

2026 年大学生就业前景研判及高考志愿填报攻略

——基于产业趋势、薪酬数据的志愿填报参考

高考志愿填报是人生关键的十字路口，专业选择、院校评估、城市考量三者缺一不可。2026 年，中国正处于“新质生产力”加速布局、传统产业深度转型的关键阶段。哪些行业增长最快？哪些专业毕业后薪资最高？哪些院校毕业生就业竞争力最强？哪些城市更能承载年轻人的职业梦想？

智联招聘依托平台招聘求职大数据，结合新质生产力布局、人才市场趋势等，发布《2026 年大学生就业前景研判及高考志愿填报攻略》。报告分为“选专业”“选院校”“选城市”三大章节，从产业需求增速、薪酬回报、人才聚集规律等多维度，为考生及家长提供数据化、可落地的志愿填报策略参考。

【核心发现】

- 机器人、新材料、航空航天等新质生产力行业招聘增速领跑，机械设计制造及其自动化成为高增长赛道的“通用货币”
- 人工智能、数据工程师以 3 成招聘增速领跑高增长职业，从业者主要来自计算机、软件工程、人工智能、大数据等专业
- 高薪专业以工科为主体，TOP50 高薪专业中有 43 个为工学专业，电子科学与技术、智能科学与技术等硬科技专业薪酬领先
- 高薪院校以“双一流”为主体，TOP50 高薪院校中有 47 所为“双一流”建设高校，中国科学院大学、清华大学、北京大学稳居毕业生薪酬前三甲，行业特色院校（北京邮电大学、华东理工大学等）薪酬表现不输部分综合类 985
- 城市薪酬差异显著：TOP15 高薪院校中 13 所位于一线城市，北京、上海、深圳、杭州、广州等城市在产业集聚与人才吸引力上保持领先
- 专业选择应“追风但不盲从”：新质生产力方向机会广阔，但需结合自身学科特长；院校选择看排名更看定位，城市选择看当下更看趋势

一、选专业：追随产业风向，锁定高增长赛道

1.1 新质生产力驱动，高增速行业盘点

2026 年 1-5 月，智联招聘数据显示，应届生招聘需求增速领先的行业集中于新质生产力相关领域，这与中国经济从“量”向“质”转型的战略方向高度一致。机器人行业以 83.8% 的职位数同比增速高居榜首；新材料行业增速达 60.1%，位居第二；光电子行业（30.7%）、航空/航天/船舶制造（29.7%）、汽车零部件（28.4%）、人工智能（24.4%）紧随其后。产业升级方向明确——智能制造、先进材料、新一代信息技术等新质生产力领域对应届生需求快速扩张。

观察以上高增长行业的从业者专业背景：

机械设计制造及其自动化专业出现频率最高，几乎覆盖了机器人、航空航天、汽车零部件、工业自动化等多数高增长行业，堪称新质生产力时代的“通用货币”。电气工程及其自动化、计算机科学与技术、机电一体化技术等专业的行业适配性同样突出。值得注意的是，工商管理、会计学、财务管理等经管类专业也出现在多个高增长行业的从业者专业 TOP10 中，说明新质生产力不仅需要技术人才，同样需要懂管理、懂经营的复合型人才。

2026年1-5月应届生需求增速领先行业		
行业	职位数同比增速	行业从业者所学专业TOP10
机器人	83.8%	工业机器人技术、机械设计制造及其自动化、机电一体化技术、机器人工程、机械工程、计算机科学与技术、电气工程及其自动化、自动化、机械电子工程、工商管理
新材料	60.1%	材料科学与工程、工商管理、财务管理、高分子材料与工程、机械设计制造及其自动化、应用化学、化学工程与工艺、人力资源管理、机电一体化技术、电气工程及其自动化
光电子行业	30.7%	电子信息工程、光电信息科学与工程、机械设计制造及其自动化、工商管理、会计学、机电一体化技术、计算机科学与技术、通信工程、电气工程及其自动化、财务管理
航空/航天/船舶制造	29.7%	机械设计制造及其自动化、机械工程、无人机应用技术、飞机机电设备维修、工商管理、机械电子工程、电子信息工程、电气工程及其自动化、计算机科学与技术、飞行器制造工程
汽车零部件	28.4%	机械设计制造及其自动化、车辆工程、工商管理、机电一体化技术、机械工程、会计学、电气工程及其自动化、机械电子工程、计算机科学与技术、财务管理
人工智能	24.4%	机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、机电一体化技术、自动化、工业机器人技术、计算机科学与技术、电气自动化技术、机械电子工程、软件工程、机器人工程
工程技术与设计服务	15.2%	工程造价、土木工程、工程管理、测绘工程、地理信息科学、环境设计、建筑工程技术、会计学、电气工程及其自动化、城乡规划
化工	14.5%	化学工程与工艺、应用化学、应用化工技术、化学、环境工程、电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、高分子材料与工程、机电一体化技术、材料科学与工程
工业自动化	11.1%	机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、机电一体化技术、自动化、工业机器人技术、计算机科学与技术、电气自动化技术、机械电子工程、软件工程、机器人工程
云计算/大数据	8.0%	计算机科学与技术、数据科学与大数据技术、软件工程、工商管理、计算机应用技术、网络工程、计算机网络技术、信息管理与信息系统、电气工程及其自动化、物联网工程
统计规则：基于智联招聘在线招聘数据库的数据监测统计分析 数据来源：智联招聘（www.zhaopin.com）		智联招聘
Copyright©2026 zhaopin all rights reserved		

1.2 需求 TOP 行业与专业适配

除了增速领先的行业，应届生招聘需求绝对量大的行业同样值得关注。2026 年 1-5 月，互联网、培训/辅导服务、医药制造、电子/半导体/集成电路、电气机械/电力设备、零售/批发、快速消费品等行业位列应届生需求 TOP10。与高增速行业多集中于理工科不同，需求 TOP 行业覆盖面

更广，对非理工科专业人才的吸纳能力更强。

观察以上高需求行业的从业者专业背景：

互联网行业吸纳计算机科学与技术、软件工程等核心工科专业，同时也需要电子商务、工商管理、市场营销等商科专业人才。培训/辅导服务行业则大量需要学前教育、英语、汉语言文学等教育类与人文社科类专业。医药制造和医疗设备/器械行业对药学、中药学、制药工程、护理学等医药类专业需求旺盛。零售/批发和快速消费品行业对会计学、财务管理、工商管理、市场营销等经管类专业需求稳定。

此外，电气机械、金属制品业等传统制造业对机械、电气、材料类专业的需求依然强劲，说明制造业转型升级过程中，传统工科专业并未“过气”，而是在智能化、高端化方向持续迭代升级，毕业生就业前景依然可观。

2026年1-5月应届生需求TOP10行业及专业	
行业	行业从业者所学专业TOP10
互联网	计算机科学与技术、软件工程、电子商务、工商管理、市场营销、计算机应用技术、视觉传达设计、会计学、人力资源管理、软件技术
培训/辅导服务	学前教育、英语、汉语言文学、小学教育、计算机科学与技术、工商管理、会计学、市场营销、视觉传达设计、财务管理
医药制造	药学、中药学、制药工程、护理学、药物制剂、生物工程、生物技术、会计学应用化学、医学检验技术、
电子/半导体/集成电路	电子信息工程、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、机电一体化技术、计算机科学与技术、通信工程、自动化、材料科学与工程、工商管理、计算机应用技术
电气机械/电力设备	机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、机电一体化技术、机械工程、机械电子工程、自动化、电气自动化技术、会计学、计算机科学与技术、工商管理
零售/批发	会计学、财务管理、工商管理、市场营销、电子商务、学前教育、人力资源管理、物流管理、视觉传达设计、大数据与会计
快速消费品	市场营销、工商管理、食品科学与工程、会计学、电子商务、财务管理、食品质量与安全、人力资源管理、物流管理、计算机科学与技术
医疗设备/器械	药学、医学检验技术、工商管理、生物医学工程、护理学、会计学、机械设计制造及其自动化、市场营销、护理、计算机科学与技术
计算机软件	计算机科学与技术、软件工程、计算机应用技术、软件技术、物联网工程、数据科学与大数据技术、网络工程、电子信息工程、计算机网络技术、工商管理
金属制品业	机械设计制造及其自动化、机电一体化技术、会计学、工商管理、财务管理、材料成型及控制工程、机械电子工程、材料科学与工程、数控技术、机械工程
统计规则：基于智联招聘在线招聘数据库的数据监测统计分析 数据来源：智联招聘（www.zhaopin.com） Copyright©2026 zhaopin all rights reserved	

智联招聘

对于高考志愿填报而言，选专业需要“增速+需求+兴趣”三维考量：高增速行业提供更多增量机会和专业上升空间，但部分专业学习门槛较高，对数学、物理基础有一定要求；高需求行业就业面更广、岗位基数大、就业确定性更强，适合追求稳健发展的考生；而个人兴趣和学科特长是持续学习的根本动力，不可忽视。

1.3 高增长职业——从岗位需求看专业选择

从职业维度来看，人工智能工程师以 31.1% 的职位数同比增速位居应届生需求增速榜首，数据工程师（28.3%）紧随其后。芯片工程师（11.1%）、临床研究/试验（9.7%）、软件研发（7.0%）等岗位同样需求增长明显。这些高增长职业对应着清晰的赛道选择和专业路径。

2026年1-5月应届生需求增速领先职业		
职业	职位数同比增速	职业从业者所学专业TOP10
人工智能工程师	31.1%	计算机科学与技术、软件工程、人工智能、数据科学与大数据技术、机械工程、计算机应用技术、电子信息工程、智能科学与技术、机器人工程、通信工程
数据工程师	28.3%	数据科学与大数据技术、计算机科学与技术、软件工程、应用统计学、统计学、信息管理与信息系统、信息与计算科学、数学与应用数学、物联网工程、网络工程
芯片工程师	11.1%	电子信息工程、材料科学与工程、机械设计制造及其自动化、电子科学与技术、电气工程及其自动化、通信工程、计算机科学与技术、自动化、机电一体化技术、微电子科学与工程
临床研究/试验	9.7%	药学、护理学、中药学、护理、制药工程、临床医学、药物制剂、临床药学、医学检验技术、生物医学工程
软件研发	7.0%	计算机科学与技术、软件工程、物联网工程、电子信息工程、通信工程、数据科学与大数据技术、软件技术、计算机应用技术、网络工程、自动化
化学研发/分析	6.4%	化学工程与工艺、应用化学、食品科学与工程、食品质量与安全、药学、化学、制药工程、应用化工技术、环境工程、高分子材料与工程
生物/医药研发	5.9%	药学、医学检验技术、中药学、制药工程、生物工程、生物技术、药物制剂、生物制药、动物医学、药品生产技术
汽车设计/制造工程师	3.8%	车辆工程、机械设计制造及其自动化、机械工程、汽车服务工程、机械电子工程、计算机科学与技术、电气工程及其自动化、电子信息工程、材料科学与工程、自动化
机械设计/制造工程师	1.7%	机械设计制造及其自动化、机械工程、机械电子工程、机电一体化技术、材料科学与工程、车辆工程、电气工程及其自动化、材料成型及控制工程、自动化、工业机器人技术
统计规则：基于智联招聘在线招聘数据库的数据监测统计分析 数据来源：智联招聘（www.zhaopin.com） Copyright©2026 zhaopin all rights reserved 智联招聘		

观察以上高增长职业的从业者专业背景：

第一，人工智能工程师的专业背景以计算机科学与技术、软件工程、人工智能、数据科学与大数据技术为主，值得注意的是机械工程也出现在 TOP5 中，说明 AI 与制造业的深度融合趋势。

第二，数据工程师的专业来源除了计算机、大数据类外，应用统计学、统计学、数学与应用数学等基础理学专业占比较高，说明良好的数学基础是数据科学方向的核心竞争力。

第三，芯片工程师的专业背景呈现跨学科特征，电子信息工程、材料科学与工程、电子科学

与技术、机械设计制造及其自动化等多个工科专业均位列其中，反映了芯片产业对多领域复合型人才的需求。

对于高中阶段数学、物理成绩较好的考生，建议优先考虑与前沿科技强相关的高增长职业对应的专业方向；而对于数学、物理基础一般的考生，临床研究/试验（药学、护理学）等方向提供了差异化的选择路径。

1.4 高薪专业榜单——哪些专业“含金量”最高？

薪酬是专业选择的重要参考指标。基于智联招聘平台求职者工作经历的薪酬数据，以下为毕业后有 3 年工作经验人群的平均月薪排名前 50 的专业榜单：

3年工作经验人才平均月薪TOP50专业					
排名	专业	月薪 (元)	排名	专业	月薪 (元)
1	电子科学与技术	8064	26	机械电子工程	7194
2	智能科学与技术	7956	27	金属材料工程	7180
3	过程装备与控制工程	7945	28	电子信息科学与技术	7176
4	信息工程	7808	29	新能源材料与器件	7076
5	工业工程	7772	30	计算机科学与技术	7066
6	测控技术与仪器	7761	31	生物医学工程	7048
7	信息安全	7716	32	数据科学与大数据技术	7032
8	新能源科学与工程	7624	33	交通工程	7018
9	车辆工程	7624	34	物联网工程	6997
10	能源与动力工程	7570	35	机器人工程	6985
11	光电信息科学与工程	7529	36	汽车服务工程	6971
12	自动化	7515	37	化学工程与工艺	6942
13	机械工程	7470	38	信息管理与信息系统	6927
14	无机非金属材料工程	7455	39	信息与计算科学	6896
15	应用物理学	7445	40	道路桥梁与渡河工程	6886
16	通信工程	7404	41	工业设计	6867
17	材料成型及控制工程	7400	42	建筑学	6854
18	材料科学与工程	7376	43	材料化学	6812
19	建筑环境与能源应用工程	7365	44	产品设计	6798
20	电子信息工程	7333	45	建筑电气与智能化	6772
21	安全工程	7310	46	国际商务	6739
22	机械设计制造及其自动化	7259	47	测绘工程	6722
23	高分子材料与工程	7236	48	应用统计学	6713
24	软件工程	7220	49	土木工程	6711
25	电气工程及其自动化	7195	50	网络工程	6701
统计规则：基于智联招聘在线招聘数据库的数据监测统计分析 数据来源：智联招聘（www.zhaopin.com） Copyright©2026 zhaopin all rights reserved 智联招聘					

从榜单数据中可以提炼出以下关键特征：

第一梯队：电子科学与技术（8064 元）位居榜首，智能科学与技术（7956 元）、过程装备与控制工程（7945 元）、信息工程（7808 元）紧随其后。这些专业直接关联半导体、工业软件、智能制造、AI、网络安全等国家战略产业。

工学主导，一骑绝尘：TOP50 中有 43 个为工学专业，充分印证了"学好数理化，走遍天下都不怕"的朴素道理。仅有工业工程（管理学）、信息管理与信息系统（管理学）、国际商务（管理学）少数管理学专业和产品设计（艺术学）、应用物理学（理学）、信息与计算科学（理学）、应用统计学（理学）等少量非工学专业跻身榜单。

硬科技专业反超传统 IT：计算机科学与技术（7066 元，第 30 位）、软件工程（7220 元，第 24 位）等传统热门 IT 专业虽然保持较高薪酬，但已被电子科学与技术、过程装备与控制工程等硬科技专业超越。这一趋势反映了从"互联网+"走向"硬科技+智能制造"的产业升级重心转移。

泛能源类专业强势崛起：新能源科学与工程（7624 元，第 8 位）、能源与动力工程（7570 元，第 10 位）、新能源材料与器件（7076 元，第 29 位）均进入 TOP30，"双碳"政策驱动下能源类专业前景持续看好。

数据科学新贵入围：数据科学与大数据技术（7032 元，第 32 位）、物联网工程（6997 元，第 34 位）、机器人工程（6985 元，第 35 位）等新兴专业进入高薪榜单，表明数字经济、智能制造等领域对新型人才的需求正在转化为薪酬溢价。

二、选院校：薪酬数据揭示院校竞争力

2.1 高薪院校榜单——哪些院校毕业生"钱景"最好？

院校的选择直接影响毕业生的薪酬起点和发展平台。基于智联招聘求职者工作经历的薪酬数据，以下为毕业后有 3 年工作经验人群的平均月薪排名前 50 的院校：

3年工作经验人才平均月薪TOP50院校					
排名	院校	月薪 (元)	排名	院校	月薪 (元)
1	中国科学院大学	18276	26	南开大学	12159
2	北京大学	18021	27	北京科技大学	12130
3	清华大学	17689	28	华中科技大学	12119
4	复旦大学	16400	29	北京化工大学	12112
5	上海交通大学	16185	30	华东师范大学	12080
6	中国科学技术大学	15813	31	华南理工大学	11960
7	浙江大学	15342	32	东华大学	11958
8	北京航空航天大学	14829	33	上海大学	11899
9	东南大学	14687	34	上海对外经贸大学	11740
10	北京理工大学	14540	35	南京大学	11731
11	哈尔滨工业大学	14288	36	南京航空航天大学	11729
12	西北工业大学	14077	37	上海财经大学	11673
13	中国人民大学	13978	38	东北大学	11489
14	对外经济贸易大学	13782	39	哈尔滨工程大学	11455
15	天津大学	13611	40	深圳大学	11399
16	同济大学	13321	41	湖南大学	11314
17	中南大学	12872	42	中国农业大学	11286
18	西安交通大学	12719	43	重庆大学	11263
19	华东理工大学	12651	44	北京交通大学	11186
20	北京邮电大学	12598	45	西安电子科技大学	11142
21	中山大学	12478	46	上海理工大学	11140
22	厦门大学	12463	47	北京工业大学	10958
23	大连理工大学	12349	48	合肥工业大学	10896
24	武汉大学	12260	49	武汉理工大学	10830
25	北京师范大学	12192	50	电子科技大学	10722
统计规则：基于智联招聘在线招聘数据库的数据监测统计分析 数据来源：智联招聘 (www.zhaopin.com) 智联招聘 Copyright©2026 zhaopin all rights reserved					

从 50 所高薪院校的数据中，可以提炼出以下核心规律：

顶尖 985 形成“阶梯式”薪酬分层。第一梯队：中国科学院大学（18276 元）、北京大学（18021 元）、清华大学（17689 元），清北国科大三强格局稳固。第二梯队：复旦大学（16400 元）、上海交通大学（16185 元）、中国科学技术大学（15813 元）、浙江大学（15342 元）。第三梯队：北京航空航天大学（14829 元）、东南大学（14687 元）、北京理工大学（14540 元）等传

统理工强校。进入 TOP10 的院校月薪均超过 14500 元，薪资优势突出。

理工强校薪酬普遍高于同层次综合大学：北京航空航天大学（14829 元）、东南大学（14687 元）、北京理工大学（14540 元）、哈尔滨工业大学（14288 元）、西北工业大学（14077 元）等传统的理工科强校，薪酬表现优于同录取分段的综合类高校。

地域溢价效应显著：北京高校在前 50 强中占据 13 席，上海占据 10 席，两地合计近五成。深圳大学以 11399 元月薪排在第 40 位，超过了湖南大学（11314 元）、中国农业大学（11286 元）、重庆大学（11263 元）等众多 985 高校，充分说明了城市对毕业生薪酬的强力拉动作用。

中西部 985 的“守正出奇”：武汉大学（12260 元）、华中科技大学（12119 元）、西安交通大学（12719 元）等中西部 985 高校，虽然所在城市薪酬溢价不及一线城市，但凭借强劲的学科实力和广泛的校友网络，毕业生在全国范围内的就业竞争力依然突出。

非双一流院校同样存在“宝藏”：上海对外经贸大学（11740 元）、深圳大学（11399 元）、上海理工大学（11140 元）三所普本院校跻身前 50。深圳大学依托深圳科技产业集群，毕业生在 IT 和金融领域就业竞争力突出。

三、选城市：人往高处走，人才随产业聚

3.1 一二线城市仍是应届生聚集地

从院校薪酬榜单中可以清晰看到城市与薪酬的强关联性。北京高校在前 50 强中占据 13 席，上海占据 10 席，深圳大学作为普本院校月薪达 11399 元超过部分 985 高校。这背后是城市产业发展水平对毕业生就业质量的直接塑造。

据智联招聘与泽平宏观联合发布的《中国城市人才吸引力排名：2026》报告显示，2025 年，应届生人才流入一二线城市合计占比 64%，高于整体人才流入占比的 56.2%，与整体流动人才相比，应届生人才更加倾向一、二线城市。在最具人才吸引力城市榜单中，北京、上海、深圳、广州等一线城市依旧排名前列，对人才的虹吸效应持续。杭州、成都、南京、苏州、武汉、重庆等强二线城市同样展现出强劲的人才竞争力。杭州凭借智能物联、生物医药、高端装备等产业的迅速发展，人才吸引力指数排名位列第四，人才净流入率持续领先，已成为数字经济人才聚集高地。成都作为西南地区的经济、科技中心，电子信息、文创、航空航天产业蓬勃发展。南京、苏州、无锡等长三角城市群核心城市，因高技术产业发展成熟且生活成本相对一线城市更低，对人才的吸引力持续增强。

2025年中国城市人才吸引力排名100强							
排名	城市	排名	城市	排名	城市	排名	城市
1	北京	26	湖州	51	廊坊	76	宁德
2	上海	27	郑州	52	乌鲁木齐	77	眉山
3	深圳	28	珠海	53	鄂尔多斯	78	宜昌
4	杭州	29	台州	54	潍坊	79	嘉峪关
5	广州	30	南通	55	包头	80	宜宾
6	苏州	31	烟台	56	丽水	81	日喀则
7	成都	32	中山	57	马鞍山	82	洛阳
8	南京	33	福州	58	昆明	83	秦皇岛
9	武汉	34	重庆	59	徐州	84	乌海
10	无锡	35	舟山	60	太原	85	南宁
11	济南	36	镇江	61	株洲	86	莆田
12	青岛	37	惠州	62	淄博	87	临沂
13	宁波	38	石家庄	63	盐城	88	乐山
14	天津	39	南昌	64	唐山	89	金昌
15	长沙	40	沈阳	65	江门	90	长春
16	合肥	41	芜湖	66	绵阳	91	哈尔滨
17	东莞	42	扬州	67	拉萨	92	襄阳
18	佛山	43	大连	68	克拉玛依	93	铜陵
19	温州	44	贵阳	69	德阳	94	景德镇
20	西安	45	东营	70	淮安	95	酒泉
21	嘉兴	46	威海	71	连云港	96	黄石
22	常州	47	衢州	72	宣城	97	榆林
23	厦门	48	泉州	73	海口	98	滨州
24	绍兴	49	泰州	74	漳州	99	日照
25	金华	50	呼和浩特	75	三亚	100	攀枝花
统计规则：基于智联招聘在线招聘数据库的数据监测统计分析 数据来源：智联招聘（www.zhaopin.com） Copyright©2026 zhaopin all rights reserved 智联招聘							

总结而言，中国城市的人才聚集格局呈现“一超多强”态势：北京作为政治文化中心和科技创新高地，对顶尖人才的吸附力强；上海以国际金融中心 and 产业升级为依托，吸引力持续强劲；深圳以民营企业活力和创新生态著称，是年轻科技人才的首选。杭州、成都、南京、武汉等城市凭借产业快速发展和宜居性，正在缩小与一线城市的差距，成为高校毕业生“高性价比”的就业目的地。城市选择应与个人专业方向和职业规划深度绑定，产业聚集程度越高，对应**应届**毕业生的就业机会和薪酬水平就越有保障。

结语

高考志愿填报是一项系统工程，需综合考量专业、院校、城市等多维度。专业选择上，产业趋势与学科特长的结合是核心逻辑。新质生产力相关领域（机器人、人工智能、新材料等）正成为就业增长最快的方向，工科尤其是电子信息、智能制造、能源材料等方

向的薪酬优势明显。但专业选择不应唯薪酬论，个人的学科基础、兴趣偏好同样是影响长期职业发展的重要因素。

院校选择上，薪酬数据清晰反映了“行业特色型院校薪酬溢价显著”的趋势，“双一流”院校在高薪榜单中占据绝对主导地位，但部分行业特色鲜明的非双一流院校同样表现亮眼。考生应结合自身分数定位，在院校层次与专业实力之间找到适合自己的平衡点。

城市选择上，产业集聚效应深刻影响着各层次高校毕业生的就业质量。一线及新一线城市在产业生态、实习资源和就业机会上优势明显，但不同城市的主导产业各有侧重，城市选择与专业方向的匹配度同样值得重视。

智联招聘将持续关注大学生就业市场动态，以数据洞察助力每一位考生做出更科学的志愿填报决策。

版权声明

本报告及相关内容由北京网聘信息技术有限公司（简称“智联招聘”）编制并拥有版权。

在转发或引用本报告时，需在显著位置清晰标注“转自（或引自）智联招聘”，并确保内容完整、准确，不得进行篡改、歪曲或误导性解读。

如需进一步了解本报告内容或有合作意向，请在公众号留言与我们联系。