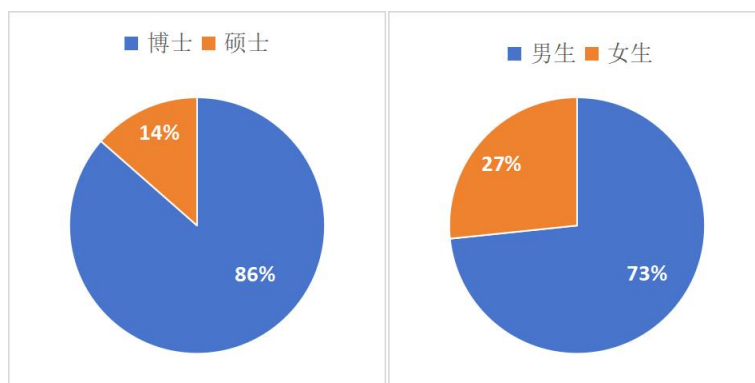


物理所 2024 届毕业生就业质量报告

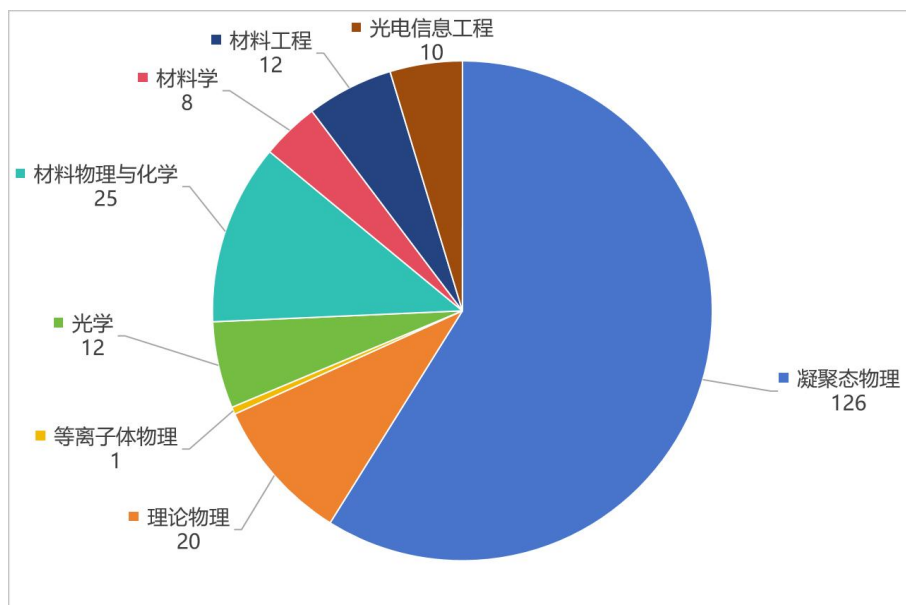
一、毕业生规模与结构

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。



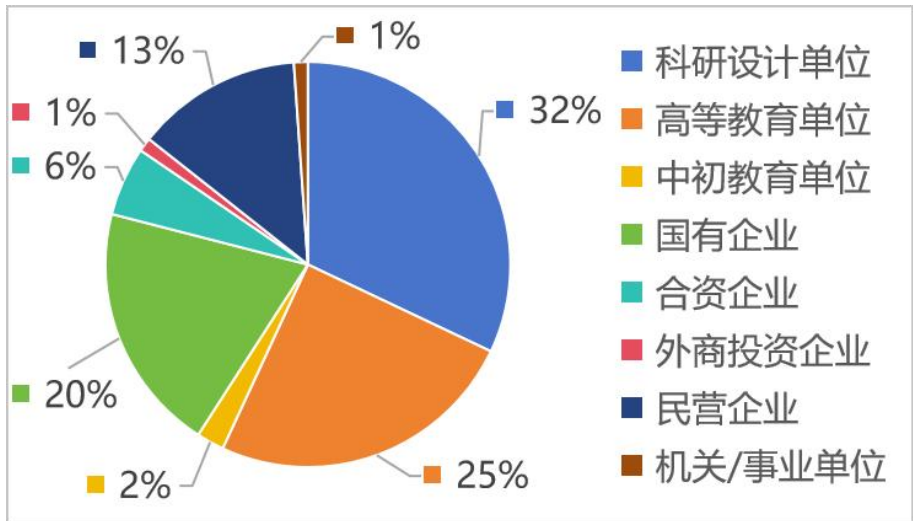
物理所 2024 届毕业生就业率为 97.2%，就业去向主要包含在国内外从事博士后研究、企事业单位就业、升学等方面。

二、学科分布

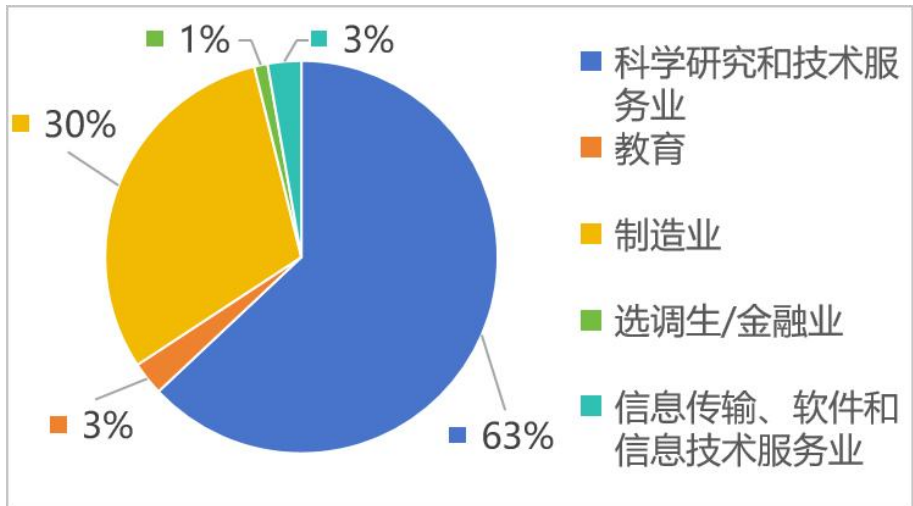


三、博士毕业生就业情况

单位性质:

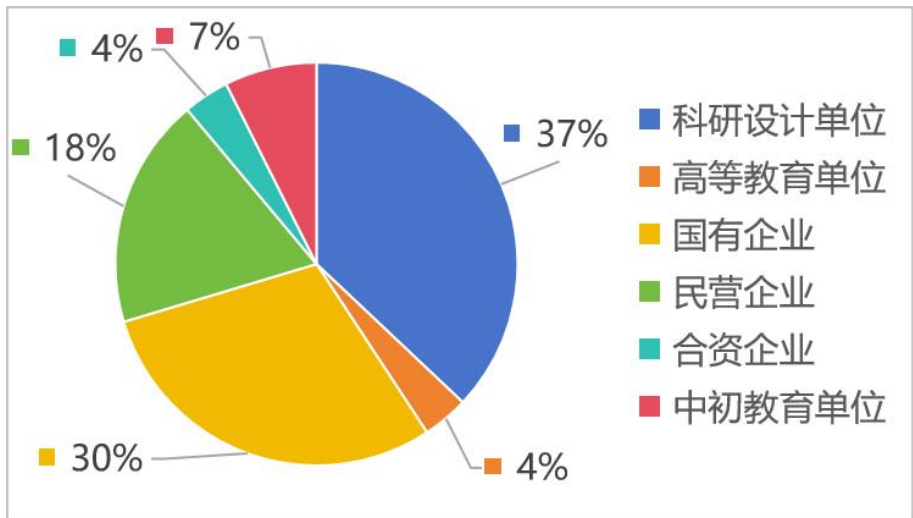


行业分布:

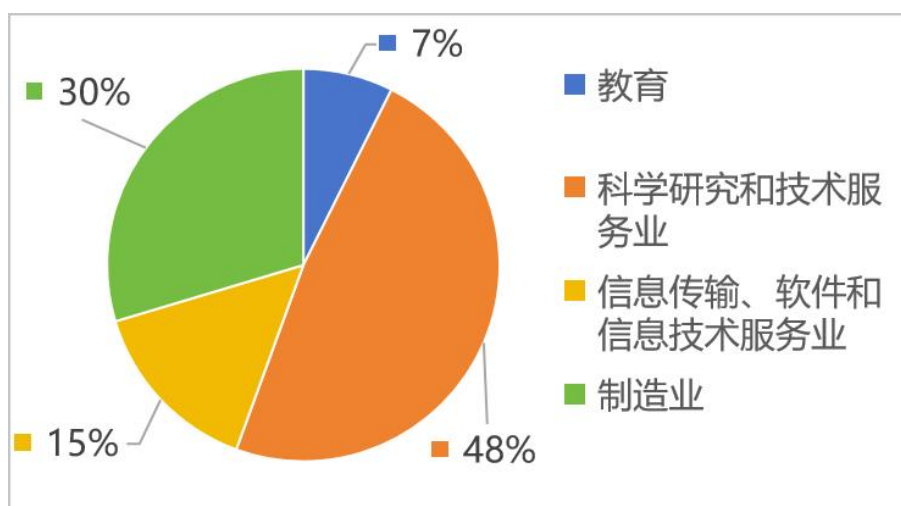


四、硕士毕业生就业情况

单位性质:



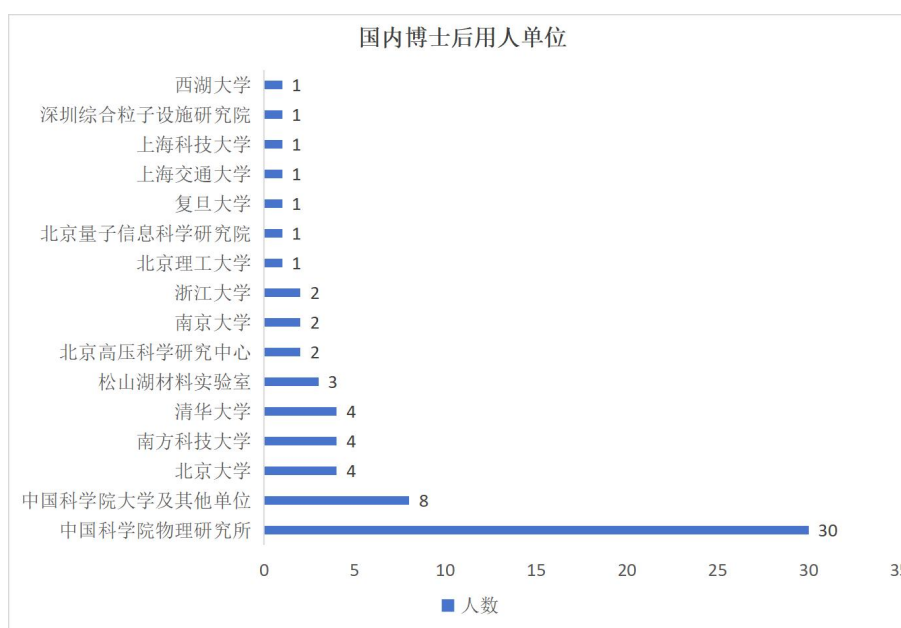
行业分布:



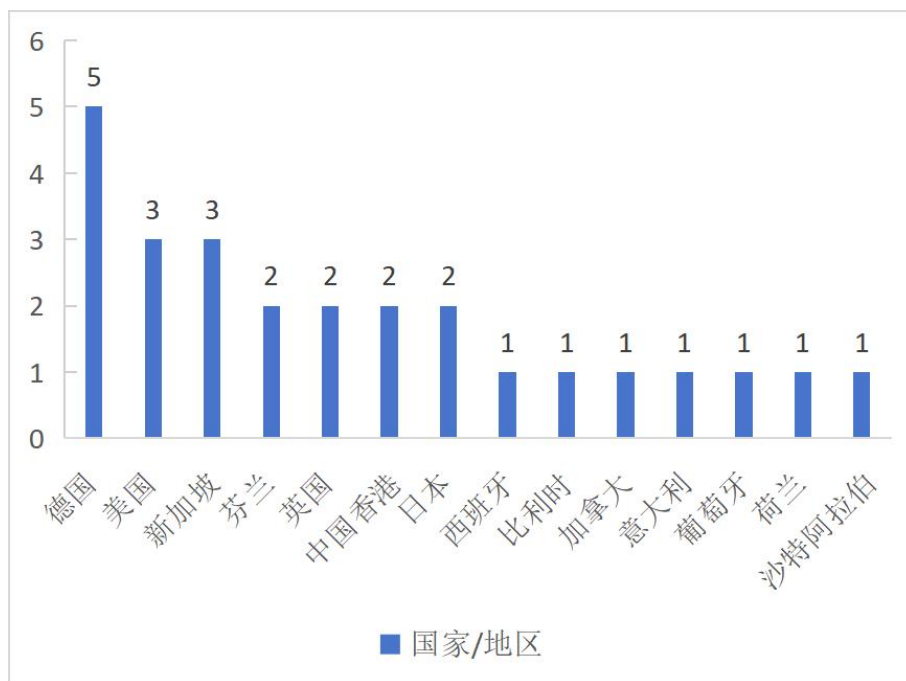
五、毕业生就业去向

下面让我们一起来看看毕业生都去到哪些单位、领域和城市工作吧。

❖ 国内博士后入站的落实单位有:



❖ 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。

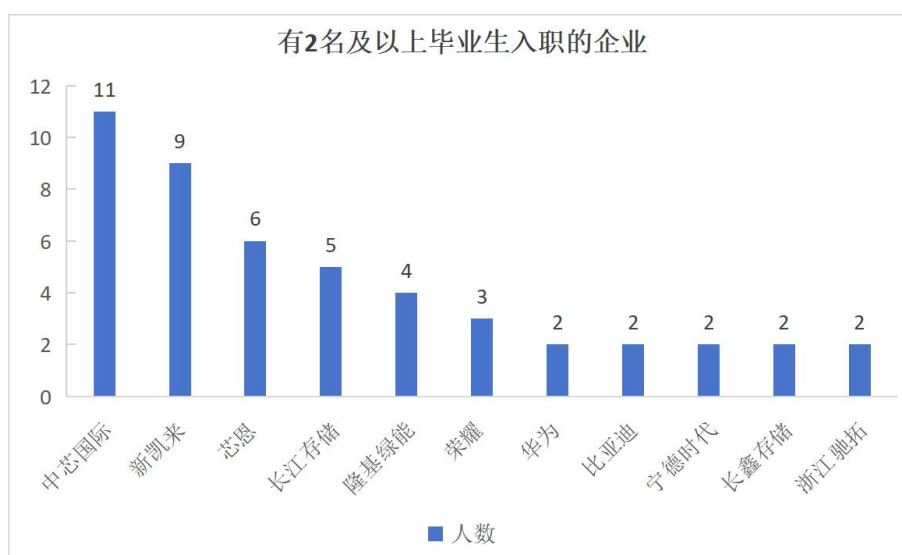


❖ 具体落实单位有:

国家	单位名称	人数
德国	德国马克斯普朗克结构与动力学研究所	2
芬兰	阿尔托大学	2
新加坡	新加坡国立大学	2
比利时	根特大学	1
德国	达姆施塔特工业大学	1
德国	德国不莱梅大学	1
德国	德国哥廷根大学	1
荷兰	阿姆斯特丹大学	1
加拿大	滑铁卢大学	1
美国	波士顿学院	1
美国	加利福尼亚理工学院	1
美国	莱斯大学	1
葡萄牙	葡萄牙系统工程和计算机技术和科学研究所	1
日本	日本理化学研究所	1
日本	京都大学	1
沙特阿拉伯	阿卜杜拉国王科技大学	1
西班牙	多诺斯蒂亚物理研究中心	1
新加坡	新加坡南洋理工大学	1
意大利	巴勒莫大学	1
英国	剑桥大学	1
英国	英国利兹大学	1
中国香港	香港大学	1

中国香港	香港科技大学	1
------	--------	---

❖ 毕业选择企业就业占比 40%，其中有 2 名及以上毕业生入职的用人单位如下：

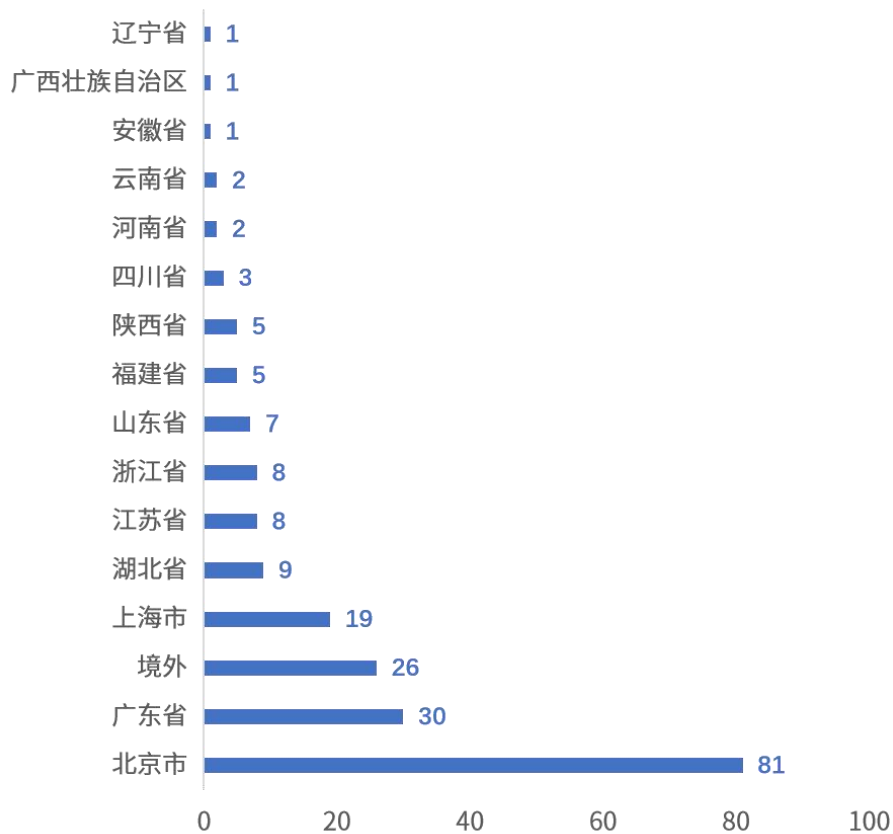


❖ 有 1 名毕业生入职的企业单位有：

单位名称	人数
埃特曼（北京）半导体技术有限公司	1
北方集成电路技术创新中心(北京)有限公司	1
北京北方华创微电子装备有限公司	1
北京超弦存储器研究院	1
北京车和家汽车科技有限公司	1
北京精微高博仪器有限公司	1
北京理想汽车有限公司	1
北方夜视科技研究院集团有限公司	1
字节跳动	1
北京屹唐半导体科技股份有限公司	1
多场低温科技（北京）有限公司	1

广东横琴粤澳深度合作区华发容闳高级中学有限公司	1
国机重型装备集团股份有限公司	1
极芯（上海）电子科技有限公司	1
江苏三月科技股份有限公司	1
江西铜业技术研究院有限公司	1
昆明冶金研究院有限公司	1
量子科技长三角产业创新中心	1
煤炭科学技术研究院有限公司	1
上海镭望光学科技有限公司	1
上海中科飞测半导体科技有限公司	1
深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司	1
深圳耀石锂电科技有限公司	1
苏州新东方培训学校有限公司	1
算丰科技(北京)有限公司上海分公司	1
同方威视技术股份有限公司	1
万龙时代科技有限公司	1
武汉新芯集成电路股份有限公司	1
西安拜福通科技有限公司	1
旭阳集团有限公司	1
因诺（上海）资产管理有限公司	1
有研金属复材技术有限公司	1
长江先进存储产业创新中心有限责任公司	1
浙江华友钴业股份有限公司	1
中电海康集团有限公司	1
中国人民解放军第五三一工厂	1
中国移动通信集团福建有限公司	1
中科艾科米（北京）科技有限公司	1
中石化石油化工科学研究院有限公司	1

❖ 毕业生选择就业地区：



六、就业工作举措

2024年物理所积极响应国家、北京市和中国科学院的号召，不断提升就业指导服务水平，深入推进就业工作，切实提升毕业生就业质量。物理所毕业生可通过关注“国科大就业指导中心”、“物理所研究生教育”公众号，和国科大就业信息网（<http://job.ucas.ac.cn>）了解相关招聘信息。此外，国科大和物理所每年会开展一系列的就业帮扶措施，具体如下：

■ 毕业指导会



■ 毕业生就业启动会



■ 毕业生就业经验分享会

我的未来不迷茫 ——就业分享会（第一期）

为毕业生们，“金中报十”招聘季已拉开序幕，为帮助同学们更好地了解毕业去向，确定更有针对性的方向，研会邀请多位优秀毕业生代表分享就业经验，欢迎大家踊跃参与讨论！

活动时间：2022年9月15日（周四）19:00
活动地点：腾讯会议 677 704 736

嘉宾介绍：

1. 赵豪 2017级 EX4 直博
研究方向：集成电路
在学经历：获得保研国家奖学金、康乐奖学金
毕业去向：物理所博士生
2. 李科翔 2016级 SF10 直博
研究方向：计算凝聚态物理
在学经历：获得保研奖学金表彰、中科院软件创新大赛二等奖
毕业去向：复旦大学博士生
3. 彭程 2017级 T01 直博
研究方向：凝聚态理论
在学经历：在PRA、PRL、Cell Reports Physical Science等杂志上发表多篇论文
毕业去向：ASML Brno 算法工程师

主办：物理所研究生部
承办：物理所研究生会

毕业生就业分享会 (第一期)

卜坤 2017级 T02 博士
研究方向：量子材料、纳米光子学
在学经历：
• 毕业于南山理工工科大学硕博

江越 2018级 SM10 博士
研究方向：量子材料、分子计算机力学
在学经历：
• 毕业于南开大学、医学部硕博

曹雨欣 2021级 T01 博士
研究方向：真空腔体、激光精密加工
在学经历：
• 毕业于清华理工大学、大学硕博

李子昂 2017级 SF06 直博
研究方向：量子材料、纳米光子学
在学经历：获得保研、国家奖学金、优秀学生干部、优秀毕业生等
毕业去向：清华大学硕博

为帮助毕业生了解就业去向，研究生会邀请多位优秀毕业生代表分享就业经验，欢迎大家前来交流，一起开启职业新征程！

报名链接 腾讯会议
直播时间 2022年9月14日 19:00

主办：物理所研究生部
承办：物理所研究生会

求职经验分享会 I ——2025届就业启动会

为帮助毕业生了解往届就业去向及就业形式，研究生部分批次邀请毕业生代表分享相关经验，欢迎大家踊跃参与！

郝斌 2020级 E03 硕士
研究方向：半导体器件
实习经历：香山处理器，华为海思
毕业去向：字节跳动

袁震宇 2018级 EX7 硕博
研究方向：STM+MBE
在学经历：获三好学生，上海光源学习
毕业去向：比特大陆（上海）

韩新佳 2021级 M01 工硕
研究方向：WCr合金基自旋轨道矩的研究
在学经历：获三好学生、所长奖学金等
毕业去向：理想汽车

时间：2024年9月6日 19:00
腾讯会议：177-866-103
物理所研究生部

■ 物理所秋季双选会（9-10月）



- 国科大“职”通车就业指导系列讲座（全年）
- 全国大学生职业规划大赛——以赛促就
- 筑梦基层——选调生经验交流分享会（全年）
- 企业开放日
- 毕业生微信群和就业信息群（全年）



■

通过全面加强毕业生就业指导，培养学生的职业规划意识和就业能力，通过举办毕业生招聘会、就业单位宣讲会等，为学生提供充足的就业机会。

◇ 结语

希望即将毕业的同学能够提早规划和准备自己的未来发展，衷心祝愿每一位 IOPer 都有一个光明的未来！