

STRICTEST 规格严格
功夫到家 STANDARDS
GREATEST EFFORTS

哈尔滨工业大学（深圳）招生就业处

地点：深圳市南山区桃源街道深圳大学城哈尔滨工业大学校区

电话：0755-86136242 26033356

网址：<http://job.hitsz.edu.cn/>

2021

毕业生就业质量报告



哈尔滨工业大学（深圳）
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY, SHENZHEN

HITSZ

01

毕业生总体情况

- (一) 毕业生总体规模 01
- (二) 毕业生学科门类分布情况 01
- (三) 毕业生生源地分布情况 02

02

毕业生就业创业情况

- (一) 毕业生毕业去向落实率 03
- (二) 毕业生就业去向结构 03
- (三) 毕业生国内升学情况 04
- (四) 毕业生出国(境)留学情况 06
- (五) 毕业生就业单位性质情况 07
- (六) 毕业生就业单位行业分布情况 08
- (七) 毕业生到重点单位就业情况 10
- (八) 毕业生就业地区分布情况 13
- (九) 毕业生在粤港澳大湾区就业情况 14
- (十) 毕业生在深圳就业情况 15
- (十一) 毕业生基层就业情况 18
- (十二) 毕业生自主创业情况 19

03

毕业生就业调查

- (一) 毕业生投递简历情况 19
- (二) 求职使用渠道 19
- (三) 择业考虑因素 21
- (四) 求职结果影响因素 21
- (五) 工作岗位与专业匹配度 22
- (六) 就业满意度 23
- (七) 创业教育的影响 25
- (八) 对人才培养的反馈 25

04

用人单位调研

- (一) 用人单位对毕业生的总体评价 27
- (二) 用人单位对毕业生培养潜力的评价 28
- (三) 用人单位招聘时关注的毕业生在校经历情况 28
- (四) 用人单位对就业服务的评价 29

05

毕业生就业工作特色

- (一) 构建一体化“大思政”育人格局，引导毕业生到祖国最需要的地方建功立业 29
- (二) 助力深圳“双区”建设，服务国家人才中心和创新高地 30
- (三) 外拓渠道内提水平，助力学生科学规划职业生涯 30
- (四) 全程精细化开展就业服务，精准智能帮扶提升学生求职力 30

哈尔滨工业大学（深圳）始终在就业工作中贯彻落实立德树人根本任务，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，全面贯彻落实习近平总书记贺信精神，充分考虑后疫情时代毕业生就业的特点，构建全程化学生职业发展教育体系，努力转变毕业生择业就业观念，引导毕业生主动将个人发展同国家和民族的前途命运紧密联系在一起，勇于投身到国家重大战略建设的一线、项目攻关的前沿、条件艰苦的基层建功立业，不断优化就业结构，合理布局毕业生的行业和地域，持续推进毕业生就业向更高水平、更高质量发展。

01 毕业生总体情况

（一）毕业生总体规模

2021届毕业生共有1516人，其中，本科毕业生537人（35.42%），硕士毕业生880人（58.05%），博士毕业生99人（6.53%）。2021届毕业生，男生共有1087人（71.70%），女生共有429人（28.30%），男女比例为2.5:1。如图1所示。

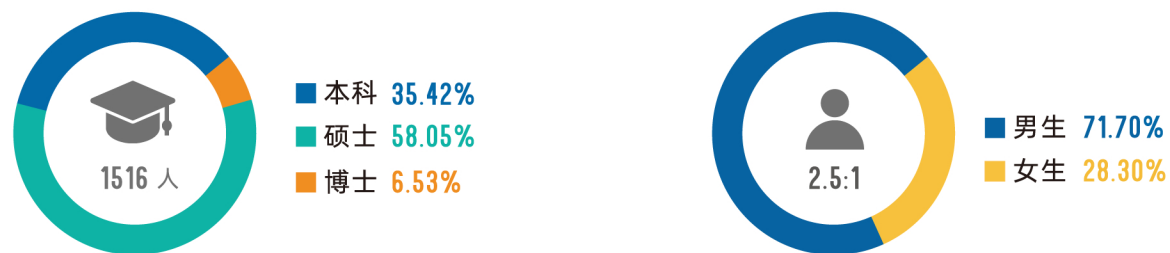


图1 2021届毕业生学历和性别构成

（二）毕业生学科门类分布情况

2021届毕业生学科门类分布情况，如表1所示。

表1 2021届毕业生学科门类分布情况统计表

学科	本科		硕士		博士		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
工学	478	89.01%	740	84.09%	95	95.96%	1313	86.61%
经济学	59	10.99%	46	5.23%	-	-	105	6.93%
管理学	-	-	44	5.00%	2	2.02%	46	3.03%
理学	-	-	41	4.66%	2	2.02%	43	2.84%
文学	-	-	5	0.57%	-	-	5	0.33%
艺术学	-	-	4	0.45%	-	-	4	0.26%
合计	537	100%	880	100%	99	100%	1516	100%

注：本报告所涉及的数据来源于全国高校毕业生就业管理系统，截止时间为2021年12月10日。

（三）毕业生生源地分布情况

2021届毕业生生源地主要集中在华东地区、华中地区、华南地区、东北地区和西南地区，占比分别为30.87%、19.53%、18.54%、12.20%和10.42%；华北地区和西北地区生源相对较少。如表2、图2所示。

表2 2021届毕业生生源地分布情况统计表

地区	本科		硕士		博士		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
华东地区	131	24.39%	310	35.23%	27	27.27%	468	30.87%
华中地区	73	13.59%	206	23.41%	17	17.17%	296	19.53%
华南地区	145	27.00%	119	13.52%	17	17.17%	281	18.54%
东北地区	72	13.41%	98	11.14%	15	15.15%	185	12.20%
西南地区	90	16.76%	63	7.16%	5	5.05%	158	10.42%
华北地区	26	4.85%	66	7.49%	10	10.10%	102	6.73%
西北地区	-	-	18	2.05%	8	8.09%	26	1.71%
合计	537	100%	880	100%	99	100%	1516	100%

注：本科生的生源地是指高考时的常住户口所在地。研究生的生源地：入学前未间断学业，其生源地为高考户籍所在地；若入学前有过工作经历且已在工作单位落户（非集体户）的，原则上以工作地为生源地。



图2 2021届毕业生生源地分布情况

02 毕业生就业创业情况

（一）毕业生毕业去向落实率

2021届毕业生总体毕业去向落实率为95.45%，其中，本科毕业生落实率为93.30%，硕士毕业生落实率为97.95%，博士毕业生落实率为84.85%。2021届毕业生分学院分学历毕业去向落实情况，如表3所示。

表3 2021届毕业生分学院分学历毕业去向落实情况统计表

学院	本科			硕士			博士		
	毕业生人数	就业人数	毕业去向落实率	毕业生人数	就业人数	毕业去向落实率	毕业生人数	就业人数	毕业去向落实率
计算机科学与技术学院	118	110	93.22%	128	125	97.66%	17	15	88.24%
电子与信息工程学院	77	71	92.21%	120	120	100.00%	10	9	90.00%
机电工程与自动化学院	129	122	94.57%	225	223	99.11%	22	17	77.27%
土木与环境工程学院	92	87	94.57%	129	122	94.57%	16	13	81.25%
材料科学与工程学院	62	58	93.55%	75	74	98.67%	16	14	87.50%
建筑学院	-	-	-	44	43	97.73%	5	4	80.00%
经济管理学院	59	53	89.83%	90	89	98.89%	2	1	50.00%
理学院	-	-	-	60	58	96.67%	11	11	100.00%
人文与社会科学学院	-	-	-	9	8	88.89%	-	-	-
合计	537	501	93.30%	880	862	97.95%	99	84	84.85%

注：毕业去向落实率=（国内升学人数+出国(境)留学人数+签约就业人数+第二学位人数+自主创业人数）/毕业生总人数×100%

（二）毕业生就业去向结构

2021届毕业生共计1516人，已落实毕业去向1447人，其中，国内升学257人（16.95%），出国(境)留学93人（6.13%），签约就业1089人（71.83%），攻读第二学位4人（0.27%），自主创业4人（0.27%）。如表4、图3所示。

表4 2021届毕业生就业去向结构统计表

毕业去向	本科		硕士		博士		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
国内升学	219	40.78%	38	4.32%	-	-	257	16.95%
出国(境)留学	75	13.97%	18	2.05%	-	-	93	6.13%
签约就业	203	37.80%	802	91.14%	84	84.85%	1089	71.83%
第二学位	4	0.75%	-	-	-	-	4	0.27%
自主创业	-	-	4	0.44%	-	-	4	0.27%
不就业拟升学	28	5.21%	-	-	-	-	28	1.85%
待就业	8	1.49%	18	2.05%	15	15.15%	41	2.70%
合计	537		880		99		1516	

注：签约就业人数含(境)外就业人数。

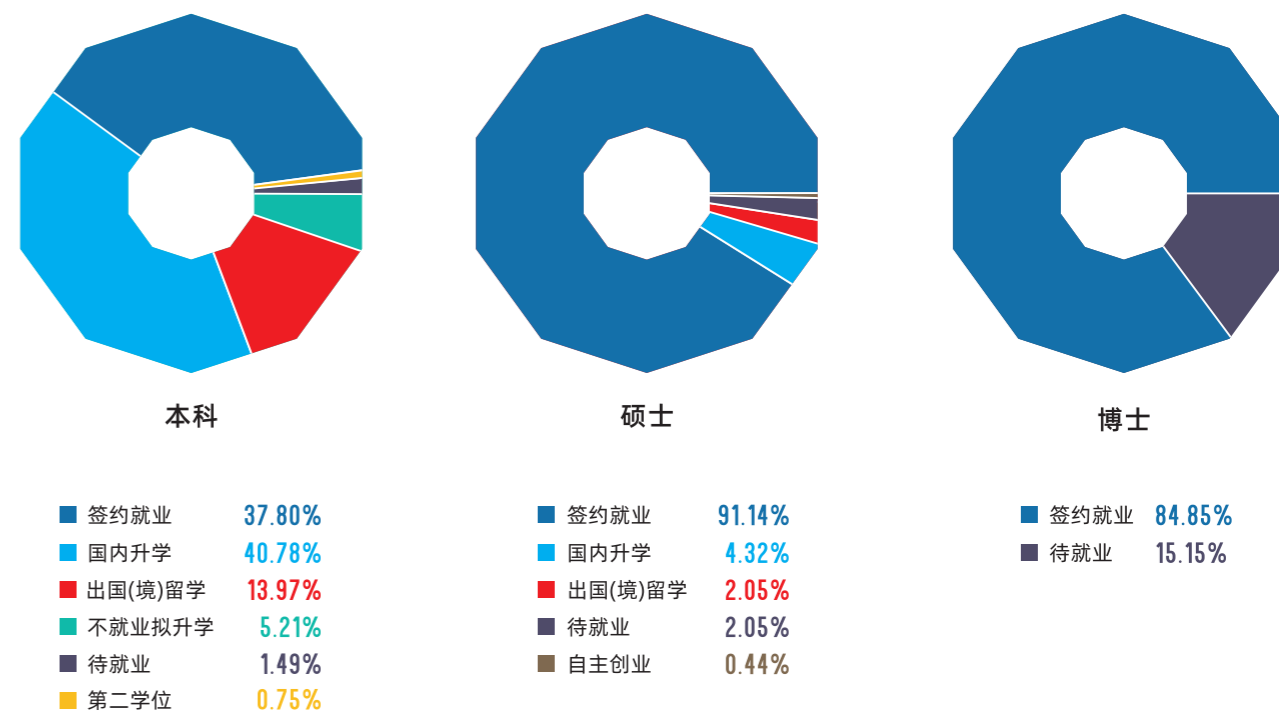
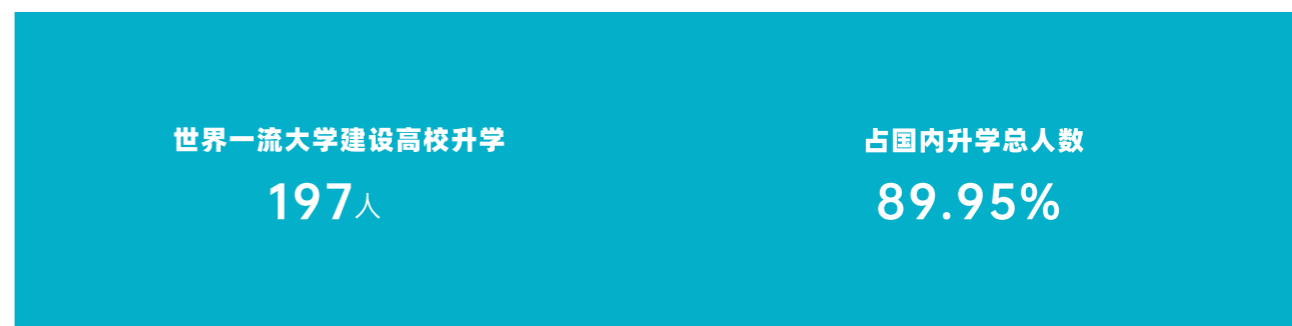


图3 2021届毕业生就业去向结构

（三）毕业生国内升学情况

1. 本科毕业生国内升学情况

2021届本科毕业生国内升学219人，其中，保研123人（56.16%），考研96人（43.84%）。2021届本科毕业生去往世界一流大学建设高校深造共有197人，占国内升学总人数的89.95%，其中，在哈工大一校三区继续深造人数最多，共有151人，其次为清华大学17人（清华大学校本部9人、清华大学深圳国际研究生院8人）、北京大学5人，其余本科毕业生去往上海交通大学、中国科学技术大学、南京大学、浙江大学、复旦大学、中国人民大学、同济大学等高校深造。



2. 硕士毕业生国内升学情况

2021届硕士毕业生共有38人在国内攻读博士研究生，占硕士毕业生总人数的4.32%，其中，33人在哈工大校本部和哈工大（深圳）读博，5人到其他高校读博。

根据各学院2021届硕士毕业生国内升学情况统计，读博人数最多的是机电工程与自动化学院，共计13人；读博比例最高的是理学院，读博比例为11.67%。如表5所示。

表5 各学院2021届硕士毕业生国内升学情况统计表

学院	专业	读博人数	小计	读博比例
计算机科学与技术学院	计算机科学与技术	1	2	1.56%
	计算机技术	1		
电子与信息工程学院	电子科学与技术	1	4	3.33%
	电子与通信工程	1		
	集成电路工程	1		
	信息与通信工程	1		
机电工程与自动化学院	动力工程	3	13	5.78%
	机械电子工程	2		
	电气工程	2		
	机械工程	3		
	控制科学与工程	3		
土木与环境工程学院	环境科学与工程	4	9	6.98%
	建筑与土木工程	1		
	市政工程	1		
	土木工程	3		
材料科学与工程学院	材料工程	2	3	4.00%
	材料科学与工程	1		
理学院	力学	1	7	11.67%
	物理学	5		
	应用数学	1		
合计			38	4.32%

注：读博比例为读博人数占该学院毕业生总人数的百分数。

(四) 毕业生出国(境)留学情况

1. 本科毕业生出国(境)留学情况

2021届本科毕业生出国(境)留学75人，其中，前往2021年QS世界大学排名前50位的高校有49人，占出国(境)留学总人数的65.33%；前往世界排名前100位的高校有66人，占比88.00%。如表6、图4所示。

表6 2021届本科毕业生出国(境)留学前往2021年QS世界大学排名前50位高校名单

2021年 QS 世界大学排名	高校名称	人数	2021年 QS 世界大学排名	高校名称	人数
6	瑞士苏黎世联邦理工学院	2	25	加拿大多伦多大学	2
8	英国帝国理工学院	1	27	香港科技大学	2
11	新加坡国立大学	5	31	英国伦敦大学国王学院	3
13	新加坡南洋理工大学	7	38	日本京都大学	2
16	美国宾夕法尼亚大学	1	40	悉尼大学	1
17	美国耶鲁大学	1	41	澳大利亚墨尔本大学	2
22	香港大学	8	43	香港中文大学	6
24	东京大学	1	48	香港城市大学	5

注：根据2021年QS世界大学排名1000强榜单统计。

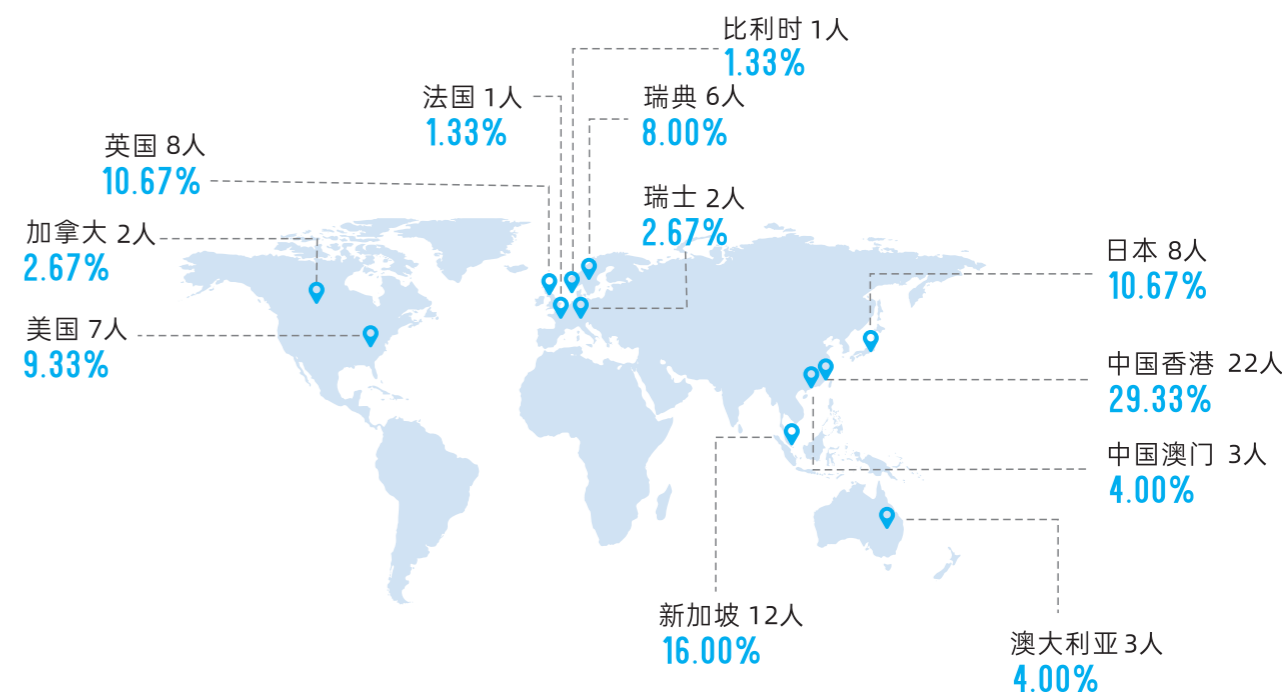


图4 2021届本科毕业生出国(境)留学地点

2. 硕士毕业生出国(境)留学情况

2021届硕士毕业生出国(境)留学人数为18人，占硕士毕业生总人数的2.05%。如图5所示。

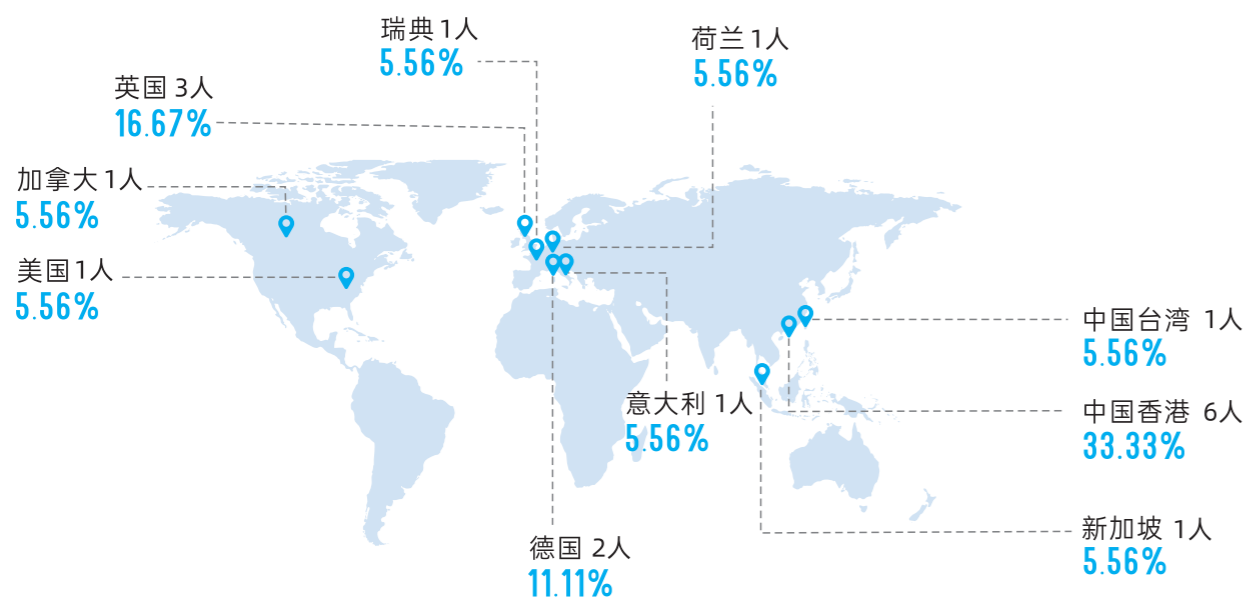


图5 2021届硕士毕业生出国(境)留学地点

(五) 毕业生就业单位性质情况

2021届毕业生签约就业总人数为1089人，对毕业生就业单位性质的统计结果表明，在私营企业（405人）、国有企业（227人）就业人数最集中，共计占签约就业总人数（1089人）的比例为58.03%。如表7、图6所示。

表7 2021届毕业生就业单位性质情况统计表

单位性质	本科		硕士		博士		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
私营企业	68	33.50%	324	40.40%	13	15.48%	405	37.19%
国有企业	59	29.06%	163	20.32%	5	5.95%	227	20.84%
外资企业	22	10.84%	112	13.97%	5	5.95%	139	12.76%
高等教育单位	37	18.23%	17	2.12%	49	58.33%	103	9.46%
党政机关	7	3.45%	66	8.23%	-	-	73	6.70%
中初教育单位	6	2.96%	46	5.74%	-	-	52	4.78%
科研设计单位	2	0.98%	35	4.36%	8	9.53%	45	4.13%
其他事业单位	2	0.98%	38	4.74%	3	3.57%	43	3.96%
医疗卫生单位	-	-	1	0.12%	-	-	1	0.09%
军队	-	-	-	-	1	1.19%	1	0.09%
合计	203	100%	802	100%	84	100%	1089	100%

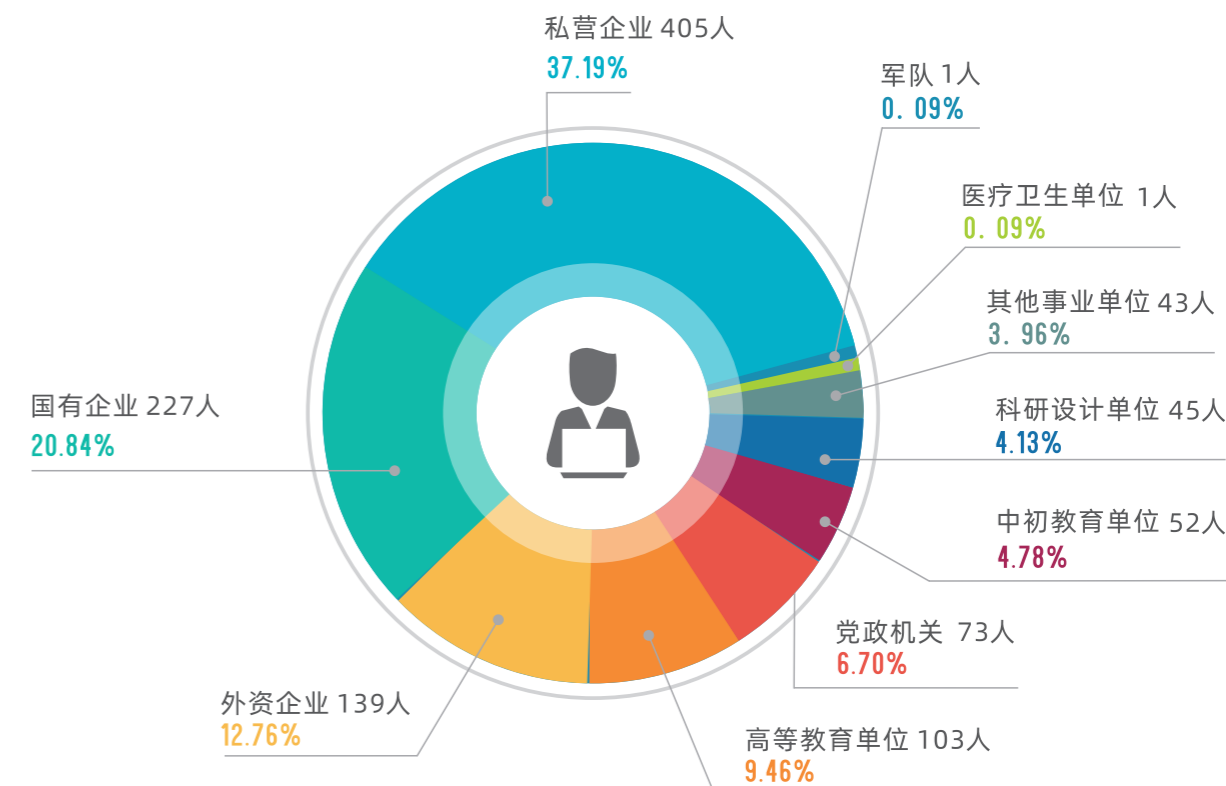


图6 2021届毕业生就业单位性质情况

(六) 毕业生就业单位行业分布情况

2021届毕业生从事信息传输、软件和信息技术服务业的人数最多，共计415人，占签约就业总人数的38.11%。其次是在教育，公共管理、社会保障和社会组织，制造业，科学研究和技术服务业，分别占比15.52%、9.37%、9.09%和8.36%。如图7、表8所示。

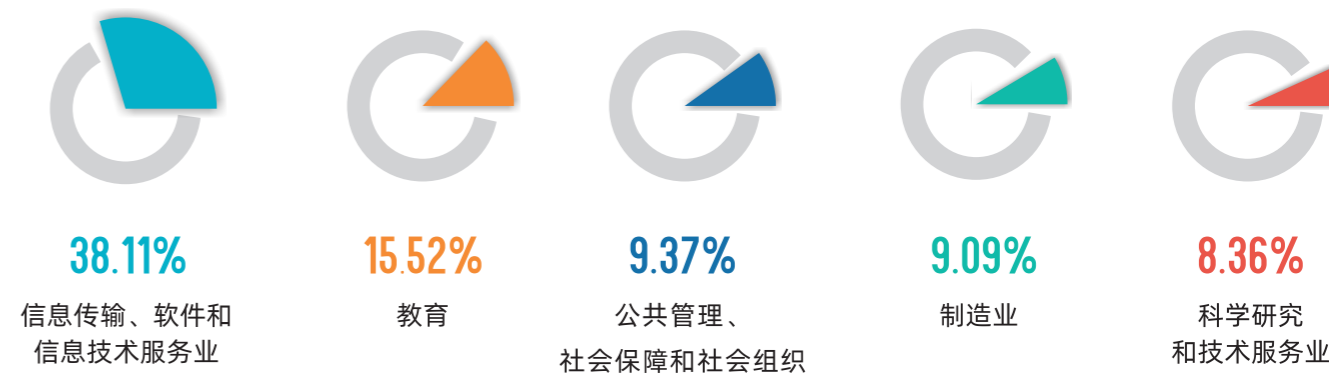


图7 2021届毕业生就业单位行业分布情况

表8 2021届毕业生用人单位行业分布情况统计表

行业分类	本科		硕士		博士		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
信息传输、软件和信息技术服务业	67	33.00%	334	41.65%	14	16.67%	415	38.11%
教育	48	23.65%	72	8.98%	49	58.33%	169	15.52%
公共管理、社会保障和社会组织	10	4.93%	90	11.22%	2	2.38%	102	9.37%
制造业	23	11.33%	72	8.98%	4	4.77%	99	9.09%
科学研究和技术服务业	2	0.99%	79	9.85%	10	11.90%	91	8.36%
建筑业	20	9.85%	30	3.74%	-	-	50	4.59%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	10	4.93%	31	3.87%	2	2.38%	43	3.95%
金融业	11	5.42%	31	3.87%	-	-	42	3.86%
房地产业	4	1.97%	31	3.87%	-	-	35	3.21%
租赁和商务服务中心	2	0.98%	12	1.50%	-	-	14	1.29%
交通运输、仓储和邮政业	1	0.49%	9	1.12%	1	1.19%	11	1.01%
水利、环境和公共设施管理业	-	-	5	0.61%	1	1.19%	6	0.55%
批发和零售业	3	1.48%	1	0.12%	-	-	4	0.36%
文化、体育和娱乐业	2	0.98%	1	0.12%	-	-	3	0.28%
居民服务、修理和其他服务业	-	-	2	0.25%	-	-	2	0.18%
卫生和社会工作	-	-	2	0.25%	-	-	2	0.18%
军队	-	-	-	-	1	1.19%	1	0.09%
合计	203	100%	802	100%	84	100%	1089	100%

注：行业分类依据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）。

（七）毕业生到重点单位就业情况

1. 毕业生到世界500强企业及所属企业情况

《财富》世界500强排行榜一直是衡量全球大型公司最著名、最权威的榜单，被誉为“全球优秀企业的终极榜单”。2021届毕业生共有362人到世界500强企业及所属企业就业，占签约就业总人数的33.24%，其中，本科毕业生72人，占本科毕业生签约就业人数的35.47%；硕士毕业生275人，占硕士毕业生签约就业人数的34.29%；博士毕业生15人，占博士毕业生签约就业人数的17.86%。如表9所示。

表9 2021届毕业生到世界500强企业及所属企业就业情况统计表

单位名称	本科	硕士	博士	合计
华为投资控股有限公司	8	94	7	109
腾讯控股有限公司	10	39	3	52
中国建筑集团有限公司	19	10	-	29
中国电子科技集团有限公司	3	12	-	15
中国航天科技集团有限公司	2	10	3	15
国家电网公司	-	14	-	14
中国南方电网有限责任公司	2	12	-	14
阿里巴巴集团控股有限公司	-	11	-	11
小米集团	-	10	-	10
中国航空工业集团有限公司	1	6	-	7
中国电信集团公司	2	5	-	7
中国航天科工集团有限公司	-	6	1	7
中国农业银行股份有限公司	1	5	-	6
恒大集团	5	-	-	5
招商银行股份有限公司	-	5	-	5
中国平安保险（集团）股份有限公司	2	2	-	4
中国建设银行股份有限公司	3	1	-	4
美的集团股份有限公司	-	4	-	4
中国联合网络通信股份有限公司	3	-	-	3
中国银行股份有限公司	2	1	-	3
中国核工业集团有限公司	2	1	-	3
中国中车集团有限公司	-	3	-	3

单位名称	本科	硕士	博士	合计
中国保利集团有限公司	-	3	-	3
中国电力建设集团股份有限公司	-	3	-	3
招商局集团有限公司	-	2	-	2
中国邮政集团有限公司	-	2	-	2
英特尔公司	-	2	-	2
京东集团股份有限公司	-	1	1	2
中国兵器装备集团有限公司	1	-	-	1
中国移动通信集团公司	1	-	-	1
中国人寿保险（集团）公司	1	-	-	1
中国工商银行股份有限公司	1	-	-	1
厦门建发集团有限公司	1	-	-	1
中国铁路工程集团有限公司	1	-	-	1
中国第一汽车集团有限公司	1	-	-	1
华润置地有限公司	-	1	-	1
中国中信集团有限公司	-	1	-	1
中国能源建设集团有限公司	-	1	-	1
碧桂园控股有限公司	-	1	-	1
联合利华	-	1	-	1
龙湖集团控股有限公司	-	1	-	1
上海汽车集团股份有限公司	-	1	-	1
苏宁易购集团股份有限公司	-	1	-	1
万科企业股份有限公司	-	1	-	1
中国船舶集团有限公司	-	1	-	1
西门子	-	1	-	1
合计	72	275	15	362

注：依据2021年《财富》世界500强排行榜统计。

2. 毕业生到国资委央企就业情况

中央企业，是指由中央人民政府（国务院）或委托国有资产监督管理机构行使出资人职责，领导班子由中央直接管理或委托中央组织部、国资委或其他等中央部委（协会）管理的国有独资或国有控股企业。截至2021年6月，国务院国资委管理的中央企业现有97家。2021届毕业生共有150人到国资委央企就业，占签约就业总人数的13.77%。如表10所示。

表10 2021届毕业生到国资委央企就业情况统计表

单位名称	本科	硕士	博士	合计
中国建筑集团有限公司	19	10	-	29
中国航天科技集团有限公司	2	10	3	15
中国电子科技集团有限公司	3	12	-	15
中国南方电网有限责任公司	2	12	-	14
国家电网有限公司	-	14	-	14
中国电信集团有限公司	2	5	-	7
中国航空工业集团有限公司	1	6	-	7
招商局集团有限公司	-	7	-	7
中国航天科工集团有限公司	-	6	1	7
中国联合网络通信集团有限公司	3	-	-	3
中国核工业集团有限公司	2	1	-	3
中国中车集团有限公司	-	3	-	3
中国电力建设集团有限公司	-	3	-	3
中国保利集团有限公司	-	3	-	3
中国航空发动机集团有限公司	-	2	-	2
中国长江三峡集团有限公司	-	2	-	2
中国广核集团有限公司	-	1	1	2
中国移动通信股份有限公司	1	-	-	1
中国兵器装备集团有限公司	1	-	-	1
中国中钢集团有限公司	1	-	-	1
中国铁路工程集团有限公司	1	-	-	1
中国第一汽车集团有限公司	1	-	-	1
华润（集团）有限公司	-	1	-	1
中国能源建设集团有限公司	-	1	-	1
中国船舶集团有限公司	-	1	-	1
中国商用飞机有限责任公司	-	1	-	1
中国化学工程集团有限公司	-	1	-	1
中国东方电气集团有限公司	-	1	-	1
哈尔滨电气集团有限公司	-	1	-	1
中国兵器工业集团有限公司	-	-	1	1
中国煤炭科工集团有限公司	-	-	1	1
合计	39	104	7	150

注：依据2021年国务院国有资产监督管理委员会网站公布的央企名录统计。

（八）毕业生就业地区分布情况

按照毕业生就业地区分布情况统计，2021届毕业生签约就业单位主要集中于华南地区(652人)，占签约就业总人数的59.87%，其次为华东地区（220人），占签约就业总人数的20.20%。如表11、图8所示。

表11 2021届毕业生就业地区分布情况统计表

就业地区	本科		硕士		博士		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
华南地区	146	71.92%	455	56.73%	51	60.71%	652	59.87%
华东地区	29	14.29%	183	22.82%	8	9.52%	220	20.20%
华北地区	12	5.91%	86	10.72%	9	10.72%	107	9.83%
华中地区	10	4.93%	31	3.87%	4	4.76%	45	4.13%
西南地区	5	2.46%	25	3.12%	4	4.76%	34	3.12%
东北地区	1	0.49%	16	2.00%	1	1.19%	18	1.65%
西北地区	-	-	5	0.62%	2	2.38%	7	0.65%
国外	-	-	1	0.12%	5	5.96%	6	0.55%
合计	203	100%	802	100%	84	100%	1089	100%

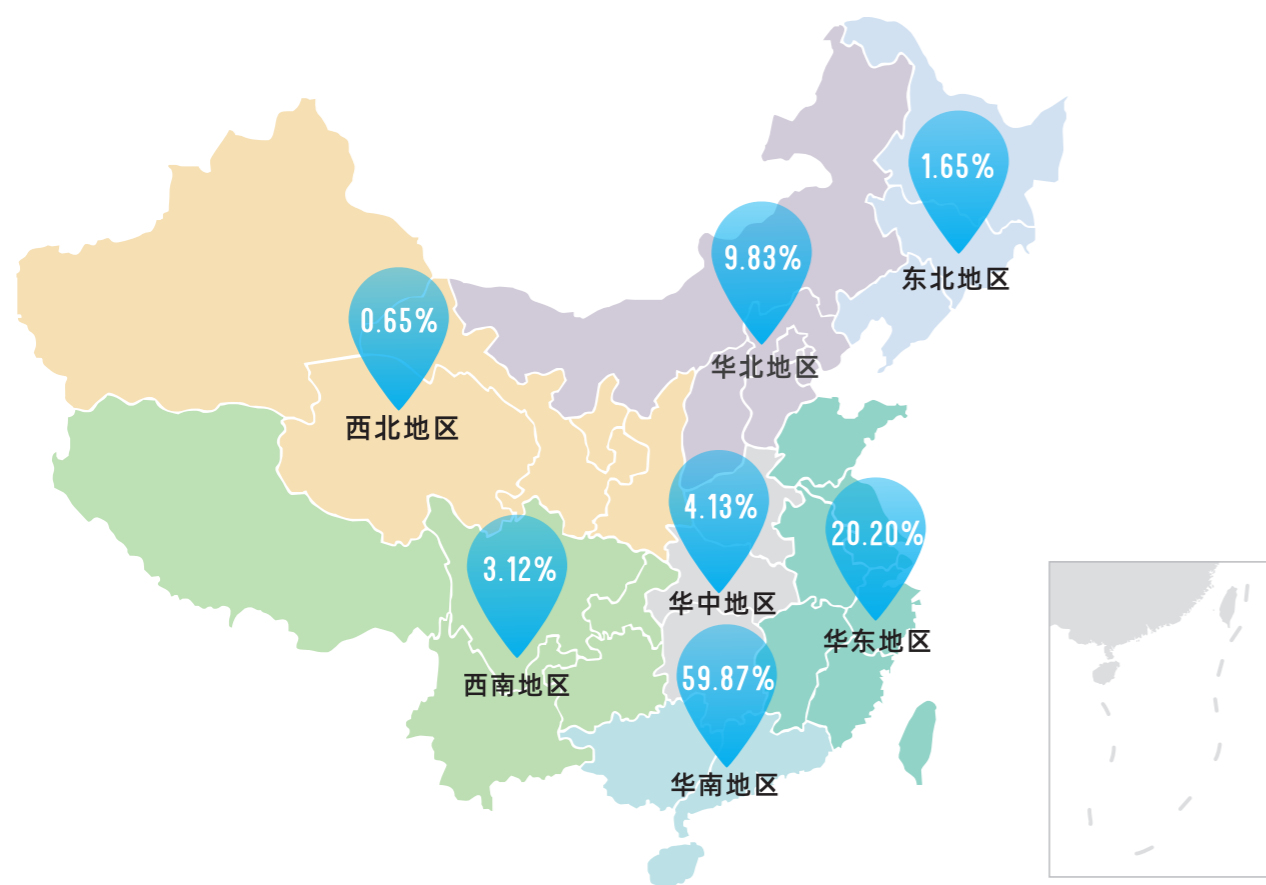


图8 2021届毕业生就业地区分布情况

2021届毕业生签约就业1089人，其中，有638人选择在广东省就业，占签约就业总人数的58.59%。本科、硕士、博士毕业生在广东省就业分别为144人、450人、44人，分别占本科、硕士、博士签约就业人数的70.94%、56.11%、52.38%。

2021届本科毕业生就业地点主要分布在深圳市、北京市、武汉市、广州市，分别占本科签约就业人数的65.52%、4.93%、4.43%、3.45%，合计占比78.33%。

2021届硕士毕业生就业人数超过20人的省份，除广东省外，还有北京市（71人）、上海市（55人）、浙江省（52人）、江苏省（38人）、山东省（22人），合计占硕士签约就业人数的29.68%，就业人数超过10人的省份还有四川省、湖北省、湖南省。

（九）毕业生在粤港澳大湾区就业情况

粤港澳大湾区是由香港、澳门两个特别行政区和广东省的广州、深圳、珠海、佛山、中山、东莞、惠州、江门、肇庆九市组成的城市群，是国家建设世界级城市群和参与全球竞争的重要空间载体。2021届毕业生共有641人在粤港澳大湾区就业，占签约就业总人数的58.86%。其中本科、硕士、博士毕业生在粤港澳大湾区就业的毕业生分别占其毕业生签约就业人数的70.94%、55.86%、58.33%。如表12、图9所示。

表12 2021届毕业生在粤港澳大湾区就业情况统计表

城市	本科		硕士		博士		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
深圳市	133	65.52%	388	48.38%	40	47.62%	561	51.52%
广州市	7	3.45%	39	4.86%	3	3.57%	49	4.50%
东莞市	1	0.49%	8	1.00%	-	-	9	0.83%
珠海市	2	0.99%	3	0.37%	1	1.19%	6	0.55%
佛山市	-	-	6	0.75%	-	-	6	0.55%
香港特别行政区	-	-	-	-	5	5.95%	5	0.45%
惠州市	1	0.49%	2	0.25%	-	-	3	0.28%
中山市	-	-	2	0.25%	-	-	2	0.18%
合计	144	70.94%	448	55.86%	49	58.33%	641	58.86%

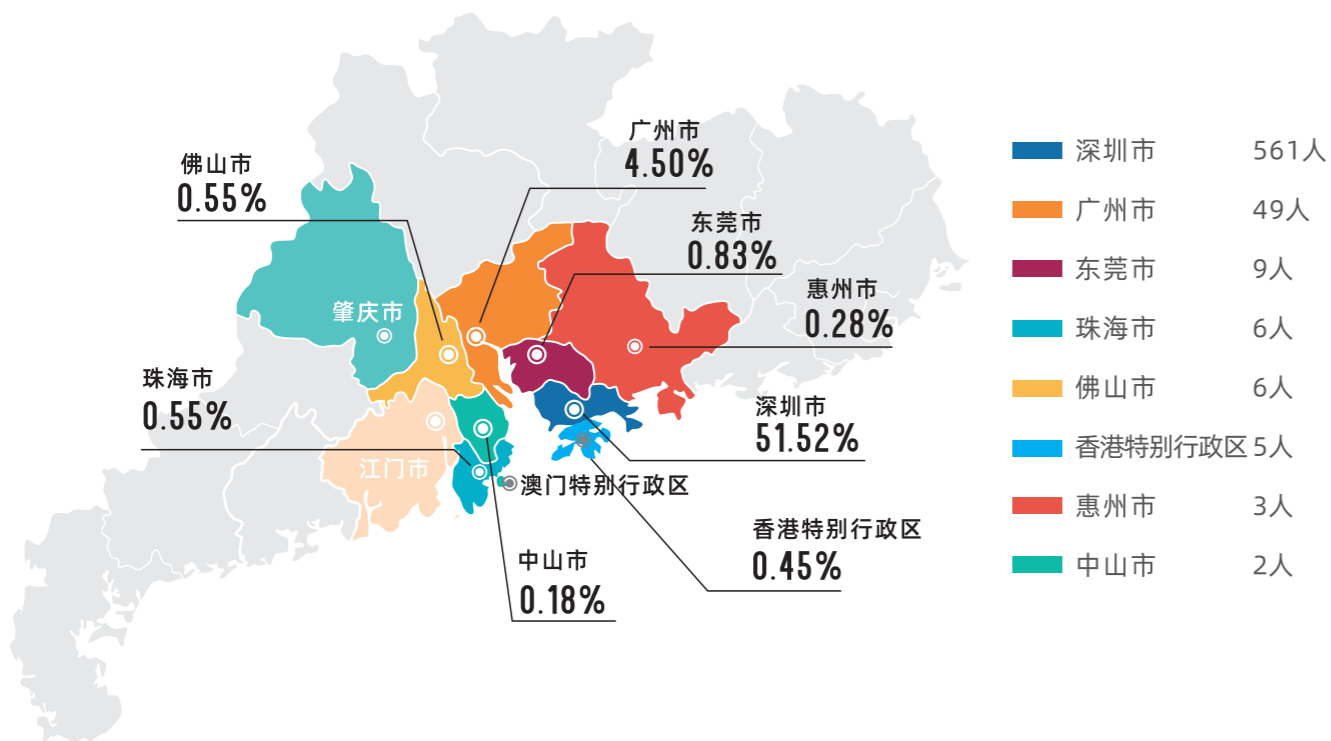


图9 2021届毕业生在粤港澳大湾区就业情况

（十）毕业生在深圳就业情况

2021届毕业生在深圳就业总人数为561人，占签约就业总人数的51.52%。本科毕业生在深圳就业人数为133人，占本科签约就业人数的65.52%；硕士毕业生在深圳就业人数为388人，占硕士签约就业人数的48.38%；博士毕业生在深圳就业人数为40人，占博士签约就业人数的47.62%。

2021届毕业生在深圳就业的单位以企业为主，占深圳就业总人数的71.12%，其中，私营企业就业占比43.49%，外资企业就业占比14.44%，国有企业就业占比13.19%。如表13、图10所示。

表13 2021届毕业生深圳就业单位性质情况统计表

单位性质	本科		硕士		博士		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
私营企业	52	39.10%	183	47.17%	9	22.50%	244	43.49%
外资企业	16	12.03%	62	15.98%	3	7.50%	81	14.44%
国有企业	21	15.79%	51	13.14%	2	5.00%	74	13.19%
高等教育单位	37	27.82%	12	3.09%	19	47.50%	68	12.12%
中初教育单位	4	3.01%	42	10.83%	-	-	46	8.20%
其他事业单位	2	1.50%	21	5.41%	2	5.00%	25	4.46%
党政机关	-	-	13	3.35%	-	-	13	2.32%
科研设计单位	1	0.75%	4	1.03%	5	12.50%	10	1.78%
合计	133	100%	388	100%	40	100%	561	100%

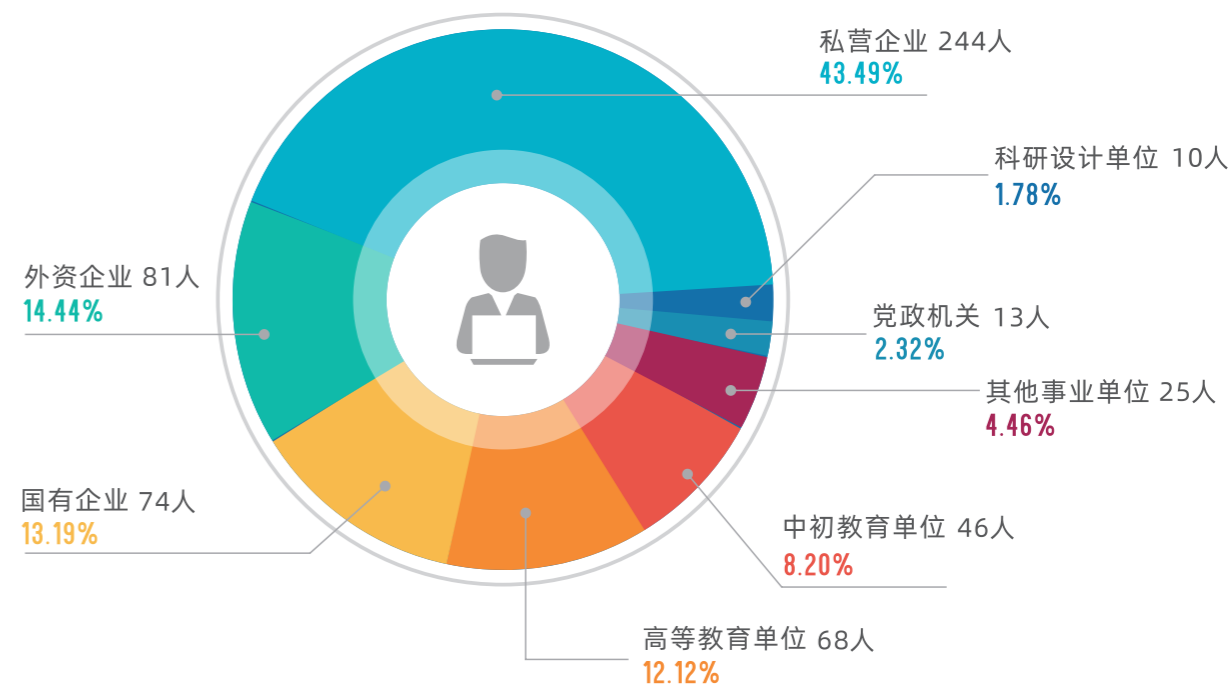


图10 2021届毕业生深圳就业单位性质情况

2021届毕业生在深圳从事信息传输、软件和信息技术服务业的人数最多，占深圳就业总人数的43.85%，其次是教育，制造业，公共管理、社会保障和社会组织，科学研究和技术服务业，建筑业，金融业，房地产业，到其他行业就业人数较少。如表14、图11所示。

表14 2021届毕业生深圳就业单位行业分布情况统计表

行业分类	本科		硕士		博士		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
信息传输、软件和信息技术服务业	50	37.59%	187	48.20%	9	22.50%	246	43.85%
教育	46	34.59%	55	14.18%	19	47.50%	120	21.39%
制造业	14	10.53%	39	10.05%	3	7.50%	56	9.98%
公共管理、社会保障和社会组织	2	1.50%	27	6.96%	2	5.00%	31	5.53%
科学研究和技术服务业	1	0.75%	21	5.39%	4	10.00%	26	4.63%
建筑业	6	4.51%	15	3.87%	-	-	21	3.74%
金融业	6	4.51%	14	3.61%	-	-	20	3.57%
房地产业	3	2.26%	13	3.35%	-	-	16	2.85%

行业分类	本科		硕士		博士		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
电力、热力、燃气及水生产和供应业	4	3.01%	3	0.77%	2	5.00%	9	1.60%
租赁和商务服务中心	-	-	6	1.55%	-	-	6	1.07%
交通运输、仓储和邮政业	-	-	4	1.03%	1	2.50%	5	0.89%
文化、体育和娱乐业	1	0.75%	1	0.26%	-	-	2	0.36%
水利、环境和公共设施管理业	-	-	1	0.26%	-	-	1	0.18%
居民服务、修理和其他服务业	-	-	1	0.26%	-	-	1	0.18%
卫生和社会工作	-	-	1	0.26%	-	-	1	0.18%
合计	133	100%	388	100%	40	100%	561	100%

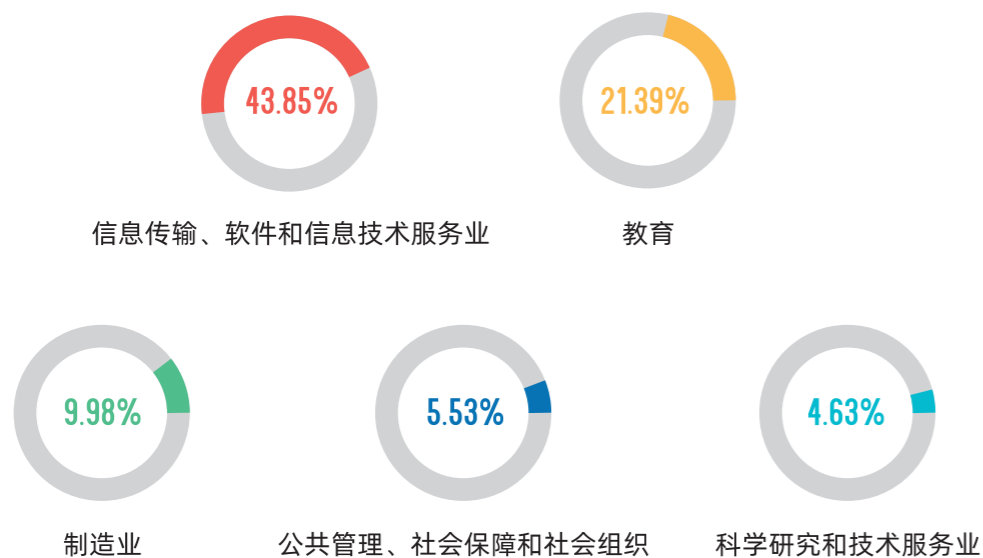


图11 2021届毕业生深圳就业单位行业分布情况

2021届毕业生签约超过10人的深圳企业共有8家，分别为华为技术有限公司、腾讯科技有限公司、中兴通讯股份有限公司、深圳虾皮信息科技有限公司、深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司、中国建筑集团有限公司、比亚迪股份有限公司、深圳市城市规划设计研究院有限公司，签约超过4人以上的企业共有17家。如表15所示。

表15 2021届毕业生4人以上签约的深圳企业统计表

单位名称	本科	硕士	博士	合计
华为技术有限公司	8	77	5	90
腾讯科技有限公司	10	36	3	49
中兴通讯股份有限公司	4	14	-	18
深圳虾皮信息科技有限公司	4	12	-	16
深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	-	15	-	15
中国建筑集团有限公司	6	8	-	14
比亚迪股份有限公司	4	8	1	13
深圳市城市规划设计研究院有限公司	-	12	-	12
深圳今日头条科技有限公司	2	7	-	9
普联技术有限公司	4	3	-	7
深圳市水务（集团）有限公司	4	2	1	7
恒大集团	5	-	-	5
深圳市晨北科技有限公司	4	1	-	5
深圳市学而思培训中心	4	1	-	5
小米集团深圳分公司	-	5	-	5
北京达佳互联信息技术有限公司深圳分公司	1	3	-	4
招商局集团	-	4	-	4
合计	60	208	10	278

(十一) 毕业生基层就业情况

定向选调生是指部分省份面向国内部分重点高校定向选调一批全日制应届优秀大学毕业生。2021届毕业生考取定向选调生共有42人，分布在18个省（市、区）。定向选调生人数较多的为黑龙江省（5人）、四川省（4人）、江西省（4人）。如图12所示。

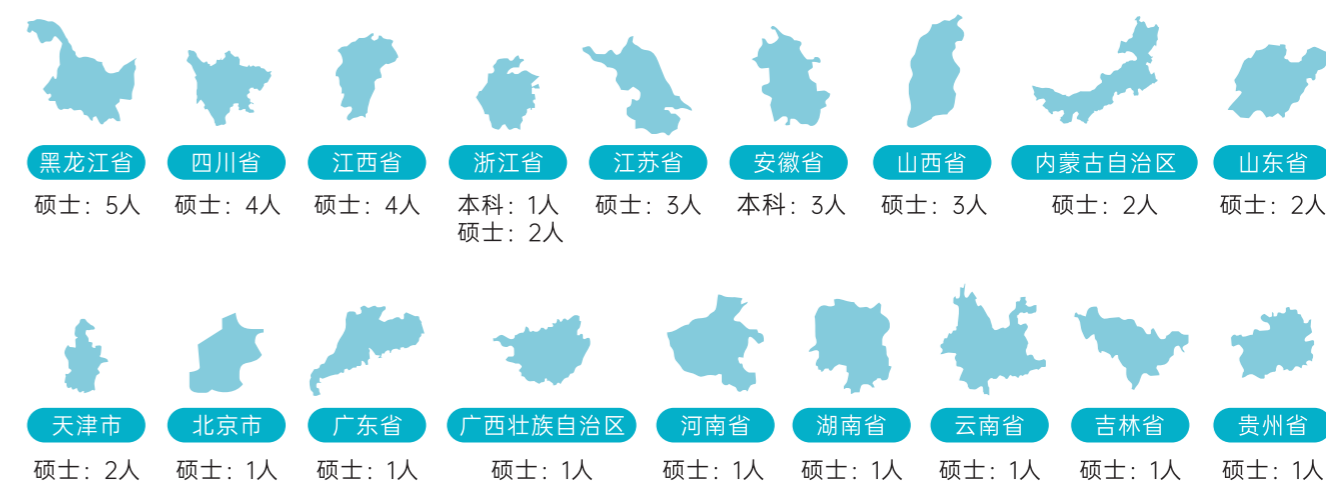


图12 2021届毕业生定向选调情况

（十二）毕业生自主创业情况

2021届毕业生有4人选择自主创业，3人在深圳市创业、1人在合肥市创业。1家创业公司的行业为教育业，1家创业公司的行业为水利、环境和公共设施管理业，2家创业公司的行业为信息传输、软件和信息技术服务业。

哈工大（深圳）为学生提供创新创业课程、创客活动、创业讲座培训相结合的创新创业教育，让学生具备良好的创新创业素质。2021年，学生获各级各类学科竞赛国家级奖项104项，省部级奖项474项。学生参加的各类竞赛成绩不断突破，获ICRA机甲大师高校人工智能挑战赛全球冠军、中国大学生物理学术竞赛一等奖、全国大学生电子设计竞赛一等奖、全国大学生机器人竞赛RoboMaster赛事一等奖、中国国际飞行器设计挑战赛一等奖、全国大学生智能汽车竞赛一等奖、中国大学生工程实践与创新能力大赛金牌、全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛一等奖、全国大学生系统能力大赛操作系统设计赛一等奖、全国大学生信息安全竞赛一等奖、全国大学生数学建模竞赛一等奖等多个奖项。学生还获得第七届中国国际“互联网+”广东大学生创新创业大赛1银7铜，第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛1个一等奖、1个二等奖、5个三等奖等优异成绩。鼓励学生通过参加各类创新创业大赛，为培养学生动手能力、团队合作意识、创新能力、分析和解决问题的能力等综合能力奠定良好的基础。

03 毕业生就业调查

为了解毕业生的就业状况，反馈人才培养情况，哈工大（深圳）开展了毕业生就业状况调查，对已工作6-12个月的2021届毕业生的求职状况进行了问卷调查，共有毕业生594人参加，其中，本科毕业生336人，硕士和博士毕业生258人。

（一）毕业生投递简历情况

参与调查的2021届已落实就业去向毕业生，平均投递16.8份简历，平均获得8.5个面试机会，平均获得3.4个录用通知。



（二）求职使用渠道

2021届毕业生求职使用最多的渠道是“校园宣讲会或招聘会”、“就业网招聘信息”、“用人单位自设渠道”，占比分别为65.38%、54.17%、47.76%。如图13所示。

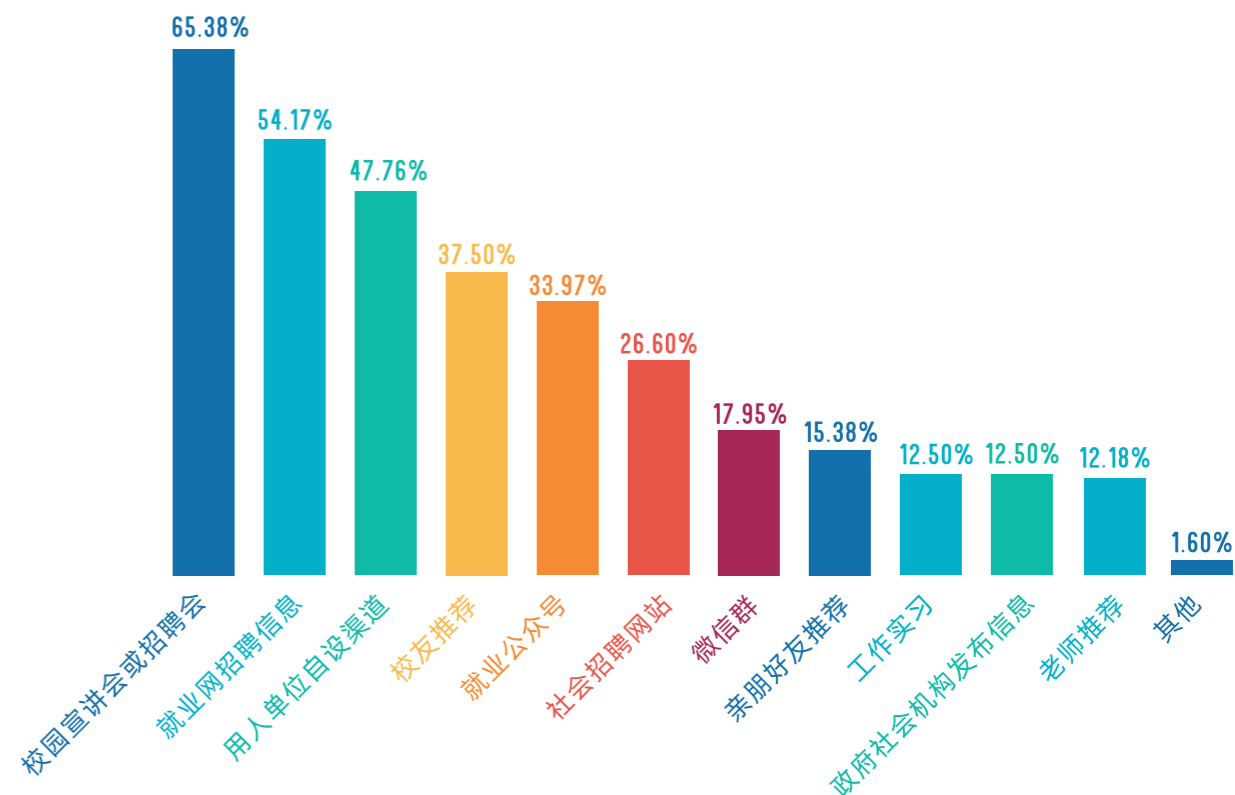


图13 2021届毕业生求职使用的渠道

2021届毕业生求职成功的渠道占比较高的是“用人单位自设渠道”、“校园宣讲会或招聘会”、“就业网招聘信息”，占比分别为46.79%、38.14%和28.85%，其次是“社会招聘网站”、“校友推荐”、“工作实习”。如图14所示。

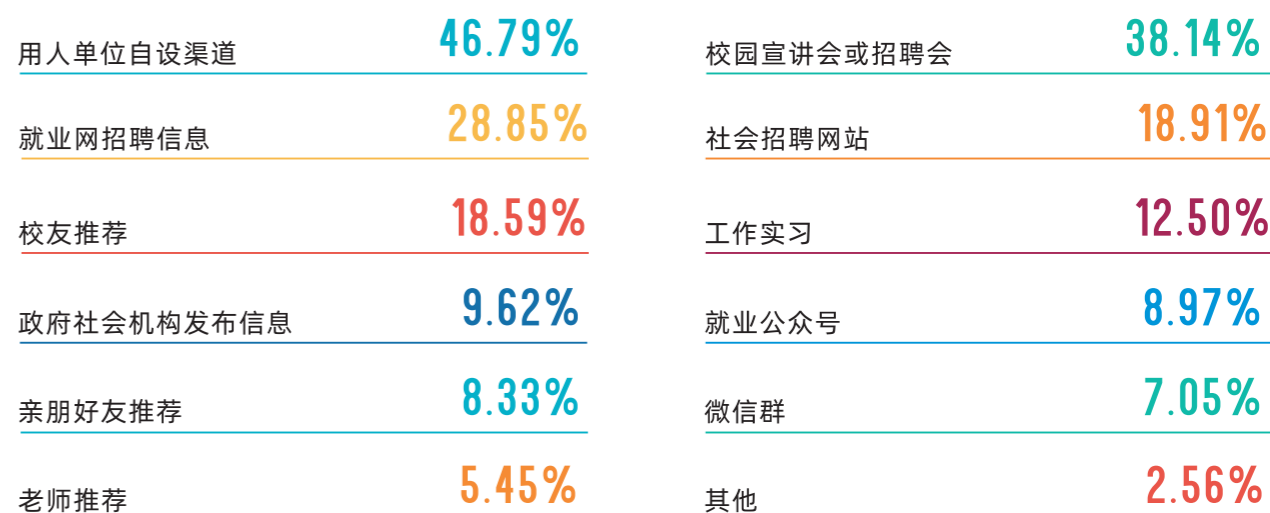


图14 2021届毕业生求职成功的渠道

（三）择业考虑因素

2021届毕业生在择业时考虑的因素中，关注度依次为“薪资收入”（84.29%）、“工作的发展前景”（79.81%）、“福利待遇”（56.73%）、“工作地点”（52.24%）、“培养体系”（37.18%）、“工作单位声誉”（23.72%）等。如图15所示。

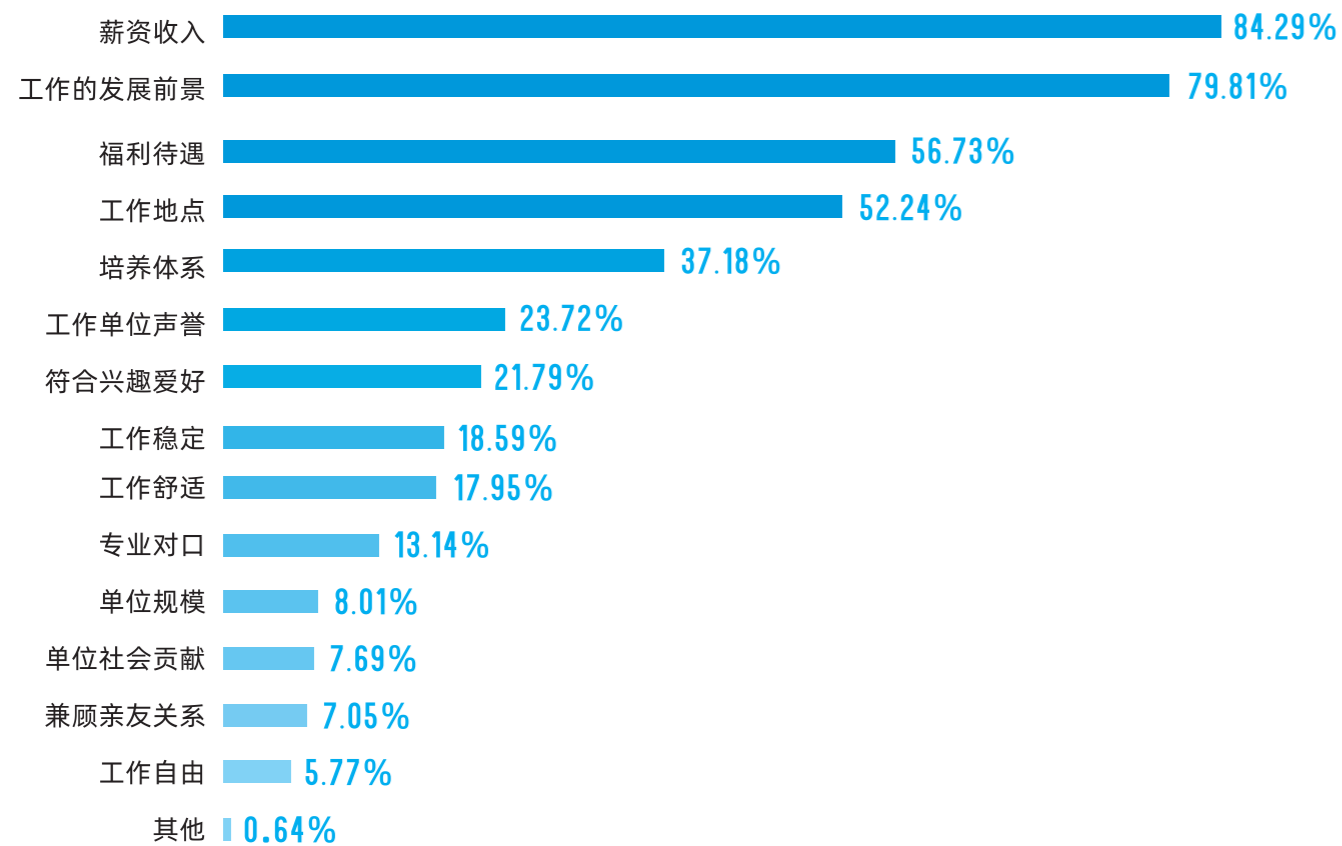


图15 2021届毕业生择业考虑因素

（四）求职结果影响因素

在求职过程中，2021届毕业生认为求职结果影响因素按影响程度排序依次为“学校有影响力”（81.09%）、“学历层次高”（56.41%）、“专业知识扎实”（47.12%）、“应聘技巧好”（38.14%）、“有实习经历”（33.01%）、“有研究项目经历”（24.68%）等。如图16所示。

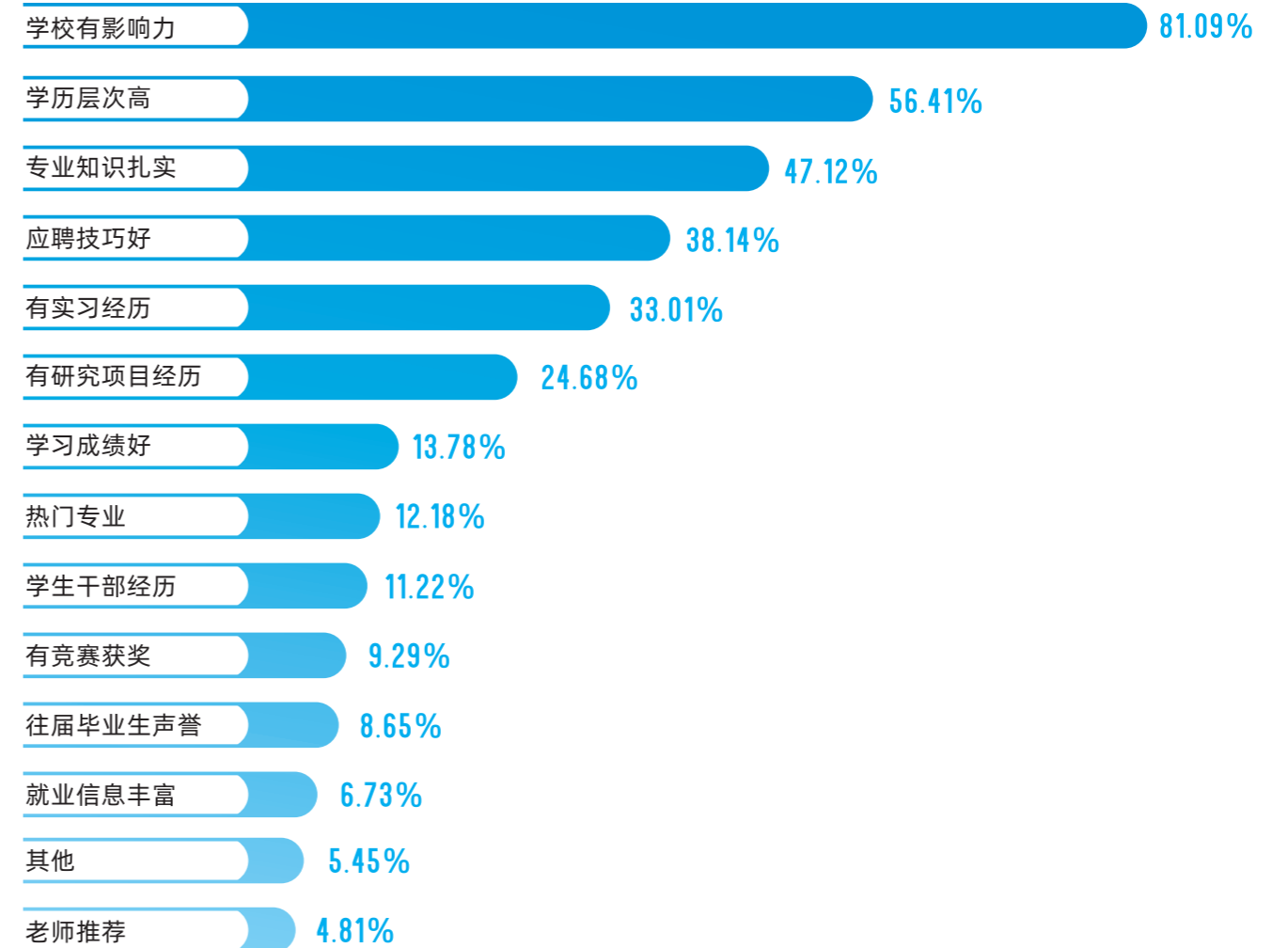


图16 2021届毕业生求职结果影响因素

（五）工作岗位与专业匹配度

毕业生专业匹配度是指其所从事工作与所学专业直接相关的程度。根据调查显示，2021届毕业生就业的工作岗位与专业匹配度总体为75.32%，其中，认为所在的工作岗位与所学专业“非常对口”或“基本对口”的占比61.86%。2021届硕士和博士毕业生所在的工作岗位与所学专业的匹配度为74.55%，其中，62.73%硕士和博士毕业生认为工作岗位与所学专业“非常对口”或“基本对口”；2021届本科毕业生所在的工作岗位与所学专业的匹配度为77.18%，其中，59.79%本科毕业生认为工作岗位与所学专业“非常对口”或“基本对口”。如图17所示。

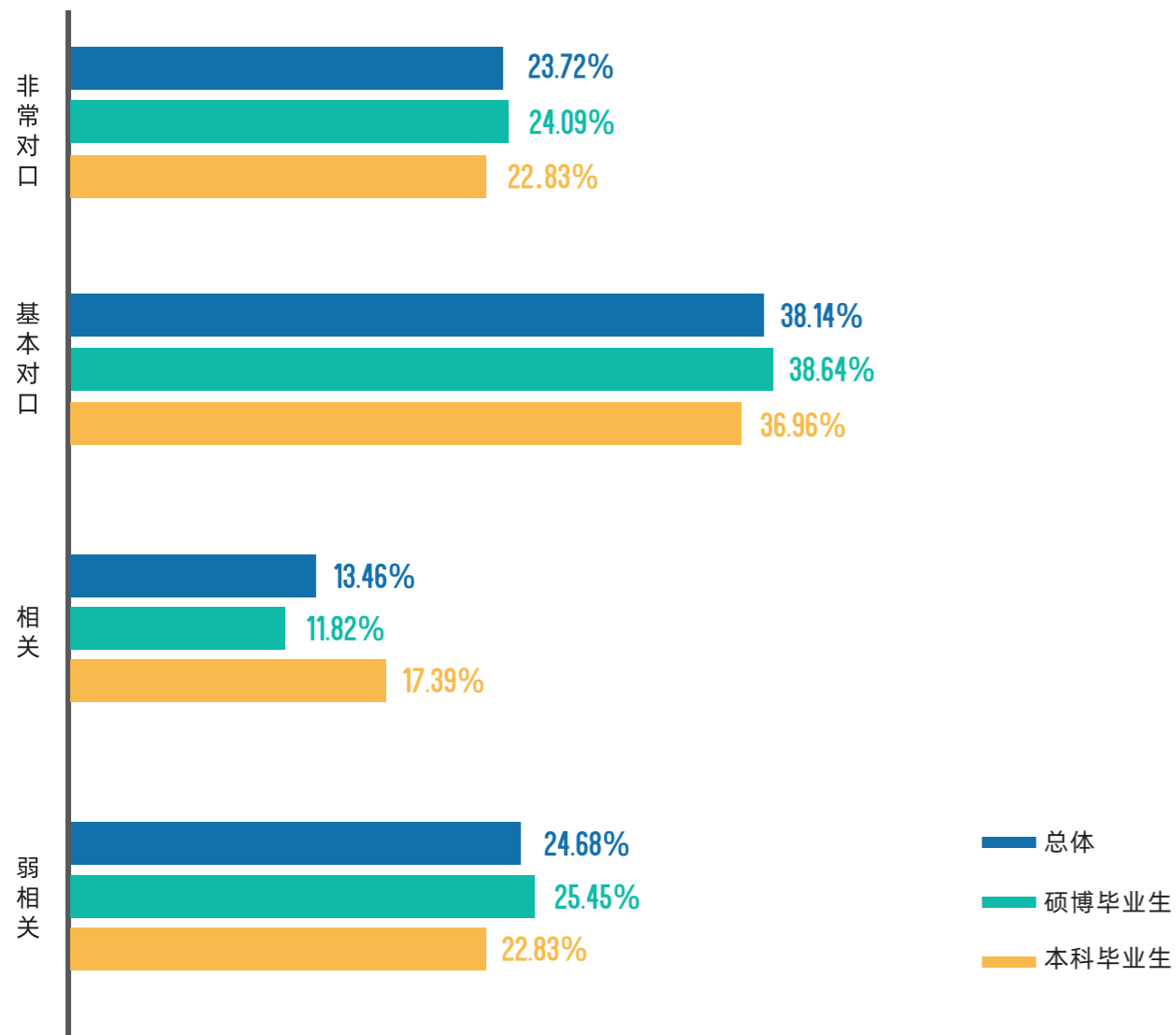


图17 2021届毕业生工作岗位与专业匹配度

（六）就业满意度

2021届毕业生就业总体满意度达到93.64%，在毕业生“就业后对工作最满意的方面”的调查中，2021届毕业生对“工作稳定性”（28.85%）、“工作地点”（27.56%）、“工作环境”（24.68%）、“工资福利”（20.19%）这四个方面的满意度最高。如图18、19所示。

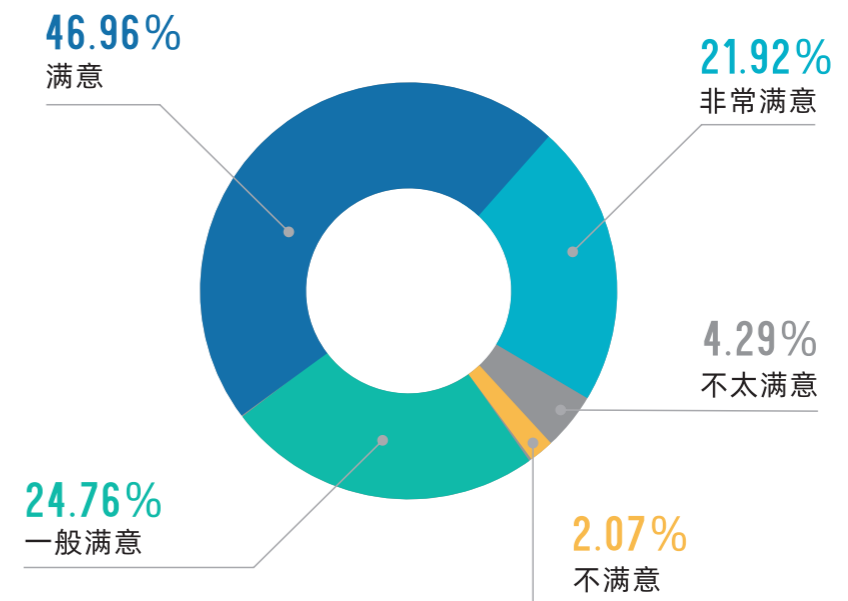


图18 2021届毕业生就业满意度

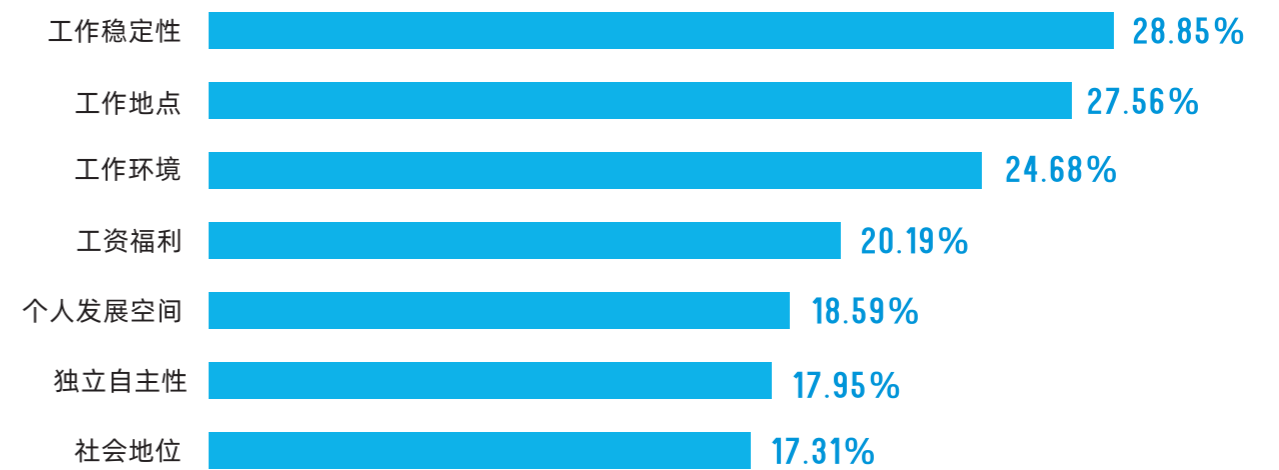


图19 2021届毕业生就业后对工作最满意的方面

（七）创业教育的影响

2021届毕业生在校期间有创业想法的占15.54%，没有创业想法的占84.46%。对组织的创客和创业活动、安排的创业课程等创业教育，有48.82%的2021届毕业生认为有帮助，9.93%的2021届毕业生认为没有帮助，有41.25%的2021届毕业生在校期间没有参加过相关的创业活动和课程。如图20所示。

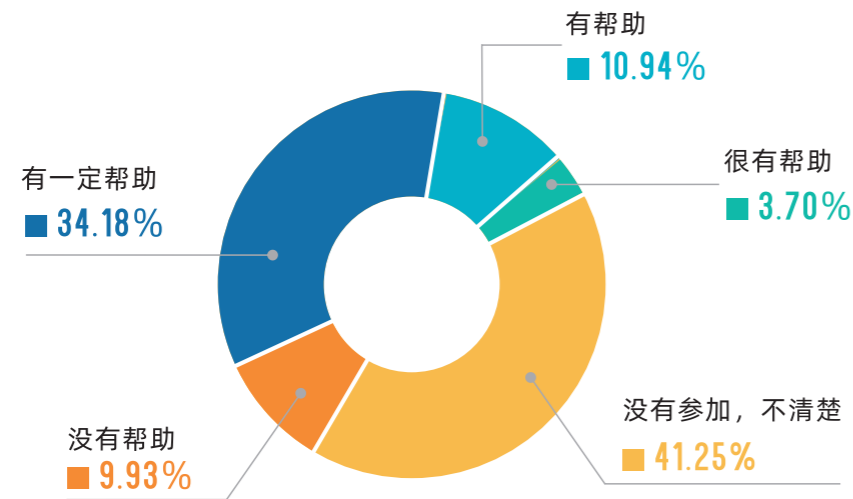


图20 创业教育对2021届毕业生的影响

（八）对人才培养的反馈

2021届毕业生认为母校课程学习经历对通用能力影响较大的是“知识储备与理解应用能力”（81.14%）、“可转移技能（包含调查/调研能力、交流合作能力及终身学习能力）”（48.15%）、“工程/项目分析设计能力”（43.77%）。母校课题（学位论文）培养经历对通用能力影响最大的是“知识储备与理解应用能力”（65.82%）、“工程/项目分析设计能力”（53.87%）、“可转移技能”（49.16%）。如图21、22所示。



图21 母校课程学习经历对通用能力的影响

图22

图22 母校课题（学位论文）培养经历对通用能力的影响

2021届毕业生认为在实际工作中最重要的通用能力是“知识储备与理解应用能力”（81.31%）、“可转移技能”（69.19%）、“工程/项目分析设计能力”（57.74%）。如图23所示。

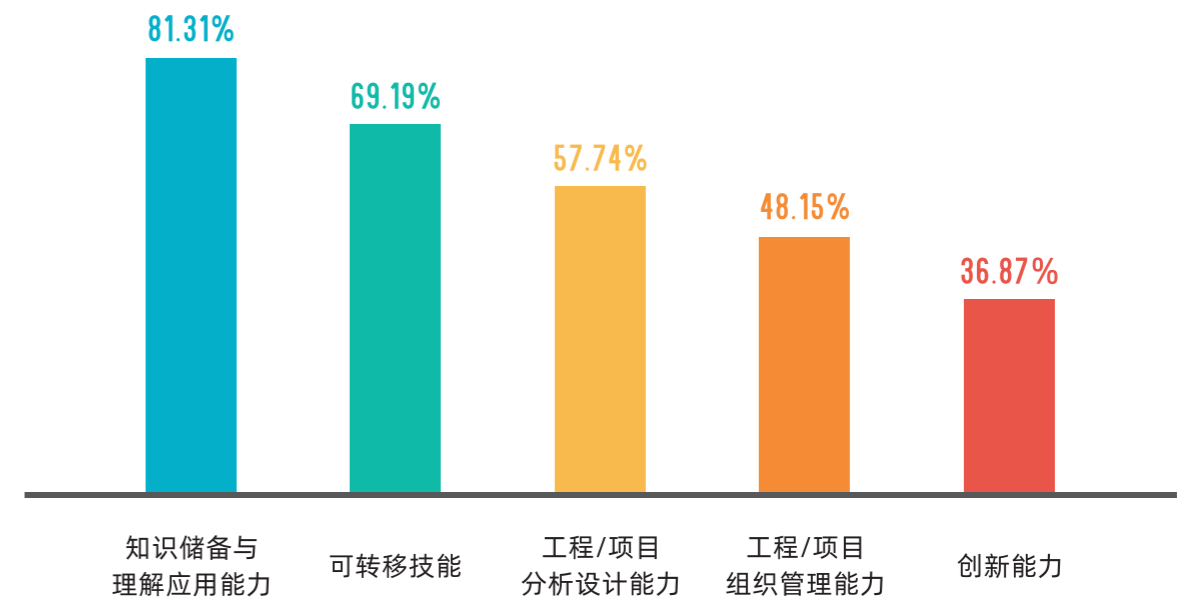


图23 2021届毕业生认为在实际工作中最重要的通用能力

以上调查结果显示，哈工大（深圳）培养的通用能力与毕业生在工作中需要的通用能力基本一致。应重点培养的前三种通用能力依次为“知识储备与理解应用能力”、“可转移技能”和“工程/项目分析设计能力”。

04 用人单位调研

为了有效对接用人单位需求和反馈人才培养工作，对合作密切的用人单位进行问卷调查，调研覆盖国有企业、私营企业、外资企业、科研设计单位、其他事业单位等各类型企业，涉及人才需求、培养质量、就业服务等方面的情况，共计回收有效问卷88份。参与问卷的国有企业有33家（37.50%），私营企业有29家（32.95%），科研设计单位有9家（10.23%），其他企业、外资企业、其他事业单位分别有8家、7家、2家（分别占比9.09%、7.96%、2.27%）。

（一）用人单位对毕业生的总体评价

问卷调查显示，用人单位对哈工大（深圳）毕业生各项能力均给出非常高的评价，在众多的能力指标中，毕业生的专业知识和专业能力、学习能力、解决问题的能力、沟通表达能力最为突出。如图24所示。

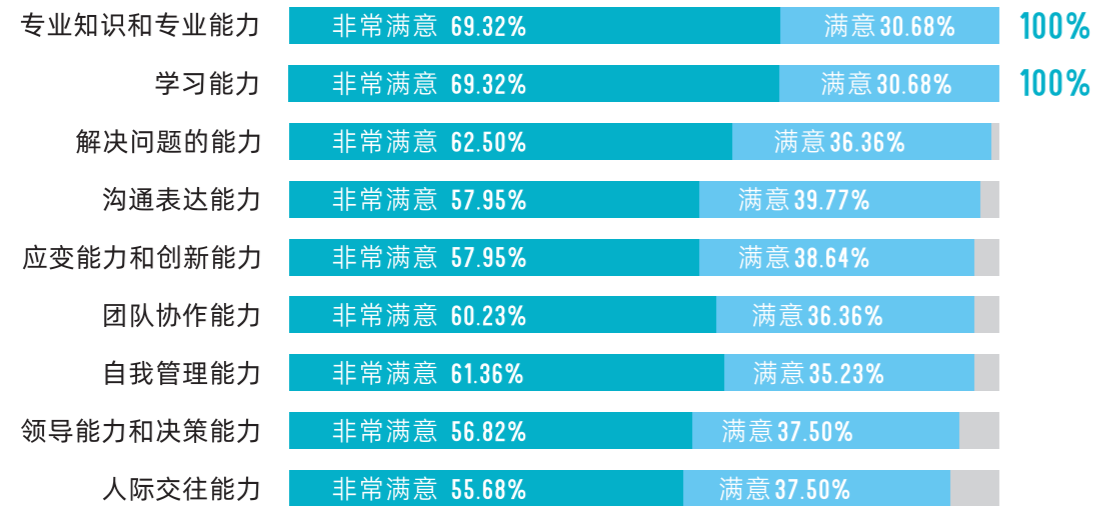


图24 用人单位对哈工大（深圳）毕业生的总体评价图

基于企业的实际需求，希望除了必要的专业技能外，着重培养学生的能力和素养主要包括“实操能力”（69.32%）、“适应与抗压能力”（61.36%）、“应变和创新能力”（53.41%）、“自主学习能力”（50.00%）等。如图25所示。

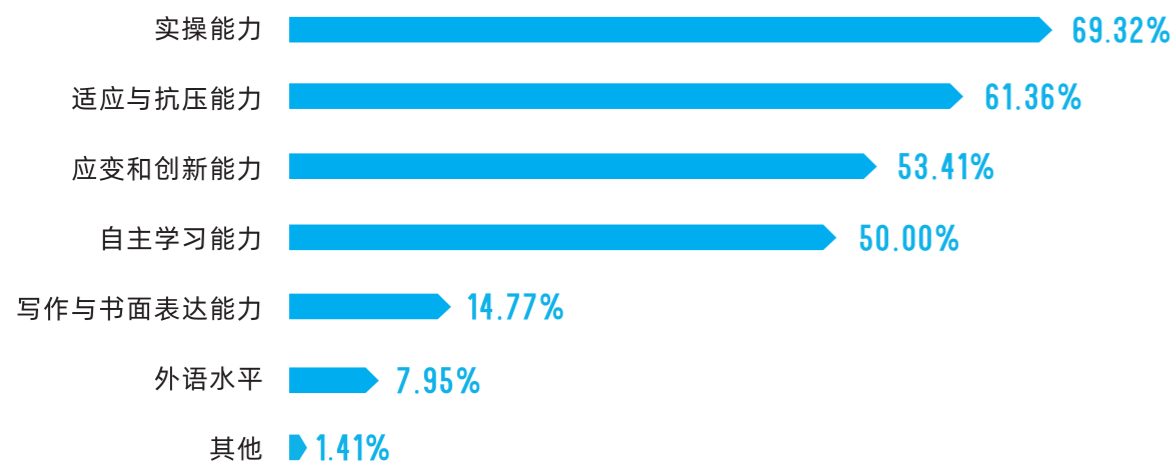


图25 用人单位看重的学生能力和素养情况

（二）用人单位对毕业生培养潜力的评价

毕业生的培养潜力是大学培养对社会有用人才的重要指标，调查显示，86.36%的用人单位认为哈工大（深圳）毕业生“很有潜力”，13.64%的用人单位认为毕业生“较有潜力”，用人单位对毕业生培养潜力都给予了很高的评价。如图26所示。

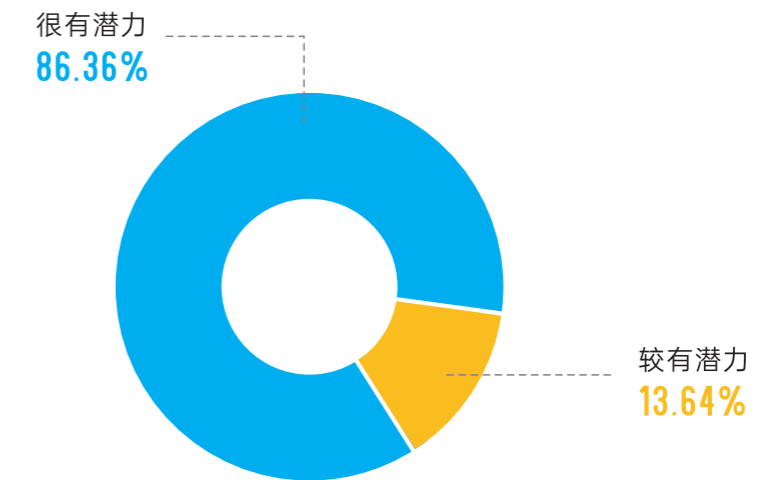


图26 用人单位对毕业生培养潜力的评价

（三）用人单位招聘时关注的毕业生在校经历情况

调查结果显示，用人单位在招聘过程中对毕业生在校期间的“实习实践经历”（67.05%）、“参与科研课题”（53.41%）、“课内学到的知识和技能”（53.41%）最为关注。如图27所示。

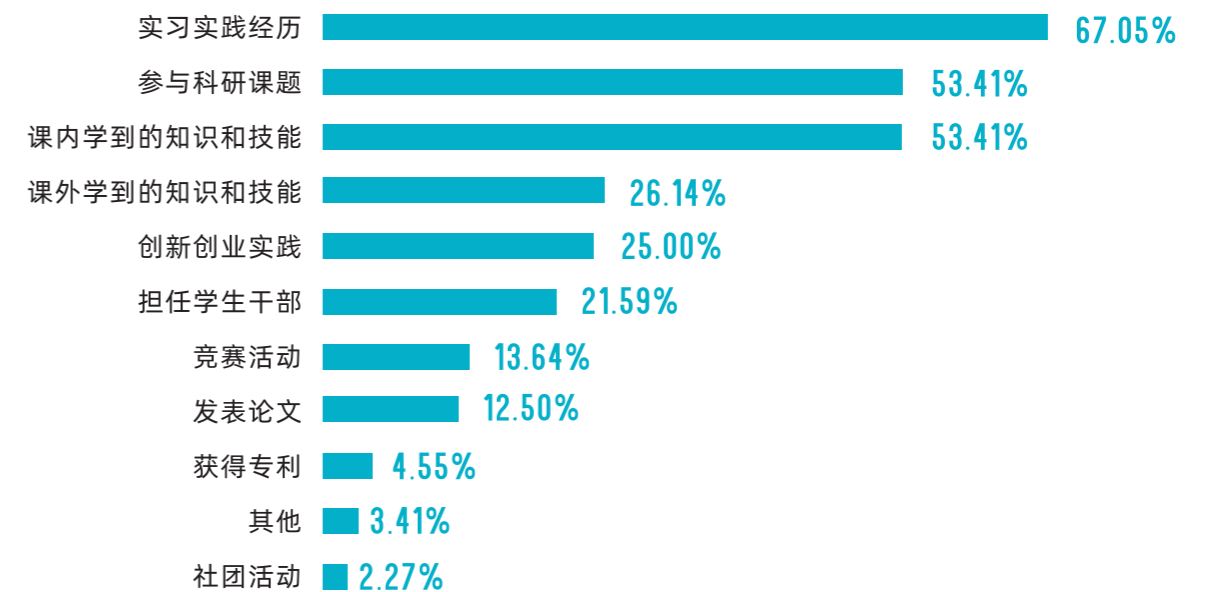


图27 用人单位招聘时关注的毕业生在校经历情况

（四）用人单位对就业服务的评价

调查结果显示，84.09%的用人单位对哈工大（深圳）就业服务“很满意”，14.77%的用人单位对就业服务“满意”，1.14%的用人单位对就业服务“比较满意”，多数用人单位对就业服务工作都给予了很高的评价。如图28所示。

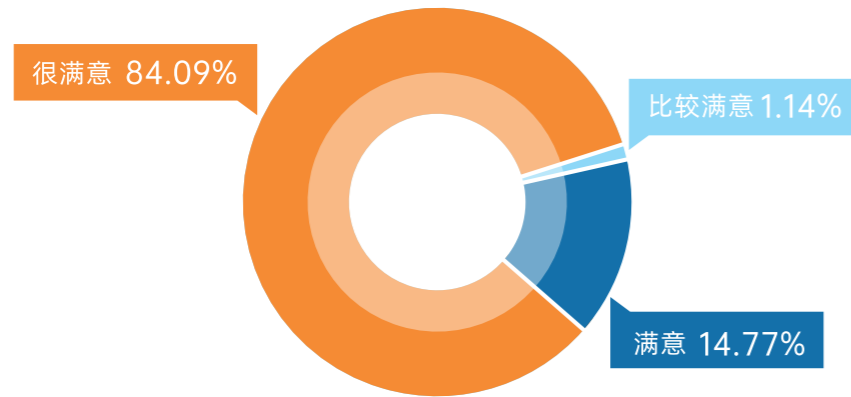


图28 用人单位对就业服务的评价

05 毕业生就业工作特色

（一）构建一体化“大思政”育人格局，引导毕业生到祖国最需要的地方建功立业

哈工大（深圳）以坚持习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，以立德树人为根本，以理想信念教育为核心，结合党史学习教育、习近平总书记“七一”重要讲话精神等内容，积极构建一体化“大思政”育人格局。多次召开校区就业工作专题会议、就业工作推进会，校院两级聚焦就业工作重点难点，精准发力、全面部署，做深做实就业理想信念教育。积极推进“课程思政”建设，将思政元素融入首次开设的《大学生职业定位与发展指导》、《大学生职业生涯规划》课程中。

坚持航天国防先行，服务国家建设主阵地。与航天国防重点单位深入开展合作，举办“立足航天·服务国防”薪火相传之航天国防招聘宣传月活动，选派优秀辅导员赴航天国防单位挂职锻炼，带领就业工作队伍走访航天国防单位，与航天国防单位共建就业实习基地等，以航天国防单位的人才需求为导向，引导毕业生主动将个人发展同国家和民族的前途命运紧密联系在一起，2021届航天国防领域就业同比增长30.40%。

多措并举提高选调生输送数量和质量。秉持为党育人、为国育才的初心和使命，坚持“扶上马、送一程、关爱一生”的选调生工作机制，举办“逐梦基层·奋斗青春”选调训练营、协办选调加油站活动，学生超2000人次参加，广泛宣传基层就业典型，积极配合山西、内蒙古、云南、贵州等28个省（市、区）定向选调，助力同学们实现服务基层的梦想，2021届选调生同比增长31.25%。

（二）助力深圳“双区”建设，服务国家人才中心和创新高地

“招生-培养-就业”联动，服务深圳“双区”建设。哈工大（深圳）抓住国家“双一流”建设和广东省“双高”建设契机，及时将国家和社会经济发展对人才的实际需求反馈至招生和培养环节，构建“招生-培养-就业”联动机制。助力深圳“双区”建设，设置与深圳产业结构高度契合的招生学科，不断完善和调整人才培养质量和类型，为深圳“双区”建设输送更多高层次创新创业人才。2021届毕业生留深比例达51.52%，其中本科毕业生留深比例达65.52%。2021届90名毕业生入职华为技术有限公司。

构建新型校企合作关系，推动校企协同育人。充分依托深圳优质企业资源，全面开展校企联合培养，与华为技术有限公司、乐聚（深圳）机器人技术有限公司、大族激光科技产业集团股份有限公司、中建八局南方公司等35家企业成立了校外实习基地、联合培养基地，通过共建课程、共建实验室、共建实习实践基地、共同筹办竞赛等，在人才培养、人才招聘、产学研融合等方面深化校企合作，搭建互利共赢新平台。

（三）外拓渠道内提水平，助力学生科学规划职业生涯

拓宽“一对一”职业辅导咨询渠道，完善多元职业咨询体系。充分利用哈工大和深圳大学城资源，打通哈工大、深圳大学城“一对一”职业辅导咨询渠道。建设哈工大（深圳）就业网职业咨询线上预约模块，全程解答学生生涯困惑、指导学生求职技巧、助力学生科学规划生涯发展。加强学生职业发展导师库建设，聘请深圳市公共就业服务中心、重点用人单位资深人士及优秀校友等担任职业发展导师，指导学生开展职业生涯规划，帮助学生了解职业环境，培养学生职业意识。

建设就业创业指导服务站，提升就业指导品牌活动影响力。就业创业指导服务站打造立体的、全方位的、专业化的学生就业创业指导新空间，2021年顺利通过深圳市公共就业服务中心验收。哈工大（深圳）依托就业创业指导服务站，多次集中培训督导提升就业工作队伍专业化水平，聚力打造就业指导品牌系列活动，包括首次依托辅导员开展的求职工作坊12期，举办首届简历大赛、模拟招聘大赛、各类就业指导讲座、就业嘉年华、校友职业规划指导活动等品牌活动50余场，学生超4000人次参与。

（四）全程精细化开展就业服务，精准智能帮扶提升学生求职力

打造多渠道就业协作和资源共享新模式。加强与工科同盟院校、东北五校就业工作协作体的交流与合作，加强与四川省委组织部、深圳市公共就业服务中心、深圳市宝安区人力资源和社会保障局等开展区域性校地合作，有效共享校本部资源，充分发挥校友的力量，共举办线上线下大型双选会12场，参会企业1436家。积极引导毕业生参加国家、省市各类线上招聘活动，用好国家的“政策包”，全面落实政策性岗位，推送军队文职、西部计划、毕业生参军入伍、科研助理、第二学士学位等信息，促进毕业生多渠道充分就业。

构建智慧就业平台，助力学生高效求职。哈工大（深圳）升级就业信息化平台，建设以就业网和就业微信公众号为依托的就业资讯主阵地。就业信息化平台年均发布推文1400余篇、就业信息万余条。学生通过就业网可线上办理就业派遣手续，一站式获取所有的就业资讯。“一人一策一案”功能模块还为精准智能帮扶提供大数据支撑，截至目前已面向重点用人单位共推荐271名家庭经济困难、就业困难毕业生。