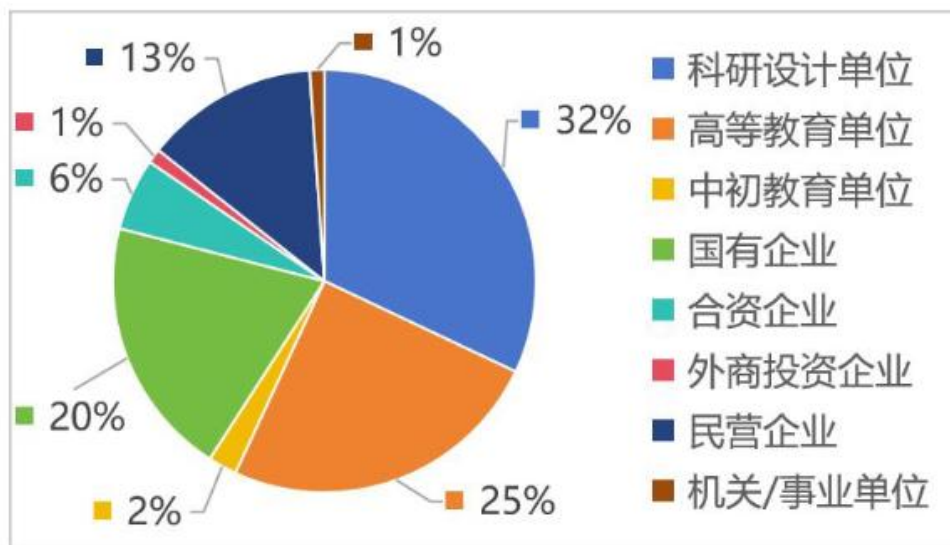
物理所 2024 届毕业生就业率为 97.2%，就业去向主要包含在国内外从事博士后研究、企事业单位就业、升学等方面。

## 二、学科分布

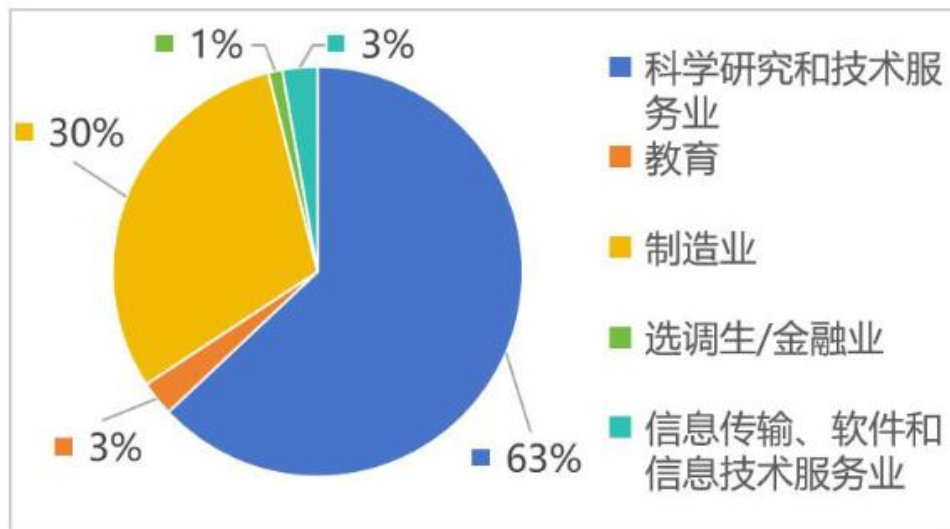


### 三、博士毕业生就业情况

单位性质:

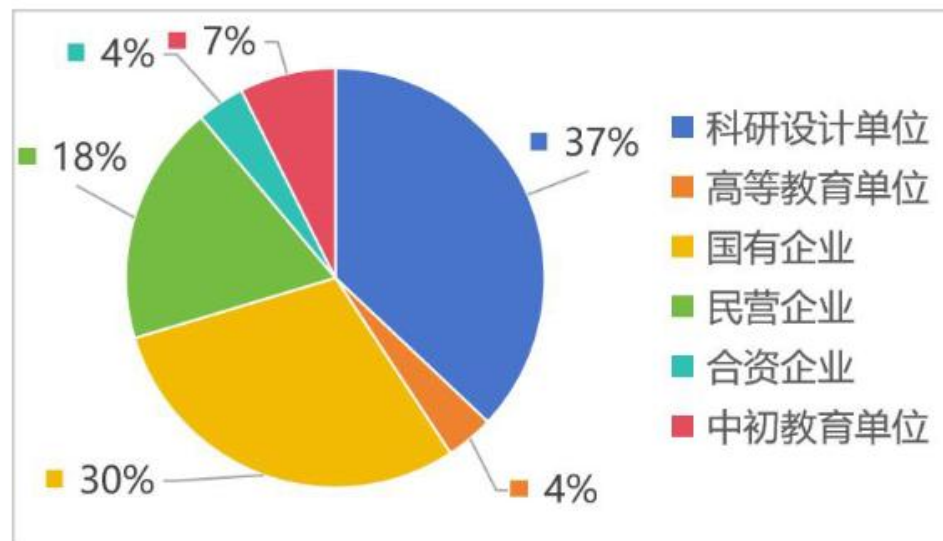


行业分布:

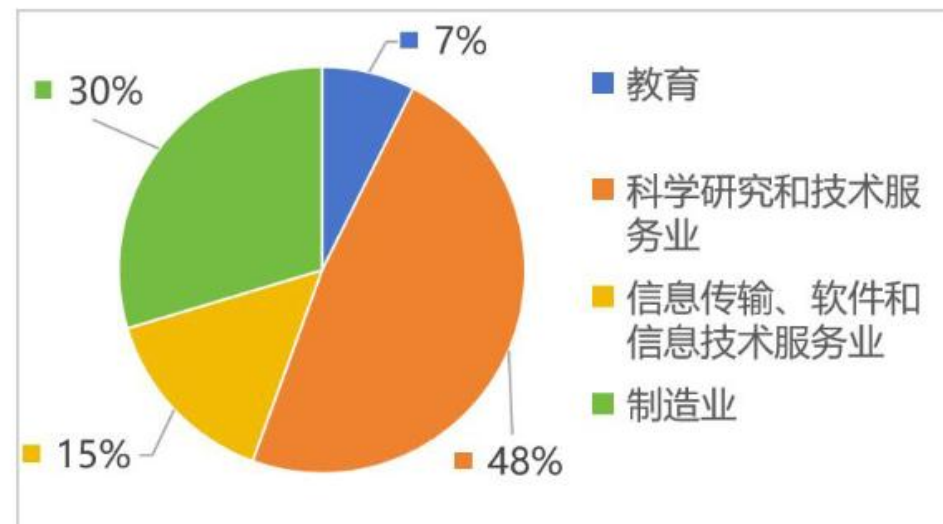


### 四、硕士毕业生就业情况

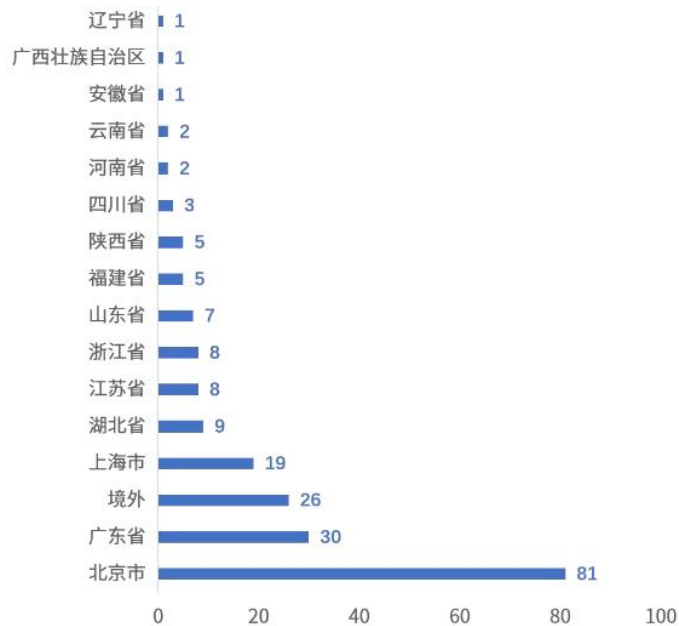
单位性质:



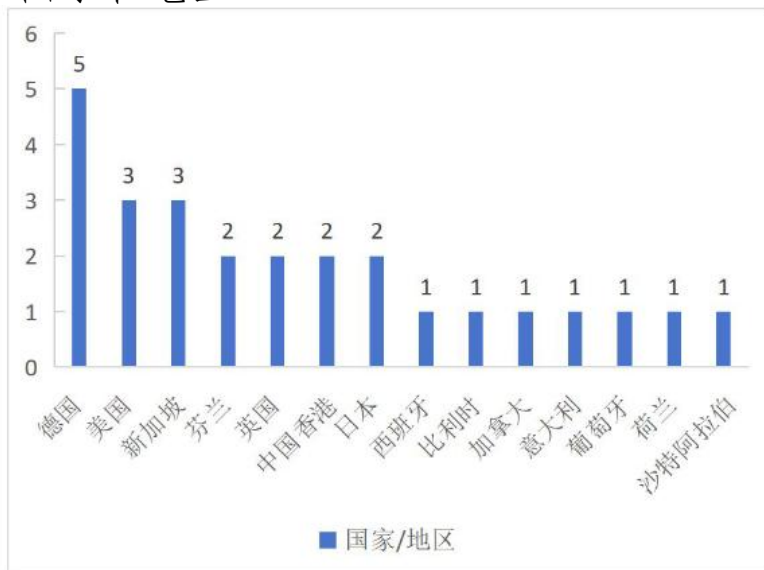
行业分布:



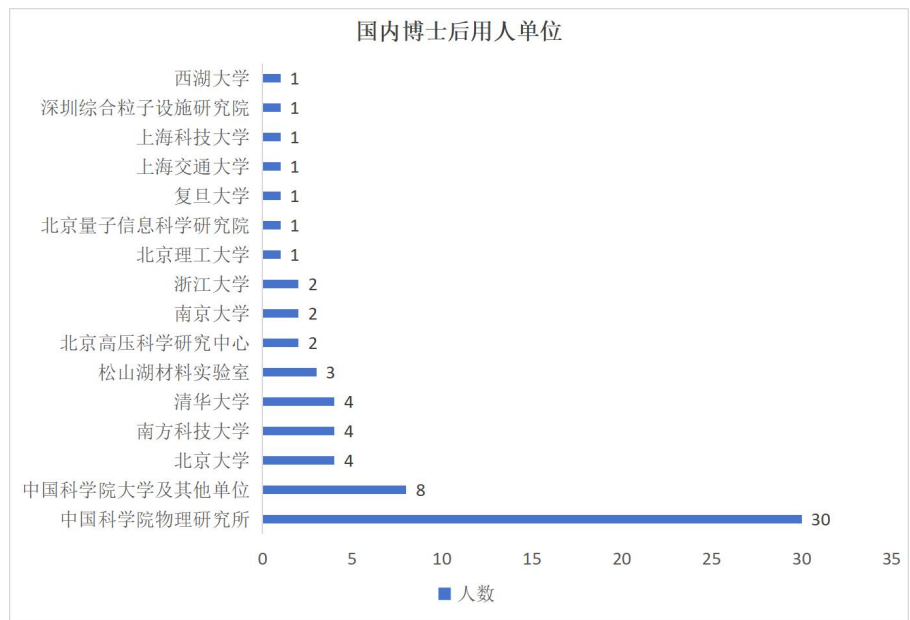
- 毕业生选择就业地区



- 毕业生中有26人选择出国/出境开展工作和读博，涉及14个国家和地区



- 国内博士后入站的落实单位有



- 其中有2名及以上毕业生入职的用人单位如下





- 希望物理所人设立长远目标，成长成为科研人才。毕业后因为种种原因没有选择继续从事科研工作比较可惜，希望大家都慎重考虑未来发展。
- 2024届起，毕业生逾200人。2026届毕业生继续增加，考博难度变大（100+考生）……如决定升学、出国等，“鸡蛋不要放一个篮子”，多手准备。
- 物理所就业率在院内靠前，只要想好方向，想找都能找到合适的工作。大家不要过度焦虑，认真做好导师布置的任务。
- 多和身边同学、已毕业的同学、导师、辅导员和研究生部交流。

**欢迎下面三位毕业生给大家做经验分享**

**1、时运豪（2024届）——物理所**

**2、黄智恒（2024届）——美国波士顿学院**

**3、曹昕宇（2025届）——北京算能科技**

## 下周第二期分享会 4.16 18:30

- 1、刘秉航（2024届）——加拿大滑铁卢大学
- 2、张昌玲（2023届）——新凯来

祝大家

学业有成，  
毕业顺利！



## 博士后单位

天目湖先进储能技术研究院  
 上海科技大学  
 中国科学院大学 北京石墨烯研究院 中国科学院自动化研究所  
 宁波市东方理工高等研究院  
 重庆大学 松山湖材料实验室 合肥国家实验室  
**中国科学院物理研究所**  
 南方科技大学 华为技术有限公司 北京大学  
 国家纳米科学中心 清华大学 北京师范大学  
 上海交通大学 北京量子信息科学研究院  
 杭州极弱磁场重大科技基础设施研究院  
 深圳综合粒子设施研究院  
 中国科学院宁波材料技术与工程研究所

## 博士后

单位名称
中国科学院物理研究所
松山湖材料实验室
清华大学
华为技术有限公司
宁波市东方理工高等研究院
北京大学
北京量子信息科学研究院
北京师范大学
北京石墨烯研究院
国家纳米科学中心
杭州极弱磁场重大科技基础设施研究院
合肥国家实验室
南方科技大学
上海交通大学
上海科技大学
深圳综合粒子设施研究院
天目湖先进储能技术研究院
中国科学院大学
中国科学院宁波材料技术与工程研究所
中国科学院自动化研究所
重庆大学

单位名称
MAX-PLANCK-INSTITUT
香港科技大学
加州理工学院
以色列希伯来大学
慕尼黑大学
田纳西大学
科罗拉多大学博德分校
苏黎世联邦理工学院
西班牙Donostia国际物理中心
美国布朗大学
美国东北大学
特拉华大学
耶鲁大学
橡树岭国家实验室
瑞典查尔姆斯理工大学
香港城市大学
德国 维尔茨堡大学
奥格斯堡大学
美国莱斯大学

## 高校教职

单位名称
山西大学
杭州电子科技大学
沈阳工业大学
四川轻化工大学
战略支援部队航天工程大学
中国消防救援学院

# 2023届毕业生去向

## 就业

中国工程物理研究院材料研究所 深圳市中国仪器股份有限公司 芯原微电子（成都）有限公司  
 武汉华星光电技术有限公司 河南省科学院量子材料与物理研究所 浙江省冶金研究院有限公司  
 腾讯科技(深圳)有限公司 杭州华为企业通信技术有限公司 上海凯世通半导体股份有限公司  
 南京中安半导体设备有限责任公司 北京华为数字技术有限公司 浪潮（北京）电子信息产业有限公司  
 杭州广立微电子股份有限公司 巴斯夫杉杉电池材料有限公司 量子科技长三角产业创新中心  
 睿初科技(深圳)有限公司 比亚迪股份有限公司 歌尔光学科技（青岛）有限公司  
 武汉市第二中学 北京超弦存储器研究院 中芯国际 宁德时代 惠然科技有限公司  
 北京车和家汽车科技有限公司 北京怀柔实验室 北京电子工程总体研究所  
 杭州市长河高级中学 华为技术有限公司 北京荣耀终端有限公司  
 武汉大学 深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司 之江实验室  
 北京卫蓝新能源科技有限公司 北京比特大陆科技有限公司 京东方科技股份有限公司  
 合肥国轩高科动力能源有限公司 多场低温科技（北京）有限公司 上海市曹杨第二中学  
 上海哔哩哔哩科技有限公司 长江存储科技有限责任公司 牛津仪器科技（上海）有限公司  
 中国科学院物理研究所 北方集成电路技术创新中心（北京）有限公司 上海概伦电子股份有限公司  
 上海宇量昇科技有限公司 北京市产品质量监督检验研究院 深圳国际量子研究院  
 武汉敏声新技术有限公司 杭州极弱磁场重大科技基础设施研究院 芯恩（青岛）集成电路有限公司  
 中国航天科技创新研究院 隆基绿能科技股份有限公司西咸新区分公司 中国航空制造技术研究院

单位名称	
华为	
中芯国际	
深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司	
怀柔实验室	
比亚迪股份有限公司	
中国科学院物理研究所	
长江存储科技有限责任公司	
宁德时代新能源科技股份有限公司	
多场低温科技（北京）有限公司	
北京比特大陆科技有限公司	
重庆新国大研究院	
中科创星科技投资有限公司	
中国航天科技集团有限公司五院五一〇所	
中国航天科技创新研究院	
中国航空制造技术研究院	
中国工程物理研究院材料研究所	
之江实验室	
浙江省冶金研究院有限公司	
芯原微电子（成都）有限公司	
芯恩（青岛）集成电路有限公司	
武汉市第二中学	
武汉敏声新技术有限公司	
武汉华星光电技术有限公司	
武汉大学	
腾讯科技(深圳)有限公司	
深圳市中国仪器股份有限公司	
深圳国际量子研究院	
上海宇量昇科技有限公司	
上海市曹杨第二中学	
上海凯世通半导体股份有限公司	
上海概伦电子股份有限公司	
上海哔哩哔哩科技有限公司	
睿初科技(深圳)有限公司	
牛津仪器科技（上海）有限公司	
南京中安半导体设备有限责任公司	
隆基绿能科技股份有限公司西咸新区分公司	
量子科技长三角产业创新中心	
浪潮（北京）电子信息产业有限公司	
京东方科技集团股份有限公司	
惠然科技有限公司	
河南省科学院量子材料与物理研究所	
合肥国轩高科动力能源有限公司	
杭州市长河高级中学	
杭州极弱磁场重大科技基础设施研究院	
杭州广立微电子股份有限公司	
歌尔光学科技（青岛）有限公司	
北京中科创嘉人力资源有限公司	
北京卫蓝新能源科技有限公司	
北京市产品质量监督检验研究院	
北京荣耀终端有限公司	
北京电子工程总体研究所	
北京车和家汽车科技有限公司	
北京超弦存储器研究院	
北方集成电路技术创新中心（北京）有限公司	
巴斯夫杉杉电池材料有限公司	



# 2022届毕业生去向

## 就业



单位名称	
华为技术有限公司	
上海海思技术有限公司	
中芯国际	
北京超弦存储器研究院	
荣耀终端有限公司	
浙江驰拓科技有限公司	
睿初科技（深圳）有限公司	
北京有竹居网络技术有限公司	
比亚迪股份有限公司	
中信建投证券股份有限公司	
中微半导体有限公司	
中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
中国建设银行股份有限公司	
中国电子科技集团公司第三十二研究所	
中电太极（集团）有限公司	
中电科技集团重庆声光电有限公司	
长江存储科技有限责任公司	
英特尔半导体（大连）有限公司	
奔芯科技（杭州）有限公司	
芯恩（青岛）集成电路有限公司	
西安隆基乐叶光伏科技有限公司	
武汉天马微电子有限公司	
天府兴隆湖实验室	
思特威（上海）电子科技股份有限公司	
深圳市罗湖区新航道英语培训中心	
深圳市华讯方舟光电技术有限公司	
深圳市福田区人力资源服务中心	
深圳市创新投资集团有限公司	
上海蔚来汽车有限公司	
上海华力集成电路制造有限公司	
人民邮电出版社有限公司	
启元实验室	
宁德时代新能源科技股份有限公司	
南木浦山新材料（上海）有限公司	
龙芯中科技术股份有限公司	
量子科技长三角产业创新中心	
联合微电子中心有限责任公司	
溧阳天目先导电池材料科技有限公司	
昆明物理研究所	
科磊半导体设备技术（上海）有限公司	
航天科工六院	
杭州某国家实验室	
杭州极弱磁场重大科技基础设施研究院	
广州市铁一中学	
广东芯粤能半导体有限公司	
北京中科创嘉人力资源有限公司	
北京无线测量研究所	
北京卫蓝新能源科技有限公司	
北京量子信息科学研究院	
北京金杜律师事务所	
北京国电高科科技有限公司	
北京东方计量测试研究所	
北京比特大陆科技有限公司	
北京紫光展锐通信技术有限公司	