

昆山杜克大学

2023届本科毕业生 升学就业质量报告



97%

中国毕业生

就业去向落实率

94%

全体毕业生

就业去向落实率

超过

84%

前往世界知名学府

继续深造

其中

80%

获得全美排名前十/常春藤联盟院校录取通知书

44%

获得就读项目提供的奖学金

34名毕业生斩获
48所学府的

68封

博士项目

录取通知书

在选择升学的
学生中占比约 **1/7**

25名

毕业生直接攻读

博士项目

直博比例占总深造人数的

11.2%

约

57人次

作为作者之一在知名国际期刊和顶级国际学术会议

发表科研论文

2023届本科毕业生

生源总体情况

281名

本科毕业生



中国学生

78.6%

内地(大陆)

211人

港澳台

10人

国际学生

60人

21.4%

男性

女性

男性占比

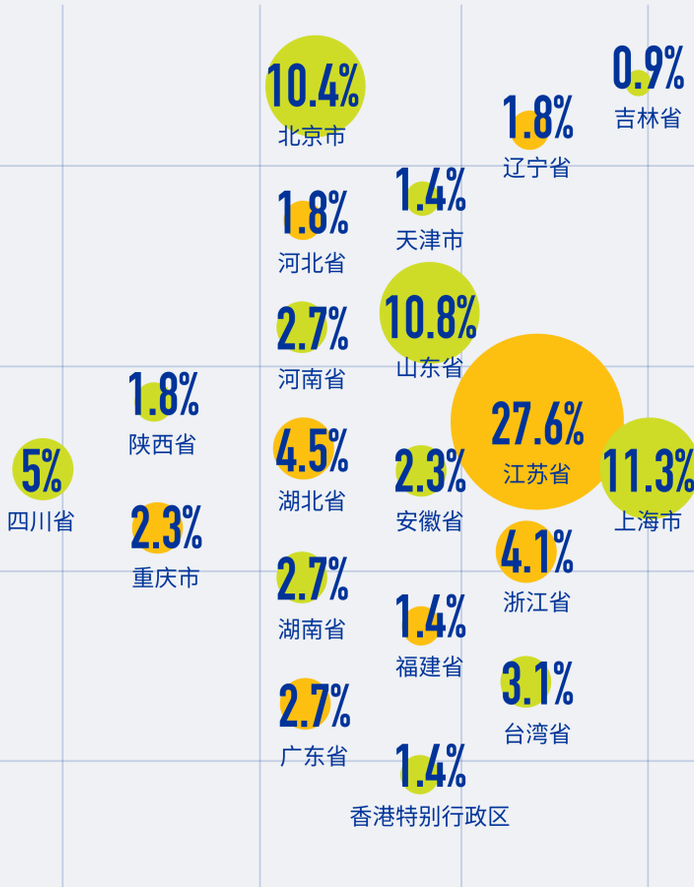
42%

女性占比

58%

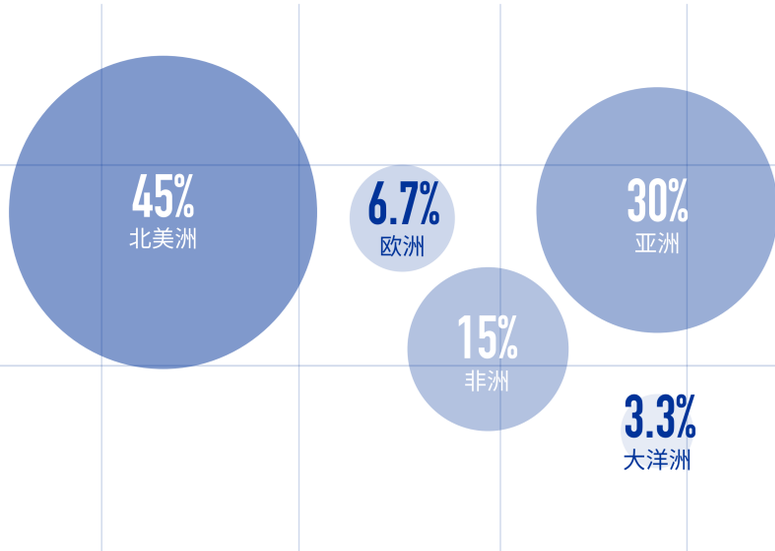
中国学生生源情况

2023届本科毕业生中,中国学生有221人,主要来自于江苏、上海、山东、北京、四川、湖北、浙江、台湾、河南、广东、湖南等20个省/直辖市/特别行政区。



国际学生生源情况

2023届本科毕业中,国际毕业生有60人,分别来自于五大洲22个国家,包括美国、英国、意大利、新西兰、摩洛哥、韩国、马来西亚、巴基斯坦、埃塞俄比亚、保加利亚、哈萨克斯坦等。



2023届本科毕业生

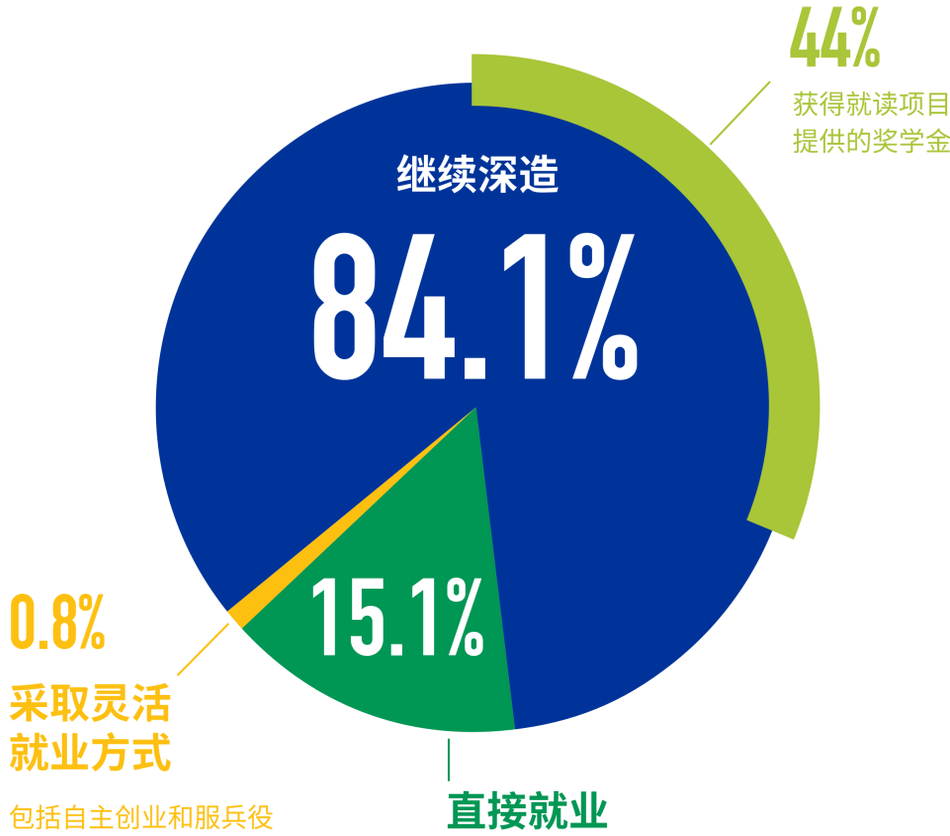
专业分布

昆山杜克大学本科教育以通识博雅课程和跨学科教育为主要特色，倡导文理兼修，并以研究为导向。所有学生入学时不分专业，他们充分地选课探索之后，于大二结束之前选择最适合自己的专业。2023届毕业生分布于以下13个专业（按教育部认证专业名称），相较首届本科毕业生新增心理学专业。



2023届本科毕业生

毕业成果



奖学金及学者项目

1名

中国学生获得
加拿大麦吉尔大学
“麦考尔-麦克贝恩学者”荣誉
是该项目首批获奖的10名国际学生之一



1名

中国学生成功入选
欧盟“伊拉斯谟世界计划”
联合培养项目



全美排名前十及常春藤联盟院校 硕博录取通知书数量



杜克大学
165



哥伦比亚大学
71



约翰·霍普金斯
大学 45



宾夕法尼亚大学
33



康奈尔大学
26



耶鲁大学
18



西北大学
14



布朗大学
13



哈佛大学
10



斯坦福大学
8



达特茅斯学院
3



麻省理工学院
1

科研成果

学生普遍参与科研是昆山杜克本科教育的重要特色之一，科研机会包括“标志性成果项目”、“暑期科学学者项目”、以及参与教授课题组进行学术研究。2023 届本科毕业生在科研参与方面成绩依旧显著。

完成

281 份

标志性成果 (Signature Work)

个人科研课题

约 57 人次

作为作者之一发表科研论文于

知名国际期刊

(部分期刊)

《Physical Review Letters》

《Microbiology Spectrum》

《Computers in Biology and Medicine》

《Frontiers in Oncology》

顶级国际学术会议

(部分学术会议)

IEEE/ACM Conferences on Connected Health

IEEE/ACM Conferences on Blockchain

2022 IEEE 1st Global Emerging Technology Blockchain Forum: Blockchain & Beyond

丰富的科研机会不仅极大提升了昆山杜克学生的探究能力、科学思维能力、团队合作能力和问题解决能力，也让学生在升学时获得独特的优势。全面综合的竞争力也让多名本科生得到众多知名学府的青睐，2023 届本科毕业生中，**34** 名学生斩获 **48** 所知名学府的 **68** 封博士项目录取通知书，包括杜克大学、剑桥大学、耶鲁大学、康奈尔大学、西湖大学、杜克 - 新加坡国立大学医学院、密歇根大学安娜堡分校、伊利诺伊大学厄巴纳 - 香槟分校等知名学府，在继续深造的学生群体中占比约 15%，相较首届本科毕业生上升近 3%。

博士项目录取院校及博士项目录取通知书数量



杜克大学
6



康奈尔大学
3



新加坡国立大学
3



波士顿大学
3



西湖大学
2



杜克-新加坡国立大学医学院
2



密歇根大学安娜堡分校
2



伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校
2



弗吉尼亚大学
2



怀俄明大学
2



德克萨斯大学奥斯汀分校
2



威斯康星大学麦迪逊分校
2



斯克里普斯研究所
2



麻省理工学院
1



加利福尼亚大学伯克利分校
1



华盛顿大学
1



剑桥大学
1



耶鲁大学
1



西北大学(美国)
1



南洋理工大学
1



爱丁堡大学
1



布里斯托大学
1



圣路易斯华盛顿大学
1



北卡罗来纳大学教堂山分校
1



匹兹堡大学
1



马里兰大学
1



埃默里大学
1



南加利福尼亚大学
1



佛罗里达大学
1



密歇根州立大学
1



卡内基梅隆大学
1



德克萨斯大学西南医学中心
1



其他知名学府

16

录取专业包括



数学与物理科学类

数学
应用数学
物理学
应用物理学
应用数学、统计学与科学计算



计算机与信息科学类

计算机与信息科学
计算机科学



生物医学科学类

生物学与神经科学
化学与生物科学
综合生物学
定量生物学与医学
细胞与分子生物学
病理学
分子、细胞与发育生物学
兽医学



工程与技术类

电气与计算机工程
以人为本的计算
材料科学与工程
计算科学与工程
生物工程
生物医学工程



环境与进化科学类

生态学与进化
种群生物学、生态学和进化



社会科学与心理学类

东亚语言与文化
工业与组织心理学

雇主录用

继首届（2022 届）本科毕业生在就业市场上崭露头角后，2023 届本科毕业生依旧表现出强劲的就业竞争力，多名学生斩获咨询、金融、互联网科技、快消、生物制药、教育、能源等行业内领军企业 / 组织的录用通知书：



亚马逊



TikTok



Palantir Technologies



彭博



IBM



普华永道



安永



阿斯利康



玛氏



路易威登



欧睿咨询



格鲁吉亚银行



哈佛大学



耶鲁大学



昆山杜克大学



香港理工大学



奥法赛



北里海运营公司

根据毕业生汇报的薪酬数据，选择就业的毕业生年薪

¥ 99.1 万人民币
约 \$ 13.7 万美元

中国学生最高

¥ 177.3 万人民币
约 \$ 24.5 万美元

国际学生最高

¥ 32.1 万人民币
约 \$ 4.4 万美元

中位数

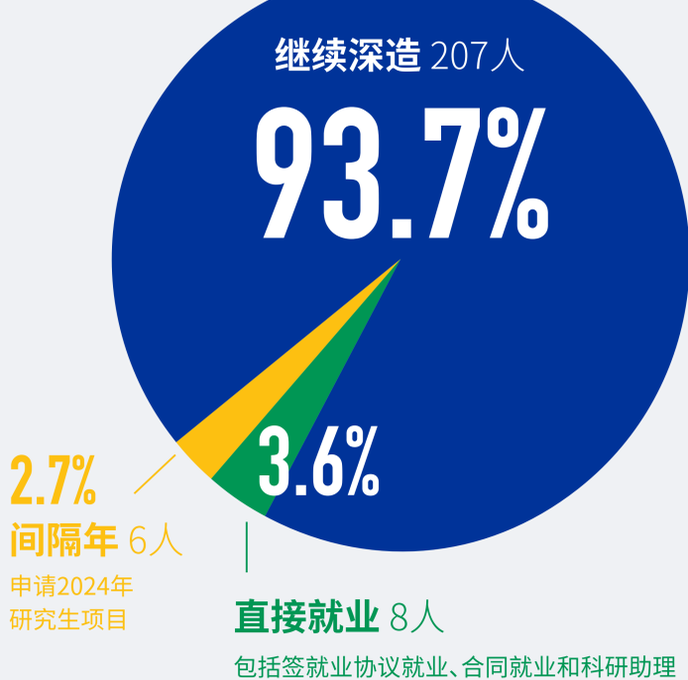
2023届

中国本科毕业生去向

中国毕业生

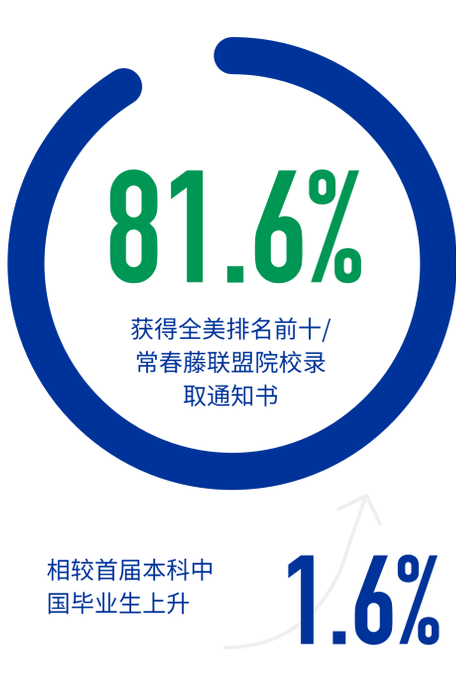
落实率

221^ 97.3%



继续深造

选择继续深造的中国学生中



人均收获 **4封** 录取通知书

19人 直接攻读 **博士项目**
直博比例达 **9.2%**

前往国内高等院校深造 共5人 (2.4%)



香港大学 2



香港科技大学 2



西湖大学 1(直博)

前往亚洲其他高等院校深造 共6人 (2.9%)



新加坡国立大学 4(1人直博)



杜克-新加坡国立
大学医学院 1(直博)



南洋理工大学 1(直博)

前往全美排名前10/常春藤联盟院校深造 共129人 (62.3%)



杜克大学 59(4人直博)



哥伦比亚大学 19



宾夕法尼亚大学 11



康奈尔大学 9(1人直博)



约翰·霍普金斯大学 9



哈佛大学 8



耶鲁大学 7(1人直博)



西北大学 3



斯坦福大学 2



布朗大学 2

前往其他美国大学深造 共53人 (25.6%)



卡内基梅隆大学 7



纽约大学 6



波士顿大学 4(1人直博)



芝加哥大学 3



加利福尼亚大学
洛杉矶分校 3



伊利诺伊大学厄巴纳
-香槟分校 2(直博)



加利福尼亚大学伯克
利分校 2(1人直博)



密歇根大学
安娜堡分校 2



南加利福尼亚
大学 2



华盛顿大学 2



佛罗里达大学 1(直博)



加利福尼亚大学圣芭
芭拉分校 1(直博)



德克萨斯大学西南
医学中心 1(直博)



斯克里普斯研究所 1(直博)



怀俄明大学 1(直博)



乔治城大学 1



埃默里大学 1



其他高校 13

前往欧洲或其他大学深造 共14人 (6.8%)



剑桥大学 3



伦敦大学学院 3



牛津大学 2



伦敦商学院 2



帝国理工学院 1



麦吉尔大学 1



爱丁堡大学 1



柏林洪堡大学 1

28名毕业生

斩获了

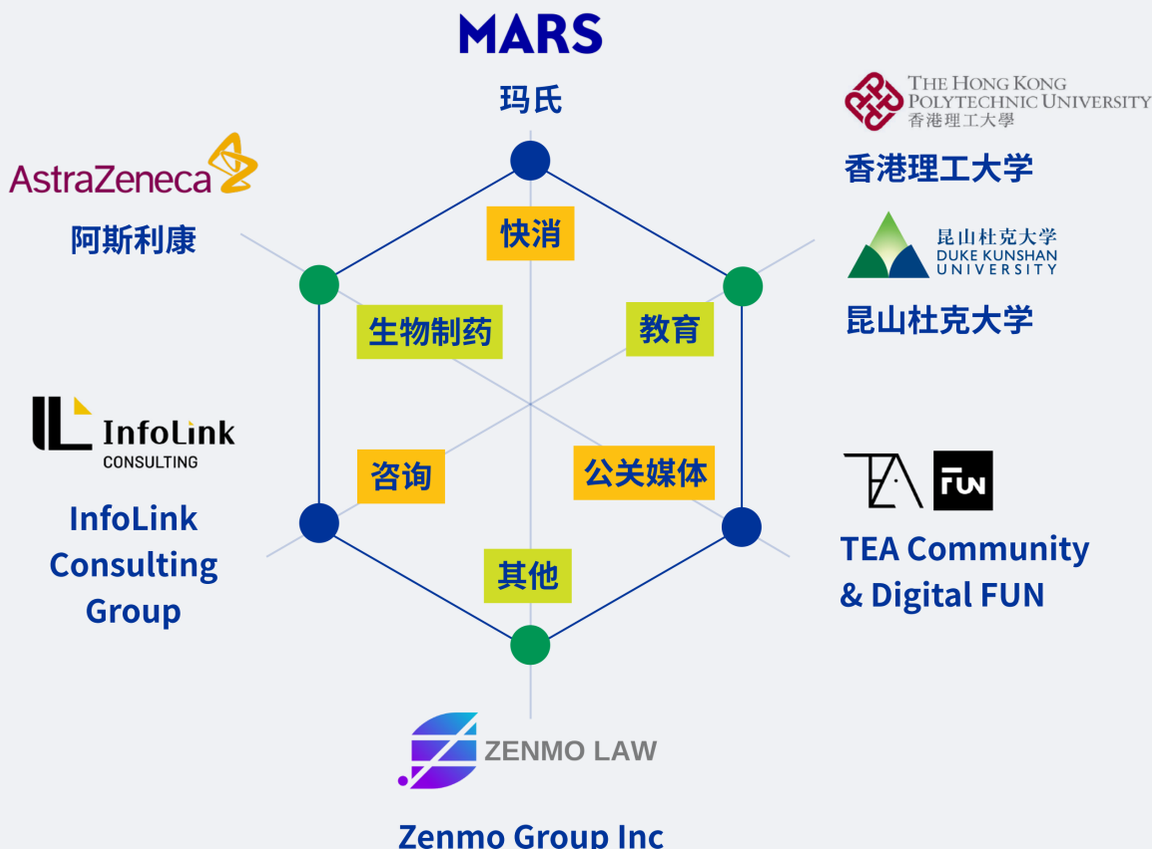
55封

博士项目

录取通知书

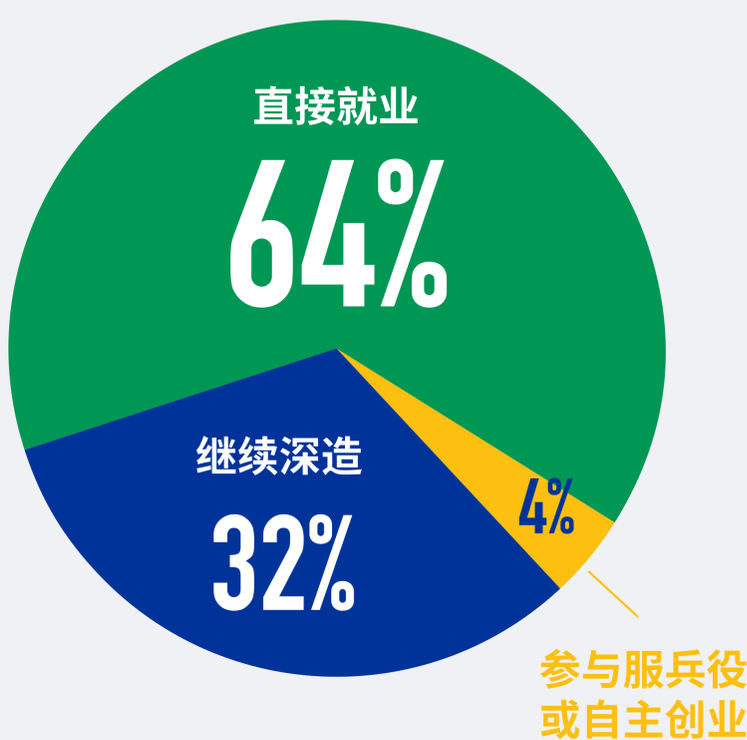
杜克大学	生物医学工程 / 细胞与分子生物学 / 物理治疗 / 病理学 / 电气与计算机工程
新加坡国立大学	材料科学与工程 / 计算机科学 / 电子技术中心
波士顿大学	大脑、行为和认知 / 电气与计算机工程 / 物理学
西湖大学	生物学 / 生物工程
杜克-新加坡国立大学医学院	医学 / 定量生物学与医学
伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校	统计学 / 分子与细胞生物学
弗吉尼亚大学	细胞与分子生物学 / 生物工程
威斯康辛大学麦迪逊分校	细胞与分子生物学 / 计算机科学
德克萨斯大学奥斯汀分校	细胞与分子生物学 / 物理学
怀俄明大学	植物学 / 生态学与进化
麻省理工学院	计算机科学
耶鲁大学	应用物理学
康奈尔大学	材料科学与工程
加利福尼亚大学伯克利分校	计算机科学
西北大学	电气工程
卡内基梅隆大学	数学
圣路易斯华盛顿大学	细胞与分子生物学
埃默里大学	种群生物学、生态学与进化
密歇根大学安娜堡分校	分子、细胞与发育生物学
南洋理工大学	生物科学
南加利福尼亚大学	应用数学
佐治亚理工学院	计算科学与工程
华盛顿大学	分子工程
加利福尼亚大学圣芭芭拉分校	数学
佛罗里达大学	以人为本的计算
弗吉尼亚理工大学	物理学
普渡大学	跨学科生命科学
马里兰大学	应用数学与统计及科学计算
明尼苏达大学	数学
密歇根州立大学	细胞与分子生物学
杜兰大学	细胞与分子生物学
匹兹堡大学	物理治疗
纽约州立大学石溪分校	应用数学
德克萨斯大学西南医学中心	生物医学工程
斯克里普斯研究所	化学与生物科学
其他5所知名学府

就业情况



2023届

国际本科毕业生去向



继续深造

直博项目就读情况



康奈尔大学 2
遗传学与基因学 / 兽医学



杜克大学 1
计算机科学



密歇根大学
安娜堡分校 1
计算机与信息科学



蒙大拿大学 1
计算机科学



斯克里普斯研究所 1
生物学与神经科学

硕士项目就读情况



杜克大学 5



西北大学 1



波恩大学 1



美国麻省综合医院-
健康职业学院 1

就业情况

56.7%

北美洲

(部分录用企业)

美国
亚马逊
哈佛大学
耶鲁大学
《国家期刊》
Palantir Technologies
Celonis
美国国会警察局

13.3%

欧洲

(部分录用企业)

意大利
Exclusible
格鲁吉亚
格鲁吉亚银行
保加利亚
IBM

20%

亚洲

(部分录用企业)

日本
彭博
新加坡
TikTok
哈萨克斯坦
北里海运营公司
蒙古
可汗银行

6.7%

大洋洲

(部分录用企业)

新西兰
Kerridge and Partners

3.3%

非洲

1名 国际学生被

国内企业/组织录用

其他就业形式

除升学和直接就业外，另外有 2 名国际生选择灵活就业方式。



1人 自主创业



1人 服兵役

* 学校排名参考 U.S. News & World Report 2023-2024 全美最佳综合大学排名