



西北工业大学

NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY



2018届

毕业生就业质量年度报告

EMPLOYMENT QUALITY REPORT OF GRADUATES

西北工业大学学生职业发展指导服务中心

二〇一八年十二月



目 录

综 述.....	1
第一章 就业基本情况	3
一 毕业生规模和结构	3
(一) 毕业生总人数.....	3
(二) 毕业生的性别结构.....	3
(三) 各学院毕业生人数.....	4
二 毕业生就业率及去向	5
(一) 毕业生就业率.....	5
(二) 毕业去向分布.....	7
三 就业流向	24
(一) 签约单位性质分布.....	24
(二) 签约单位行业分布.....	25
(三) 用人单位流向.....	26
(四) 签约单位地域分布.....	32
(五) 待就业及暂不就业毕业生情况.....	35
第二章 2018 届毕业生招聘会开展情况	37
一 招聘会举办时间分布	37
二 招聘单位性质分布	38
三 招聘单位地域划分	39
四 世界五百强单位来校招聘情况	40
第三章 就业对学校人才培养的反馈	42
一 用人单位评价	42
(一) 用人单位对本校毕业生质量满意度评价.....	42





(二) 用人单位对本校毕业生的需求数量较往年的变化情况	42
(三) 用人单位招聘时对本校学生能力的注重	43
(四) 用人单位对本校毕业生的素质和能力评价	44
(五) 用人单位对本校就业服务工作满意度	44
二 毕业生评价与反馈	45
(一) 月收入变化趋势	45
(二) 创新创业教育情况	46
(三) 通用能力培养	46
第四章 就业创业工作主要特色	47
一 加强人才培养, 促进就业创业	47
二 建立和完善就业创业工作机制	48
三 实施就业引导和就业帮扶两大工程	48
(一) 实施就业引导工程	48
(二) 实施就业帮扶工程	48
四 搭建精准服务“四大”平台	49
(一) 就业指导平台	49
(二) 校园招聘平台	49
(三) 信息化服务平台	49
(四) 校企合作平台	49
五 开展就业调研和理论研究工作	50
六 拓展创新创业实践体系	50
(一) 加强师资队伍建设	50
(二) 搭建创业孵化平台	50
(三) 推进创客班建设	51
(四) 加强多方协同协作	51
(五) 创业典型事例	51





综 述

西北工业大学就业创业工作认真贯彻落实党中央国务院、工业和信息化部、教育部和陕西省关于高校毕业生就业创业工作的有关精神，在学校党委的正确领导下，积极整合全校资源服务就业，精心谋划，多措并举，持续推进就业创业工作的人本化、专业化、规范化和信息化进程，推动实现更高质量就业。

学校就业创业工作坚持立足服务于航空、航天、航海等国家重点领域，坚持立足服务于地方区域经济建设，以人才培养与社会需求协同为核心，以促进学生终身全面成长成才为工作任务，以聚焦世界科技前沿与国家重大需求、保持国防军工特色为工作方向，以推动实现更高质量就业为工作目标，以构建科学化生涯发展教育和就业创业指导服务体系为工作重心，大力推进创新创业教育、创业实习实训及创业项目孵化建设。学校遵循人才成长规律，把学生就业创业工作从“就业季”真正转变为人才培养的全过程，不断深化“全员、全过程、全方位”的育人机制，通过“学业促发展，就业扶上马，职业送一程，事业帮一生”的校企协同育人模式，引导学生“立大志向，上大舞台，入主战场，干大事业”，对内着力提升学生就业创业竞争力，对外积极开拓就业市场，全方位提升就业创业指导服务水平和质量，通过“新思路、新措施、新途径”，为学生铺就了“最佳就业创业路”。





2018 届毕业生实现更加充分和更高质量就业

就业率高：

2018 届毕业生 6617 人参加就业，总体就业率 98.08%，其中，本科毕业生 3601 人参加就业，就业率 97.08%；硕士毕业生 2553 人参加就业，就业率 99.26%；博士毕业生 463 人参加就业，就业率 99.35%。

就业领域质量高：

毕业生到航空、航天、航海等国家重点领域就业的人数占签约人数的 70.97%。

就业企业质量高：

毕业生到世界五百强企业和国有央企就业的人数占签约人数的 51.43%，民营企业五百强就业比例也达到 9.61%。

报告中的数据来源于以下三个方面

① 西北工业大学毕业生就业数据

主要涉及毕业生的规模和结构、就业率、毕业去向、就业流向等，数据统计截止日期为 2018 年 11 月 30 日。

② 第三方数据

第三方评价机构——麦可思数据有限公司面向 2018 届本科、硕士、博士毕业生毕业三个月后进行调研，形成《西北工业大学 2018 届本科、硕士、博士毕业生培养质量评价数据》报告，主要涉及就业特点及对毕业生评价与反馈等。

③ 用人单位问卷调查数据

学校面向来校招聘 2018 届毕业生的 387 家用人单位进行了问卷调查，主要涉及对毕业生的能力评价和改进、对学校毕业生质量满意度及学校就业服务工作满意度等。





第一章 就业基本情况

一 毕业生规模和结构

(一) 毕业生总人数

本校 2018 届毕业生共计 6617 人，其中本科生人数为 3601 人，占比 54.42%；硕士毕业生人数为 2553 人，占比 38.58%；博士毕业生人数为 463 人，占比 7.00%。

表 1-1 本校 2018 届毕业生人数

毕业生类型	毕业生人数（人）	占总人数比例
本科	3601	54.42%
硕士	2553	38.58%
博士	463	7.00%
总计	6617	100.00%

注：表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：西北工业大学数据。

(二) 毕业生的性别结构

本校 2018 届毕业生中，男生 4818 人，女生 1799 人。其中，本科毕业生中，男生 2775 人，女生 826 人；硕士毕业生中，男生 1695 人，女生 858 人；博士毕业生中，男生 348 人，女生 115 人。

表 1-2 本校 2018 届毕业生的性别结构

性别	本科		硕士		博士	
	毕业生人数（人）	占本科毕业生比例	毕业生人数（人）	占硕士毕业生比例	毕业生人数（人）	占博士毕业生比例
男	2775	77.06%	1695	66.39%	348	75.16%
女	826	22.94%	858	33.61%	115	24.84%

注：表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：西北工业大学数据。





(三) 各学院毕业生人数

本校 2018 届共有 18 个学院，毕业生人数如下：

表 1-3 本校 2018 届各学院的毕业生人数

学院	本科毕业生人数 (人)	硕士毕业生人数 (人)	博士毕业生人数 (人)
航空学院	307	210	46
航天学院	185	145	24
航海学院	224	153	35
材料学院	219	227	76
机电学院	364	250	48
力学与土木建筑学院	141	78	17
动力与能源学院	211	128	24
电子信息学院	330	205	37
自动化学院	350	230	40
计算机学院	214	170	20
理学院	337	167	63
管理学院	116	326	14
人文与经法学院	95	111	0
马克思主义学院	0	9	14
软件与微电子学院	279	78	0
生命学院	29	21	5
外国语学院	57	45	0
教育实验学校	143	0	0

数据来源：西北工业大学数据。



二 毕业生就业率及去向

就业率反映了毕业生毕业的落实情况，按照教育部公布的高校毕业生就业率（即麦可思调研的非失业率）的计算公式为：

毕业生就业率 = (已就业毕业生人数 ÷ 毕业生总人数) × 100%

毕业生总人数 = 已就业毕业生人数 + 待就业毕业生人数

已就业毕业生包括：签约、基层项目、国内升学、出国出境、应征入伍、自主就业等。

(一) 毕业生就业率

1. 毕业生就业率

截至 2018 年 11 月 30 日，本校 2018 届毕业生的总体就业率为 98.08%。其中，本科毕业生就业率为 97.08%，硕士毕业生的就业率为 99.26%，博士毕业生的就业率为 99.35%。

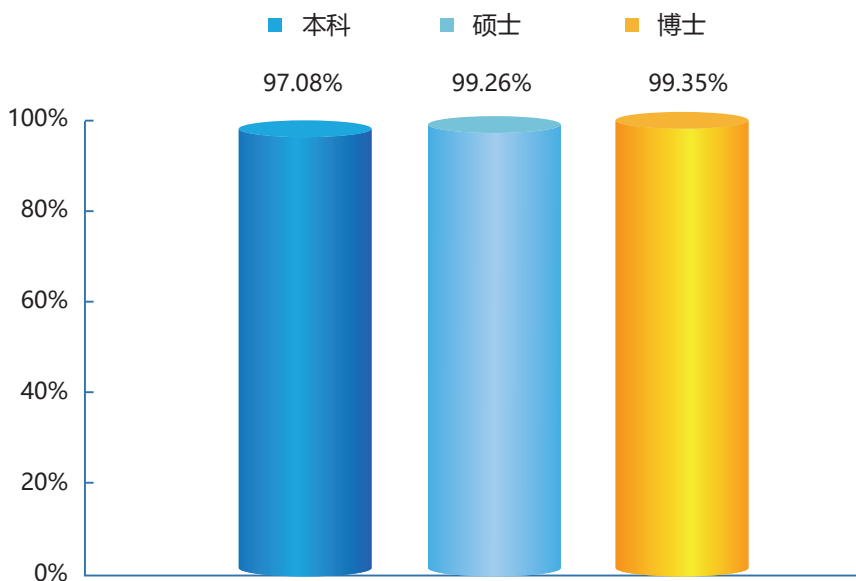


图 1-1 毕业生的就业率

数据来源：西北工业大学数据。





2. 各学院就业率

本校 2018 届本科毕业生中，就业率最高的学院是生命学院（100.00%），就业率最低的学院是外国语学院（89.47%）；硕士毕业生中，就业率最高的学院是航天学院、力学与土木建筑学院、电子信息学院、自动化学院、管理学院、马克思主义学院和生命学院（均为 100.00%），就业率最低的学院是外国语学院（91.11%）；博士毕业生中，除材料学院、动力与能源学院外，其余学院毕业生均完全落实了毕业去向。

表 1-4 各学院毕业生的就业率

学院名称	本科		硕士		博士	
	毕业生人数 (人)	就业率	毕业生人数 (人)	就业率	毕业生人数 (人)	就业率
航空学院	307	96.09%	210	99.52%	46	100.00%
航天学院	185	97.84%	145	100.00%	24	100.00%
航海学院	224	97.77%	153	99.35%	35	100.00%
材料学院	219	94.06%	227	99.56%	76	98.68%
机电学院	364	98.90%	250	99.60%	48	100.00%
力学与土木建筑学院	141	97.87%	78	100.00%	17	100.00%
动力与能源学院	211	93.84%	128	98.44%	24	91.67%
电子信息学院	330	98.79%	205	100.00%	37	100.00%
自动化学院	350	97.14%	230	100.00%	40	100.00%
计算机学院	214	95.79%	170	99.41%	20	100.00%
理学院	337	95.55%	167	97.01%	63	100.00%
管理学院	116	98.28%	326	100.00%	14	100.00%
人文与经法学院	95	97.89%	111	98.20%	/	/
马克思主义学院	/	/	9	100.00%	14	100.00%
软件与微电子学院	279	99.64%	78	98.72%	/	/
生命学院	29	100.00%	21	100.00%	5	100.00%
外国语学院	57	89.47%	45	91.11%	/	/
教育实验学院	143	98.60%	/	/	/	/

数据来源：西北工业大学数据。



(二) 毕业去向分布

1. 毕业去向分布

本校2018届本科毕业生主要的去向是“国内升学”(51.65%)、“签就业协议形式就业”(33.16%)，硕士、博士毕业生最主要的去向均是“签就业协议形式就业”(分别为87.03%、84.45%)。

表 1-5 本科毕业去向分布

毕业去向	毕业生人数 (人)	毕业生所占比例
国内升学	1860	51.65%
签就业协议形式就业	1194	33.16%
出国、出境	284	7.89%
自主就业	158	4.39%
待就业	105	2.92%

注：表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于100%
数据来源：西北工业大学数据。

表 1-6 硕士毕业去向分布

毕业去向	毕业生人数 (人)	毕业生所占比例
签就业协议形式就业	2222	87.03%
国内升学	247	9.67%
出国、出境	47	1.84%
待就业	19	0.74%
自主就业	18	0.71%

注：表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于100%
数据来源：西北工业大学数据。

表 1-7 博士毕业去向分布

毕业去向	毕业生人数 (人)	毕业生所占比例
签就业协议形式就业	391	84.45%
国内升学	55	11.88%
出国、出境	13	2.81%
待就业	3	0.65%





毕业去向	毕业生人数（人）	毕业生所占比例
自主就业	1	0.22%

注：表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%

数据来源：西北工业大学数据。

2. 各学院、专业的毕业去向分布

本校 2018 届各学院及专业本科、硕士、博士毕业生的毕业去向分布见表 1-8~ 表 1-10。

表 1-8 本科各学院、专业毕业生的毕业去向分布

学院	专业	总人数	已就业人数	就业率	国内升学人数	签约人数	出国出境人数	自主就业人数
航空学院	小计	307	295	96.09%	191	84	16	4
	安全工程	22	22	100.00%	7	14	1	0
	电气工程及其自动化	27	26	96.30%	14	9	3	0
	电子信息工程	31	27	87.10%	20	7	0	0
	飞行器环境与生命保障工程	18	17	94.44%	11	5	1	0
	飞行器设计与工程	152	148	97.37%	95	42	9	2
	飞行器适航技术	22	21	95.45%	13	6	0	2
	航空工程	15	15	100.00%	13	0	2	0
	理论与应用力学	20	19	95.00%	18	1	0	0
航天学院	小计	185	181	97.84%	121	53	6	1
	飞行器动力工程	42	42	100.00%	23	16	2	1
	飞行器设计与工程	66	66	100.00%	45	18	3	0
	航空航天工程	26	23	88.46%	17	6	0	0
	探测制导与控制技术	51	50	98.04%	36	13	1	0





学院	专业	总人数	已就业人数	就业率	国内升学人数	签约人数	出国出境人数	自主就业人数
航海学院	小计	224	219	97.77%	112	65	14	28
	电子信息工程	68	68	100.00%	28	19	6	15
	环境工程	22	22	100.00%	12	10	0	0
	机械设计制造及其自动化	41	40	97.56%	21	10	3	6
	能源与动力工程	25	25	100.00%	17	7	1	0
	水声工程	26	25	96.15%	11	6	3	5
	探测制导与控制技术	23	21	91.30%	10	10	0	1
	信息对抗技术	19	18	94.74%	13	3	1	1
材料学院	小计	219	206	94.06%	122	50	19	15
	材料成型及控制工程	88	86	97.73%	56	21	3	6
	材料科学与工程	104	94	90.38%	49	25	12	8
	复合材料与工程	27	26	96.30%	17	4	4	1
机电学院	小计	364	360	98.90%	172	107	40	41
	产品设计	25	25	100.00%	8	14	1	2
	飞行器制造工程	95	95	100.00%	53	23	5	14
	工业工程	26	26	100.00%	11	8	5	2
	工业设计	27	27	100.00%	11	11	5	0
	机械电子工程	56	55	98.21%	29	14	5	7
	机械设计制造及其自动化	106	105	99.06%	50	30	14	11
	微机电系统工程	29	27	93.10%	10	7	5	5
力学与土木建筑学院	小计	141	138	97.87%	45	70	10	13
	工程力学	41	41	100.00%	26	7	4	4
	建筑学	38	37	97.37%	6	23	4	4
	交通工程	18	17	94.44%	2	11	2	2
	土木工程	44	43	97.73%	11	29	0	3





学院	专业	总人数	已就业人数	就业率	国内升学人数	签约人数	出国出境人数	自主就业人数
动力与能源学院	小计	211	198	93.84%	102	80	9	7
	飞行器动力工程	112	103	91.96%	53	44	4	2
	能源与动力工程	58	56	96.55%	27	24	2	3
	自动化	41	39	95.12%	22	12	3	2
电子信息学院	小计	330	326	98.79%	180	118	27	1
	电磁场与无线技术	46	45	97.83%	23	18	4	0
	电子科学与技术	37	35	94.59%	15	14	6	0
	电子信息工程	106	106	100.00%	66	29	11	0
	探测制导与控制技术	70	69	98.57%	38	29	2	0
	通信工程	71	71	100.00%	38	28	4	1
自动化学院	小计	350	340	97.14%	191	107	28	14
	测控技术与仪器	40	40	100.00%	15	22	1	2
	电气工程及其自动化	101	100	99.01%	54	35	7	4
	交通设备与控制工程	22	19	86.36%	11	6	0	2
	信息安全	46	43	93.48%	19	20	3	1
	自动化	141	138	97.87%	92	24	17	5
计算机学院	小计	214	205	95.79%	93	90	16	6
	电子商务	17	17	100.00%	7	7	0	3
	计算机科学与技术	173	166	95.95%	71	77	15	3
	物联网工程	24	22	91.67%	15	6	1	0





学院	专业	总人数	已就业人数	就业率	国内升学人数	签约人数	出国出境人数	自主就业人数
理学院	小计	337	322	95.55%	186	118	18	0
	材料物理	49	48	97.96%	24	20	4	0
	高分子材料与工程	50	48	96.00%	27	18	3	0
	光电信息科学与工程	50	49	98.00%	37	12	0	0
	化学工程与工艺	24	23	95.83%	15	8	0	0
	环境科学	19	19	100.00%	10	9	0	0
	数学与应用数学	53	48	90.57%	28	16	4	0
	统计学	24	23	95.83%	9	12	2	0
	信息与计算科学	48	45	93.75%	20	21	4	0
	应用物理学	20	19	95.00%	16	2	1	0
管理学院	小计	116	114	98.28%	33	59	16	6
	工程管理	18	17	94.44%	3	12	2	0
	工商管理	15	15	100.00%	3	9	2	1
	会计学	35	35	100.00%	11	17	5	2
	市场营销	26	25	96.15%	9	10	4	2
	信息管理与信息系统	22	22	100.00%	7	11	3	1
人文与经法学院	小计	95	93	97.89%	27	41	12	13
	法学	25	24	96.00%	11	3	4	6
	国际经济与贸易	70	69	98.57%	16	38	8	7
软件与微电子学院	小计	279	278	99.64%	126	124	25	3
	软件工程	222	221	99.55%	89	109	21	2
	微电子科学与工程	57	57	100.00%	37	15	4	1
生命学院	小计	29	29	100.00%	16	7	3	3
	生物技术	29	29	100.00%	16	7	3	3
外国语学院	小计	57	51	89.47%	14	18	16	3
	德语	19	16	84.21%	4	5	6	1
	英语	38	35	92.11%	10	13	10	2





学院	专业	总人数	已就业人数	就业率	国内升学人数	签约人数	出国出境人数	自主就业人数
教育实验学院	小计	143	141	98.60%	129	3	9	0
	材料成型及控制工程	4	4	100.00%	3	0	1	0
	材料科学与工程	1	1	100.00%	0	0	1	0
	材料物理	3	2	66.67%	1	0	1	0
	电气工程及其自动化	1	1	100.00%	1	0	0	0
	电子信息工程	7	7	100.00%	6	1	0	0
	飞行器动力工程	5	5	100.00%	5	0	0	0
	飞行器设计与工程	33	33	100.00%	31	0	2	0
	飞行器制造工程	4	4	100.00%	4	0	0	0
	复合材料与工程	11	11	100.00%	11	0	0	0
	高分子材料与工程	1	1	100.00%	1	0	0	0
	工业工程	3	3	100.00%	2	0	1	0
	航空航天工程	2	2	100.00%	2	0	0	0
	机械电子工程	10	10	100.00%	10	0	0	0
	机械设计制造及其自动化	3	3	100.00%	3	0	0	0
	计算机科学与技术	5	5	100.00%	3	1	1	0
	能源与动力工程	1	1	100.00%	1	0	0	0
	水声工程	6	6	100.00%	6	0	0	0
	探测制导与控制技术	14	13	92.86%	13	0	0	0
	通信工程	5	5	100.00%	5	0	0	0
	微机电系统工程	10	10	100.00%	8	1	1	0
信息安全	1	1	100.00%	1	0	0	0	
自动化	13	13	100.00%	12	0	1	0	

数据来源：西北工业大学数据。





表 1-9 硕士各学院、专业毕业生的毕业去向分布

学院	专业	总人数	已就业人数	就业率	签约人数	国内升学人数	出国出境人数	自主就业人数
航空学院	小计	210	209	99.52%	170	33	5	1
	材料学	6	6	100.00%	4	2	0	0
	飞行器设计	50	50	100.00%	34	15	1	0
	固体力学	29	29	100.00%	23	5	1	0
	航空工程	76	75	98.68%	71	4	0	0
	航空器结构与适航技术	2	2	100.00%	1	0	1	0
	空气动力学	22	22	100.00%	18	3	0	1
	流体力学	16	16	100.00%	11	3	2	0
	通信与信息系统	1	1	100.00%	1	0	0	0
	载运工具运用工程	8	8	100.00%	7	1	0	0
航天学院	小计	145	145	100.00%	120	20	5	0
	兵器发射理论与技术	1	1	100.00%	0	0	1	0
	导航、制导与控制	39	39	100.00%	32	4	3	0
	飞行器设计	31	31	100.00%	24	6	1	0
	工程热物理	1	1	100.00%	0	1	0	0
	航空宇航推进理论与工程	22	22	100.00%	18	4	0	0
	航天工程	28	28	100.00%	24	4	0	0
	火炮、自动武器与弹药工程	2	2	100.00%	2	0	0	0
	交通运输规划与管理	1	1	100.00%	1	0	0	0
	控制工程	20	20	100.00%	19	1	0	0





学院	专业	总人数	已就业人数	就业率	签约人数	国内升学人数	出国出境人数	自主就业人数
航海学院	小计	153	152	99.35%	137	14	1	0
	兵器发射理论与技术	2	2	100.00%	2	0	0	0
	兵器科学与技术	1	1	100.00%	0	1	0	0
	船舶与海洋工程	35	35	100.00%	31	4	0	0
	船舶与海洋结构物设计制造	1	1	100.00%	1	0	0	0
	电力电子与电力传动	1	1	100.00%	1	0	0	0
	电子与通信工程	10	10	100.00%	10	0	0	0
	环境工程	7	7	100.00%	7	0	0	0
	环境科学	1	1	100.00%	1	0	0	0
	机械电子工程	1	1	100.00%	1	0	0	0
	检测技术与自动化装置	1	1	100.00%	1	0	0	0
	控制工程	9	9	100.00%	8	1	0	0
	控制理论与控制工程	10	10	100.00%	10	0	0	0
	流体力学	1	1	100.00%	1	0	0	0
	热能工程	7	7	100.00%	6	1	0	0
	声学	5	5	100.00%	5	0	0	0
	水声工程	14	14	100.00%	9	5	0	0
	通信与信息系统	7	7	100.00%	6	0	1	0
	武器系统与运用工程	26	25	96.15%	23	2	0	0
	信号与信息处理	14	14	100.00%	14	0	0	0
材料学院	小计	227	226	99.56%	178	39	9	0
	材料工程	80	80	100.00%	65	14	1	0
	材料加工工程	70	70	100.00%	58	9	3	0
	材料学	77	76	98.70%	55	16	5	0





学院	专业	总人数	已就业人数	就业率	签约人数	国内升学人数	出国出境人数	自主就业人数
机电学院	小计	250	249	99.60%	230	17	2	0
	测试计量技术及仪器	5	5	100.00%	4	0	1	0
	车辆工程	1	1	100.00%	1	0	0	0
	工业工程	4	4	100.00%	4	0	0	0
	工业设计	5	5	100.00%	5	0	0	0
	工业设计工程	3	3	100.00%	3	0	0	0
	管理科学与工程	1	1	100.00%	1	0	0	0
	航空工程	33	32	96.97%	28	4	0	0
	航空宇航制造工程	64	64	100.00%	56	8	0	0
	机械电子工程	37	37	100.00%	36	0	1	0
	机械工程	36	36	100.00%	33	3	0	0
	机械设计及理论	23	23	100.00%	23	0	0	0
	机械制造及其自动化	13	13	100.00%	13	0	0	0
	设计学	5	5	100.00%	4	1	0	0
	微机电系统及纳技术	15	15	100.00%	14	1	0	0
仪器仪表工程	5	5	100.00%	5	0	0	0	
力学与土木建筑学院	小计	78	78	100.00%	65	12	0	1
	安全工程	12	12	100.00%	9	3	0	0
	道路与铁道工程	1	1	100.00%	1	0	0	0
	工程力学	17	17	100.00%	12	4	0	1
	固体力学	23	23	100.00%	20	3	0	0
	航空航天设施工程	1	1	100.00%	0	1	0	0
	建筑设计及其理论	2	2	100.00%	2	0	0	0
	建筑与土木工程	14	14	100.00%	13	1	0	0
	结构工程	5	5	100.00%	5	0	0	0
	一般力学与力学基础	3	3	100.00%	3	0	0	0





学院	专业	总人数	已就业人数	就业率	签约人数	国内升学人数	出国出境人数	自主就业人数
动力与能源学院	小计	128	126	98.44%	108	14	4	0
	电子与通信工程	1	1	100.00%	1	0	0	0
	动力工程	17	16	94.12%	15	1	0	0
	动力机械及工程	7	7	100.00%	6	1	0	0
	风能和太阳能系统及工程	1	1	100.00%	1	0	0	0
	工程热物理	16	16	100.00%	10	5	1	0
	航空工程	23	23	100.00%	22	1	0	0
	航空宇航推进理论与工程	35	35	100.00%	28	4	3	0
	控制工程	2	2	100.00%	2	0	0	0
	控制理论与控制工程	4	4	100.00%	4	0	0	0
	流体机械及工程	13	13	100.00%	11	2	0	0
	热能工程	8	7	87.50%	7	0	0	0
	信号与信息处理	1	1	100.00%	1	0	0	0
电子信息学院	小计	205	205	100.00%	186	16	2	1
	电磁场与微波技术	20	20	100.00%	17	3	0	0
	电路与系统	16	16	100.00%	15	0	1	0
	电气工程	1	1	100.00%	1	0	0	0
	电子与通信工程	43	43	100.00%	40	3	0	0
	航空电子综合技术	2	2	100.00%	2	0	0	0
	集成电路工程	2	2	100.00%	2	0	0	0
	教育技术学	1	1	100.00%	1	0	0	0
	控制工程	12	12	100.00%	11	1	0	0
	生物医学工程	1	1	100.00%	1	0	0	0
	通信与信息系统	49	49	100.00%	46	3	0	0
	微电子学与固体电子学	1	1	100.00%	1	0	0	0
	物理电子学	1	1	100.00%	0	1	0	0
	系统工程	22	22	100.00%	19	1	1	1
	信号与信息处理	34	34	100.00%	30	4	0	0





学院	专业	总人数	已就业人数	就业率	签约人数	国内升学人数	出国出境人数	自主就业人数
自动化学院	小计	230	230	100.00%	197	27	6	0
	测试计量技术及仪器	1	1	100.00%	1	0	0	0
	导航、制导与控制	17	17	100.00%	16	0	1	0
	电气工程	66	66	100.00%	54	7	5	0
	机械电子工程	1	1	100.00%	1	0	0	0
	计算机科学与技术	4	4	100.00%	4	0	0	0
	检测技术与自动化装置	13	13	100.00%	12	1	0	0
	交通信息工程及控制	5	5	100.00%	5	0	0	0
	交通运输工程	11	11	100.00%	9	2	0	0
	精密仪器及机械	5	5	100.00%	5	0	0	0
	控制工程	23	23	100.00%	22	1	0	0
	控制科学与工程	9	9	100.00%	0	9	0	0
	控制理论与控制工程	56	56	100.00%	51	5	0	0
	模式识别与智能系统	11	11	100.00%	10	1	0	0
	系统工程	3	3	100.00%	3	0	0	0
仪器仪表工程	5	5	100.00%	4	1	0	0	
计算机学院	小计	170	169	99.41%	153	12	4	0
	计算机技术	51	51	100.00%	49	2	0	0
	计算机科学与技术	114	113	99.12%	99	10	4	0
	计算机软件与理论	3	3	100.00%	3	0	0	0
	计算机应用技术	1	1	100.00%	1	0	0	0
	软件工程	1	1	100.00%	1	0	0	0





学院	专业	总人数	已就业人数	就业率	签约人数	国内升学人数	出国出境人数	自主就业人数
理学院	小计	167	162	97.01%	125	30	7	0
	材料工程	10	10	100.00%	9	0	1	0
	材料加工工程	2	1	50.00%	1	0	0	0
	材料物理与化学	22	22	100.00%	19	3	0	0
	材料学	21	21	100.00%	18	2	1	0
	概率论与数理统计	6	6	100.00%	3	3	0	0
	光学	2	2	100.00%	1	0	1	0
	光学工程	5	5	100.00%	4	1	0	0
	化学	23	22	95.65%	16	6	0	0
	化学工程	7	7	100.00%	5	1	1	0
	化学工艺	3	3	100.00%	3	0	0	0
	环境工程	3	3	100.00%	3	0	0	0
	基础数学	4	4	100.00%	3	0	1	0
	计算数学	21	20	95.24%	17	3	0	0
	凝聚态物理	5	5	100.00%	1	3	1	0
	生物医学工程	1	1	100.00%	1	0	0	0
	统计学	3	3	100.00%	3	0	0	0
	应用化学	11	9	81.82%	7	2	0	0
	应用数学	15	15	100.00%	10	4	1	0
运筹学与控制论	3	3	100.00%	1	2	0	0	
管理学院	小计	326	326	100.00%	318	6	0	2
	工程管理	46	46	100.00%	45	1	0	0
	工商管理	178	178	100.00%	177	0	0	1
	工业工程	33	33	100.00%	33	0	0	0
	管理科学与工程	29	29	100.00%	27	1	0	1
	会计学	9	9	100.00%	8	1	0	0
	技术经济及管理	7	7	100.00%	6	1	0	0
	企业管理	24	24	100.00%	22	2	0	0





学院	专业	总人数	已就业人数	就业率	签约人数	国内升学人数	出国出境人数	自主就业人数
人文与 经济学院	小计	111	109	98.20%	103	4	0	2
	产业经济学	1	1	100.00%	0	1	0	0
	高等教育学	3	3	100.00%	3	0	0	0
	公共管理	72	71	98.61%	70	1	0	0
	经济法学	7	7	100.00%	6	1	0	0
	民商法学	4	4	100.00%	4	0	0	0
	区域经济学	1	1	100.00%	1	0	0	0
	体育教育训练学	3	3	100.00%	2	0	0	1
	西方经济学	5	5	100.00%	5	0	0	0
	宪法学与行政法学	2	2	100.00%	1	0	0	1
	艺术学	2	1	50.00%	0	1	0	0
	应用经济学	11	11	100.00%	11	0	0	0
马克思 主义学院	小计	9	9	100.00%	7	1	0	1
	马克思主义中国化研究	3	3	100.00%	2	1	0	0
	思想政治教育	4	4	100.00%	3	0	0	1
	政治学理论	2	2	100.00%	2	0	0	0
软件与微 电子学院	小计	78	77	98.72%	75	1	0	1
	软件工程	78	77	98.72%	75	1	0	1
生命学院	小计	21	21	100.00%	18	0	1	2
	生物工程	4	4	100.00%	4	0	0	0
	生物学	13	13	100.00%	11	0	0	2
	生物医学工程	4	4	100.00%	3	0	1	0
外国语 学院	小计	45	41	91.11%	32	1	1	7
	外国语言学及应用语言学	18	17	94.44%	12	1	1	3
	英语笔译	22	21	95.45%	17	0	0	4
	英语口语译	2	2	100.00%	2	0	0	0
	英语语言文学	3	1	33.33%	1	0	0	0

数据来源：西北工业大学数据。





表 1-10 博士各学院、专业毕业生的毕业去向分布

学院	专业	总人数	已就业人数	就业率	签约人数	国内升学人数	出国出境人数	自主就业人数
航空学院	小计	46	46	100.00%	32	14	0	0
	飞行器设计	16	16	100.00%	10	6	0	0
	固体力学	14	14	100.00%	13	1	0	0
	航空航天安全工程	1	1	100.00%	1	0	0	0
	空气动力学	2	2	100.00%	2	0	0	0
	流固耦合与控制	2	2	100.00%	1	1	0	0
	流体力学	11	11	100.00%	5	6	0	0
航天学院	小计	24	24	100.00%	18	4	2	0
	导航、制导与控制	9	9	100.00%	8	1	0	0
	飞行器设计	11	11	100.00%	7	3	1	0
	航空宇航推进理论与工程	4	4	100.00%	3	0	1	0
航海学院	小计	35	35	100.00%	32	3	0	0
	兵器科学与技术	16	16	100.00%	14	2	0	0
	控制理论与控制工程	1	1	100.00%	1	0	0	0
	声学	2	2	100.00%	2	0	0	0
	水声工程	11	11	100.00%	10	1	0	0
	信息与通信工程	5	5	100.00%	5	0	0	0
材料学院	小计	76	75	98.68%	62	11	2	0
	材料加工工程	26	26	100.00%	22	4	0	0
	材料学	50	49	98.00%	40	7	2	0





学院	专业	总人数	已就业人数	就业率	签约人数	国内升学人数	出国出境人数	自主就业人数
机电学院	小计	48	48	100.00%	44	3	1	0
	车辆工程	1	1	100.00%	1	0	0	0
	工业设计	3	3	100.00%	3	0	0	0
	管理科学与工程	1	1	100.00%	1	0	0	0
	航空宇航制造工程	19	19	100.00%	18	1	0	0
	机械电子工程	2	2	100.00%	1	1	0	0
	机械设计及理论	17	17	100.00%	16	1	0	0
	机械制造及其自动化	4	4	100.00%	3	0	1	0
	微机电系统及纳米技术	1	1	100.00%	1	0	0	0
力学与土木建筑学院	小计	17	17	100.00%	14	3	0	0
	力学	17	17	100.00%	14	3	0	0
动力与能源学院	小计	24	22	91.67%	19	2	0	1
	动力工程及工程热物理	1	1	100.00%	0	1	0	0
	航空宇航科学与技术	21	19	90.48%	17	1	0	1
	流体机械及工程	2	2	100.00%	2	0	0	0
电子信息学院	小计	37	37	100.00%	35	2	0	0
	电子科学与技术	11	11	100.00%	10	1	0	0
	系统工程	5	5	100.00%	5	0	0	0
	信息与通信工程	21	21	100.00%	20	1	0	0





学院	专业	总人数	已就业人数	就业率	签约人数	国内升学人数	出国出境人数	自主就业人数
自动化学院	小计	40	40	100.00%	34	5	1	0
	导航、制导与控制	6	6	100.00%	6	0	0	0
	电机与电器	5	5	100.00%	5	0	0	0
	电气工程	4	4	100.00%	3	0	1	0
	检测技术与自动化装置	5	5	100.00%	5	0	0	0
	交通信息工程及控制	1	1	100.00%	0	1	0	0
	精密仪器及机械	1	1	100.00%	1	0	0	0
	控制科学与工程	2	2	100.00%	2	0	0	0
	控制理论与控制工程	5	5	100.00%	3	2	0	0
	模式识别与智能系统	4	4	100.00%	3	1	0	0
	网络与信息安全	1	1	100.00%	1	0	0	0
系统工程	6	6	100.00%	5	1	0	0	
计算机学院	小计	20	20	100.00%	18	1	1	0
	计算机科学与技术	20	20	100.00%	18	1	1	0
理学院	小计	63	63	100.00%	51	6	6	0
	材料物理与化学	9	9	100.00%	6	2	1	0
	材料学	9	9	100.00%	9	0	0	0
	高分子化学与物理	3	3	100.00%	3	0	0	0
	光学工程	3	3	100.00%	1	0	2	0
	化学	14	14	100.00%	10	2	2	0
	凝聚态物理	3	3	100.00%	3	0	0	0
	数学	17	17	100.00%	16	1	0	0
	物理学	2	2	100.00%	1	1	0	0
	应用数学	3	3	100.00%	2	0	1	0
管理学院	小计	14	14	100.00%	13	1	0	0
	管理科学与工程	14	14	100.00%	13	1	0	0
马克思主义学院	小计	14	14	100.00%	14	0	0	0
	思想政治教育	14	14	100.00%	14	0	0	0





学院	专业	总人数	已就业人数	就业率	签约人数	国内升学人数	出国出境人数	自主就业人数
生命学院	小计	5	5	100.00%	5	0	0	0
	材料学	2	2	100.00%	2	0	0	0
	航空宇航科学与技术	3	3	100.00%	3	0	0	0

数据来源：西北工业大学数据。

3. 各生源地的毕业去向分布

本校 2018 届本科各生源地毕业生的毕业去向分布见表 1-11。

表 1-11 本科各生源地毕业生的毕业去向分布

生源地	国内升学比例	签约比例	出国出境比例	自主就业比例	待就业比例	毕业生人数(人)
山东	65.13%	23.08%	6.67%	3.59%	1.54%	195
河南	63.82%	26.47%	3.82%	4.12%	1.76%	340
河北	61.71%	30.11%	3.72%	2.23%	2.23%	269
宁夏	59.09%	25.00%	9.09%	6.82%	0.00%	44
山西	58.41%	30.09%	5.31%	4.42%	1.77%	113
浙江	57.73%	22.68%	14.43%	4.12%	1.03%	97
安徽	57.21%	31.08%	6.76%	3.15%	1.80%	222
黑龙江	56.25%	25.00%	4.17%	8.33%	6.25%	48
江西	56.06%	27.27%	6.06%	9.09%	1.52%	66
重庆	55.32%	27.66%	6.38%	8.51%	2.13%	47
江苏	53.57%	28.57%	10.12%	4.76%	2.98%	168
甘肃	52.00%	41.33%	1.33%	4.00%	1.33%	75
陕西	51.20%	30.98%	10.22%	3.70%	3.91%	920
湖南	50.77%	37.69%	6.15%	4.62%	0.77%	130
四川	50.39%	39.37%	5.51%	3.15%	1.57%	127
天津	48.48%	33.33%	18.18%	0.00%	0.00%	33
湖北	48.34%	38.41%	6.62%	3.97%	2.65%	151





生源地	国内升学比例	签约比例	出国出境比例	自主就业比例	待就业比例	毕业生人数 (人)
福建	46.67%	36.67%	16.67%	0.00%	0.00%	30
广东	40.00%	31.43%	17.14%	5.71%	5.71%	35
吉林	39.53%	51.16%	4.65%	2.33%	2.33%	43
内蒙古	39.29%	41.07%	5.36%	12.50%	1.79%	56
辽宁	36.11%	38.89%	15.28%	5.56%	4.17%	72
广西	35.42%	56.25%	0.00%	2.08%	6.25%	48
海南	35.29%	41.18%	11.76%	5.88%	5.88%	17
北京	30.56%	22.22%	27.78%	13.89%	5.56%	36
云南	25.49%	54.90%	5.88%	5.88%	7.84%	51
贵州	20.69%	67.24%	6.90%	5.17%	0.00%	58
新疆	17.07%	53.66%	9.76%	10.98%	8.54%	82
上海	0.00%	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%	6
西藏	0.00%	70.00%	0.00%	0.00%	30.00%	10
青海	0.00%	75.00%	0.00%	8.33%	16.67%	12
合计	51.65%	33.16%	7.89%	4.39%	2.92%	3601

注：表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：西北工业大学数据。

三 就业流向

(一) 签约单位性质分布

不同学历层次签约单位性质分布存在差异：其中民营企业（46.82%）和国有企业（31.91%）是本科毕业生主要签约流向；民营企业（31.10%）、科研设计单位（27.23%）和国有企业（23.54%）是硕士毕业生主要签约流向；而博士毕业生就业单位性质主要集中于高等教育单位（66.75%），其次是科研设计单位（16.62%）。





表 1-12 2018 届毕业生签约单位性质分布

单位性质	本科毕业生		硕士毕业生		博士毕业生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
党政机关	14	1.17%	63	2.84%	5	1.28%
科研设计单位	55	4.61%	605	27.23%	65	16.62%
高等教育单位	2	0.17%	63	2.84%	261	66.75%
中初教育单位	4	0.34%	7	0.32%	0	0.00%
医疗卫生单位	2	0.17%	0	0.00%	0	0.00%
其他事业单位	9	0.75%	63	2.84%	4	1.02%
国有企业	381	31.91%	523	23.54%	18	4.60%
三资企业	74	6.20%	186	8.37%	2	0.51%
民营企业	559	46.82%	691	31.10%	23	5.88%
部队	94	7.87%	21	0.95%	13	3.32%

注：表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：西北工业大学数据。

（二）签约单位行业分布

“制造业”（29.65%）、“信息传输、软件和信息技术服务业”（23.45%）是本科毕业生主要签约行业；“科学研究和技术服务业”（29.84%）、“信息传输、软件和信息技术服务业”（26.10%）和“制造业”（21.06%）是硕士毕业生主要签约行业；而博士毕业生行业分布相对集中，主要流向了“教育”（68.29%）和“科学研究和技术服务业”（17.39%）。

表 1-13 2018 届毕业生签约单位行业分布

单位行业	本科毕业生		硕士毕业生		博士毕业生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
农、林、牧、渔业	1	0.08%	3	0.14%	0	0.00%
采矿业	1	0.08%	2	0.09%	1	0.26%
制造业	354	29.65%	468	21.06%	16	4.09%





单位行业	本科毕业生		硕士毕业生		博士毕业生	
	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	40	3.35%	54	2.43%	1	0.26%
建筑业	113	9.46%	31	1.40%	2	0.51%
批发和零售业	6	0.50%	21	0.95%	0	0.00%
交通运输、仓储和邮政业	49	4.10%	54	2.43%	0	0.00%
住宿和餐饮业	1	0.08%	4	0.18%	0	0.00%
信息传输、软件和信息技术服务业	280	23.45%	580	26.10%	19	4.86%
金融业	41	3.43%	63	2.84%	0	0.00%
房地产业	13	1.09%	27	1.22%	0	0.00%
租赁和商务服务业	23	1.93%	11	0.50%	0	0.00%
科学研究和技术服务业	81	6.78%	663	29.84%	68	17.39%
水利、环境和公共设施管理业	11	0.92%	9	0.41%	1	0.26%
居民服务、修理和其他服务业	9	0.75%	19	0.86%	0	0.00%
教育	55	4.61%	85	3.83%	267	68.29%
卫生和社会工作	3	0.25%	2	0.09%	1	0.26%
文化、体育和娱乐业	3	0.25%	10	0.45%	0	0.00%
公共管理、社会保障和社会组织	16	1.34%	88	3.96%	7	1.79%
军队	94	7.87%	28	1.26%	8	2.05%

注：表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：西北工业大学数据。

(三) 用人单位流向

1. 世界五百强、国有央企、中国企业五百强、民营企业五百强就业情况

根据签订就业协议形式就业人数统计，2018 届毕业生中到世界五百强企业和国有央企的就业比例达 51.43%，中国企业五百强就业比例达 37.19%，民营企业五百强就业比例也达到 9.61%。





表 1-14 2018 届毕业生世界五百强、国有央企、中国企业五百强及民营企业五百强就业情况

单位性质	本科毕业生		硕士毕业生		博士毕业生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
世界五百强 国有央企	522	43.72%	1340	60.31%	96	24.55%	1958	51.43%
世界五百强	335	28.06%	1000	45.00%	73	18.67%	1408	36.98%
国有央企	398	33.33%	1119	50.36%	82	20.97%	1599	42.00%
中国企业 五百强	318	26.63%	1025	46.13%	73	18.67%	1416	37.19%
民营企业 五百强	107	8.96%	242	10.89%	17	4.35%	366	9.61%

注：世界五百强、国有央企、中国企业五百强、民营企业五百强中数据有重复统计；排名参考 2018 年财富世界 500 强排行榜、中国企业联合会 2018 年中国企业 500 强排行榜及全国工商联发布的“2018 中国民营企业 500 强榜单”。数据来源：西北工业大学数据。

表 1-15 2018 届毕业生世界五百强就业情况

排名	单位名称	签约人数	排名	单位名称	签约人数
2	国家电网公司	26	3	中国石油化工集团公司	3
12	三星电子	11	22	福特汽车公司	1
23	中国建筑工程总公司	50	24	鸿海精密工业股份有限公司	3
26	中国工商银行	6	29	中国平安保险	5
31	中国建设银行	6	36	上海汽车集团股份有限公司	31
40	中国农业银行	1	42	中国人寿保险	3
46	中国银行	4	53	中国移动通信集团公司	9
56	中国铁路工程总公司	14	58	中国铁道建筑总公司	3
65	东风汽车公司	7	66	西门子	2
71	微软	3	72	华为投资控股有限公司	183
76	花旗集团	5	86	中国华润有限公司	4
91	中国交通建设集团有限公司	5	92	国际商业机器公司	2
93	戴尔科技公司	1	98	中国中化集团公司	1





排名	单位名称	签约人数
100	强生	1
110	中国南方电网有限责任公司	1
125	中国第一汽车集团公司	4
141	中国电信集团公司	5
161	中国航空工业集团有限公司	366
168	交通银行	2
202	广州汽车工业集团	1
222	中国铝业公司	2
230	中国恒大集团	8
245	中国船舶重工集团有限公司	44
273	中国联合网络通信股份有限公司	5
280	招商局集团	2
300	阿里巴巴集团	2
322	中国光大集团	1
331	腾讯控股有限公司	9
343	中国航天科技集团有限公司	179
353	碧桂园控股有限公司	1
385	中国中车股份有限公司	15
393	中国船舶工业集团有限公司	2
468	中国大唐集团公司	7
500	爱立信公司	1

排名	单位名称	签约人数
109	中国五矿集团公司	2
113	中国邮政集团公司	5
140	中国兵器工业集团有限公司	56
149	中国中信集团有限公司	7
167	中国化工集团公司	2
181	京东集团	11
213	招商银行	7
227	上海浦东发展银行股份有限公司	1
242	中国兵器装备集团有限公司	6
256	中国机械工业集团有限公司	1
275	霍尼韦尔国际公司	3
289	中国华能集团公司	1
312	中国保利集团	1
323	美的集团股份有限公司	12
341	瑞士 ABB 集团	1
346	中国航天科工集团有限公司	55
369	中国电子信息产业集团有限公司	22
388	中国电子科技集团有限公司	152
427	苏宁易购集团	6
499	青岛海尔	10

排名参考 2018 年财富世界 500 强排行榜。

数据来源：西北工业大学数据。

表 1-16 2018 届毕业生中国企业五百强就业情况

排名	单位名称	签约人数
1	国家电网有限公司	26
4	中国工商银行股份有限公司	6

排名	单位名称	签约人数
2	中国石油化工集团公司	3
6	中国平安保险（集团）股份有限公司	5





排名	单位名称	签约人数
7	中国建设银行股份有限公司	6
9	中国农业银行股份有限公司	2
11	中国银行股份有限公司	4
13	中国铁路工程集团有限公司	14
15	东风汽车集团有限公司	7
17	苏宁控股集团有限公司	6
21	中国交通建设集团有限公司	5
25	中国五矿集团有限公司	3
28	中国邮政集团公司	5
34	中国兵器工业集团有限公司	56
36	中国中信集团有限公司	7
39	中国化工集团有限公司	2
42	北京京东世纪贸易有限公司	11
48	中国铝业集团有限公司	2
56	中国兵器装备集团有限公司	6
61	中国机械工业集团有限公司	1
65	招商局集团有限公司	3
70	中国保利集团公司	1
74	海尔集团公司	10
78	中国航天科技集团有限公司	179
80	碧桂园控股有限公司	1
89	中国电子信息产业集团有限公司	22
95	中国船舶工业集团有限公司	2
131	中国南方航空股份有限公司	6
142	小米集团	6
145	中国东方航空集团有限公司	8
155	比亚迪股份有限公司	9
195	百度网络技术有限公司	12

排名	单位名称	签约人数
8	上海汽车集团股份有限公司	31
10	中国人寿保险（集团）公司	3
12	中国移动通信集团有限公司	9
14	中国铁道建筑有限公司	3
16	华为投资控股有限公司	183
18	华润（集团）有限公司	4
23	中国中化集团有限公司	1
26	中国南方电网有限责任公司	1
32	中国第一汽车集团有限公司	4
35	中国电信集团有限公司	5
37	中国航空工业集团有限公司	366
40	交通银行股份有限公司	2
46	招商银行股份有限公司	6
49	恒大集团有限公司	8
58	中国船舶重工集团有限公司	44
63	中国联合网络通信集团有限公司	5
67	中国华能集团有限公司	1
73	美的集团股份有限公司	12
75	腾讯控股有限公司	9
79	中国航天科工集团有限公司	55
88	中国中车集团有限公司	15
94	中国电子科技集团公司	152
105	中国大唐集团有限公司	7
140	四川长虹电子控股集团股份有限公司	3
144	TCL 集团股份有限公司	4
147	海信集团有限公司	1
180	上海电气（集团）总公司	6
198	万达控股集团有限公司	1





排名	单位名称	签约人数
207	浪潮集团有限公司	10
237	深圳顺丰泰森控股(集团)有限公司	3
266	神州数码集团股份有限公司	4
299	网易公司	2
386	安阳钢铁集团有限责任公司	1
452	中国东方电气集团有限公司	1

排名	单位名称	签约人数
235	龙湖集团控股有限公司	2
257	奥克斯集团有限公司	4
267	陕西汽车控股集团集团有限公司	8
325	安徽江淮汽车集团控股有限公司	1
400	创维集团有限公司	2
474	哈尔滨电气集团有限公司	1

排名参考中国企业联合会 2018 年中国企业 500 强排行榜。

数据来源：西北工业大学数据。

表 1-17 2018 届毕业生民营企业五百强就业情况

排名	单位名称	签约人数
1	华为投资控股有限公司	183
4	京东集团	11
13	美的集团股份有限公司	12
30	小米通讯技术有限公司	6
37	比亚迪股份有限公司	9
54	万达控股集团有限公司	1
68	九州通医药集团股份有限公司	1
75	顺丰航空有限公司	3
84	融信(福建)投资集团有限公司	2
97	华夏幸福基业股份有限公司	1
128	江苏省建筑工程集团有限公司	2
172	创维集团有限公司	2
236	万通海欣控股股份有限公司	1
291	北京三快在线科技有限公司	5
310	泰禾集团股份有限公司	1
333	舜宇集团有限公司	6
352	瑞声科技控股有限公司	8
394	圆通速递有限公司	1

排名	单位名称	签约人数
2	苏宁控股集团有限公司	6
7	恒大集团有限公司	8
14	碧桂园控股有限公司	1
33	TCL 集团股份有限公司	4
52	百度公司	12
64	中天控股集团有限公司	6
74	龙湖集团控股有限公司	2
78	扬子江药业集团有限公司	2
88	奥克斯集团有限公司	4
118	特变电工股份有限公司	2
149	中天科技集团有限公司	1
198	郑州宇通集团有限公司	3
273	北京链家房地产经纪有限公司	4
295	歌尔股份有限公司	9
325	金发科技股份有限公司	3
338	三花控股集团有限公司	2
382	宁德时代新能源科技股份有限公司	8
401	大运九州集团有限公司	1





排名	单位名称	签约人数	排名	单位名称	签约人数
404	浙江大华技术股份有限公司	1	431	宁夏宝丰集团有限公司	1
433	远景能源（江苏）有限公司	14	445	欣旺达电子股份有限公司	2
473	隆基绿能科技股份有限公司	3	478	深圳市大疆创新科技有限公司	11
480	人本集团有限公司	1			

排名参考全国工商联发布的“2018 中国民营企业 500 强榜单”。

数据来源：西北工业大学数据。

2. 用人单位签约 TOP30

根据签订就业协议形式就业人数统计，2018 届毕业生签约人数在 TOP30 的用人单位多数集中在国防企事业单位。

表 1-18 2018 届毕业生签约用人单位 TOP30

单位名称	签约人数
西安华为技术有限公司	135
西安中兴新软件有限责任公司	131
西北工业大学	51
中国航发四川燃气涡轮研究院	40
中航光电科技股份有限公司	37
华为技术有限公司	34
中国航天科技集团公司第九研究院第七七一研究所	34
中国电子科技集团公司第二十八研究所	31
杭州海康威视数字技术股份有限公司	28
中国飞行试验研究院	28
西安市雁塔区新东方培训中心	26
中航飞机股份有限公司	24
中国航发湖南动力机械研究所	23
中航（上海）航空无线电电子技术有限公司	23
成都飞机工业（集团）有限责任公司	21
上海汽车集团股份有限公司技术中心	20
沈阳飞机设计研究所	19
中国电子科技集团公司第十四研究所	18





单位名称	签约人数
陕西法士特汽车传动集团有限责任公司	17
中国航发贵州黎阳航空发动机有限公司	17
中国航发商用航空发动机有限责任公司	17
科大讯飞股份有限公司	16
普联技术有限公司	16
中共陕西省委组织部	16
中国兵器工业第二〇三研究所	16
中国电子科技集团公司第二十研究所	16
中兴通讯股份有限公司	16
中国航天科技集团公司第四研究院	15
中航工业第一飞机设计研究院	14
西安理工大学	13
中航工业西安飞行自动控制研究所	13

数据来源：西北工业大学数据。

(四) 签约单位地域分布

1. 地区分布

2018 届毕业生中，在西北地区签约人数最多（35.99%），其次为华东地区（22.72%）。

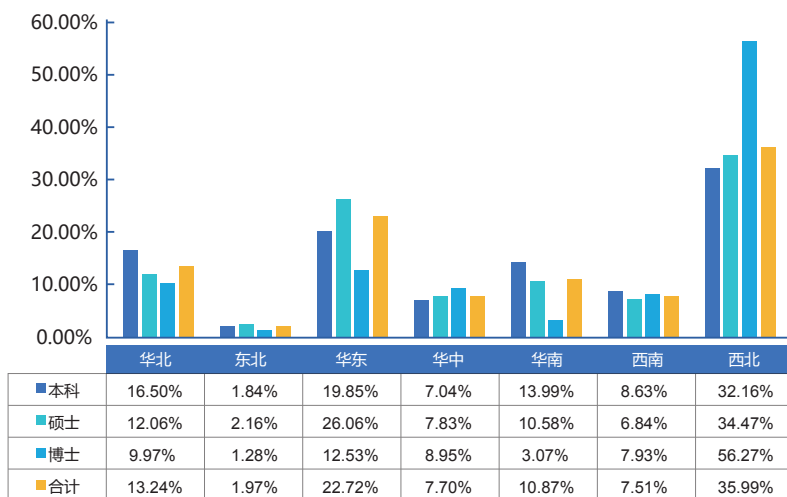


图 1-2 2018 届毕业生签约单位地域分布

注：表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：西北工业大学数据。





2. 签约单位省市地区分布

就业人数排名前五的省份分别为陕西省（34.67%）、广东省（10.35%）、北京市（9.64%）、上海市（6.96%）和江苏省（6.02%）。具体分布详见下表。

表 1-19 2018 届毕业生签约单位省市地区分布

地区	所在地	本科毕业生		硕士毕业生		博士毕业生		合计	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
华北	北京市	161	13.48%	188	8.46%	18	4.60%	367	9.64%
	河北省	20	1.68%	23	1.04%	3	0.77%	46	1.21%
	山西省	2	0.17%	24	1.08%	12	3.07%	38	1.00%
	天津市	10	0.84%	25	1.13%	3	0.77%	38	1.00%
	内蒙古自治区	4	0.34%	8	0.36%	3	0.77%	15	0.39%
合计		197	16.50%	268	12.06%	39	9.97%	504	13.24%
东北	辽宁省	15	1.26%	38	1.71%	4	1.02%	57	1.50%
	吉林省	0	0.00%	8	0.36%	0	0.00%	8	0.21%
	黑龙江省	7	0.59%	2	0.09%	1	0.26%	10	0.26%
合计		22	1.84%	48	2.16%	5	1.28%	75	1.97%
华东	上海市	67	5.61%	187	8.42%	11	2.81%	265	6.96%
	江苏省	43	3.60%	169	7.61%	17	4.35%	229	6.02%
	浙江省	42	3.52%	79	3.56%	5	1.28%	126	3.31%
	安徽省	27	2.26%	19	0.86%	3	0.77%	49	1.29%
	福建省	19	1.59%	14	0.63%	2	0.51%	35	0.92%
	江西省	12	1.01%	4	0.18%	4	1.02%	20	0.53%
	山东省	27	2.26%	107	4.82%	7	1.79%	141	3.70%
合计		237	19.85%	579	26.06%	49	12.53%	865	22.72%





地区	所在地	本科毕业生		硕士毕业生		博士毕业生		合计	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
华中	河南省	22	1.84%	86	3.87%	29	7.42%	137	3.60%
	湖北省	41	3.43%	51	2.30%	3	0.77%	95	2.50%
	湖南省	21	1.76%	37	1.67%	3	0.77%	61	1.60%
	合计	84	7.04%	174	7.83%	35	8.95%	293	7.70%
华南	广东省	155	12.98%	227	10.22%	12	3.07%	394	10.35%
	广西壮族自治区	11	0.92%	4	0.18%	0	0.00%	15	0.39%
	海南省	1	0.08%	4	0.18%	0	0.00%	5	0.13%
	合计	167	13.99%	235	10.58%	12	3.07%	414	10.87%
西南	四川省	38	3.18%	131	5.90%	28	7.16%	197	5.17%
	重庆市	12	1.01%	10	0.45%	2	0.51%	24	0.63%
	贵州省	40	3.35%	9	0.41%	0	0.00%	49	1.29%
	云南省	7	0.59%	2	0.09%	1	0.26%	10	0.26%
	西藏自治区	6	0.50%	0	0.00%	0	0.00%	6	0.16%
	合计	103	8.63%	152	6.84%	31	7.93%	286	7.51%
西北	陕西省	355	29.73%	750	33.75%	215	54.99%	1320	34.67%
	甘肃省	6	0.50%	4	0.18%	1	0.26%	11	0.29%
	青海省	5	0.42%	1	0.05%	1	0.26%	7	0.18%
	宁夏省	6	0.50%	5	0.23%	3	0.77%	14	0.37%
	新疆维吾尔自治区	12	1.01%	6	0.27%	0	0.00%	18	0.47%
	合计	384	32.16%	766	34.47%	220	56.27%	1370	35.99%

数据来源：西北工业大学数据。

3. 签约人数最多的十个城市分布

西安市为毕业生就业城市首选，北京市、深圳市和上海市也是部分毕业生的选择，同时也可以看出成都市、南京市、杭州市、洛阳市、广州市等城市也受到了毕业生的青睐。





表 1-20 2018 届毕业生签约人数最多的十个城市分布

城市名称	本科毕业生		城市名称	硕士毕业生		城市名称	博士毕业生	
	人数	比例		人数	比例		人数	比例
西安市	339	28.39%	西安市	705	31.73%	西安市	200	51.15%
北京市	161	13.48%	北京市	188	8.46%	北京市	18	4.60%
深圳市	101	8.46%	上海市	187	8.42%	郑州市	14	3.58%
上海市	67	5.61%	深圳市	150	6.75%	绵阳市	13	3.32%
广州市	39	3.27%	成都市	102	4.59%	上海市	11	2.81%
杭州市	30	2.51%	南京市	80	3.60%	成都市	11	2.81%
贵阳市	27	2.26%	杭州市	58	2.61%	太原市	9	2.30%
成都市	26	2.18%	洛阳市	52	2.34%	南京市	8	2.05%
合肥市	21	1.76%	广州市	48	2.16%	洛阳市	8	2.05%
武汉市	21	1.76%	武汉市	44	1.98%	咸阳市	5	1.28%

数据来源：西北工业大学数据。

(五) 待就业及暂不就业毕业生情况

本校 2018 届本科待就业及暂不就业毕业生共 105 名，1 人已落实毕业去向（0.95%），3 人准备出国（2.86%），4 人准备公务员考试（3.81%），1 人准备创业（0.95%），21 人正在积极求职（20.00%）；暂时不就业毕业生共 75 名，66 人不就业拟升学（62.86%），9 人暂不就业（8.57%）。

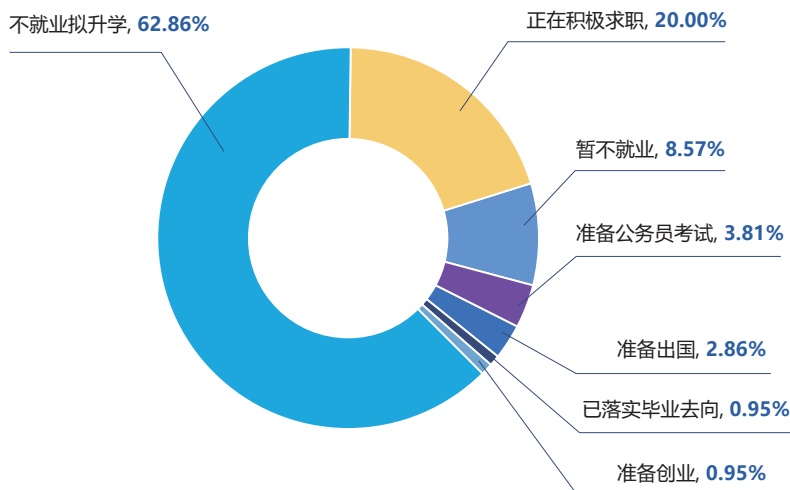


图 1-3 2018 届本科待就业及暂不就业毕业生情况





本校 2018 届硕士待就业及暂不就业毕业生共 19 名，3 人已落实毕业去向（15.79%），1 人准备出国（5.26%），4 人准备考公务员（21.05%），10 人正在积极求职（52.63%）；1 人暂时不就业拟升学（5.26%）。

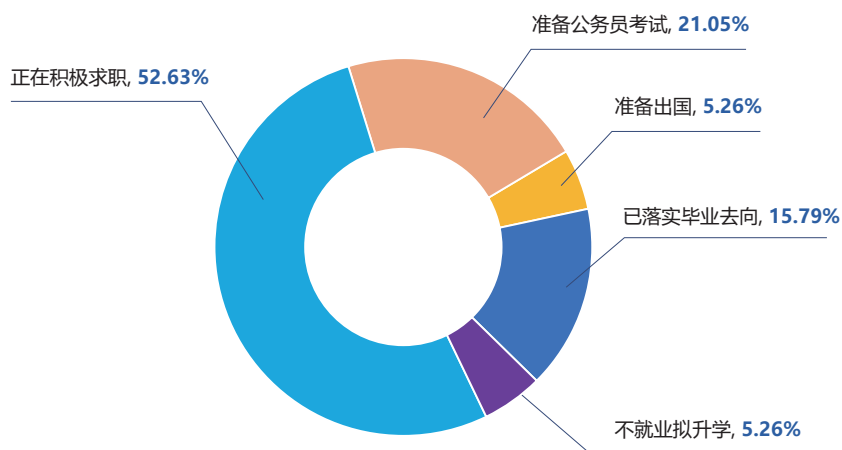


图 1-4 2018 届硕士待就业及暂不就业毕业生情况

本校 2018 届未落实毕业去向的 3 名博士毕业生，其中 2 人正在积极求职，1 人准备出国。





第二章 2018 届毕业生招聘会开展情况

一 招聘会举办时间分布

本校面向2018届毕业生共举办招聘会1184场，其中组团招聘会50场，共3612家用人单位，招聘会数量和来校用人单位数量比往年有大幅提升。从时间分布来看，9月、10月和来年3月份为招聘高峰期，其中，9月份参会单位数量最多，10月份招聘场次最多。

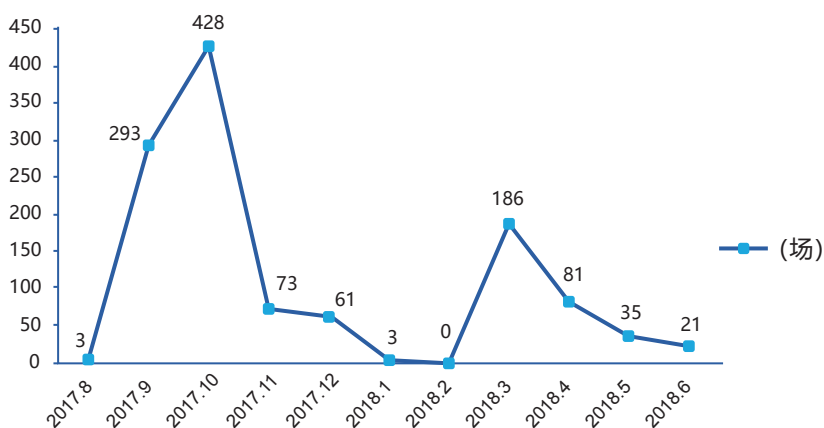


图 2-1 各月份招聘会举办场次

数据来源：西北工业大学数据。

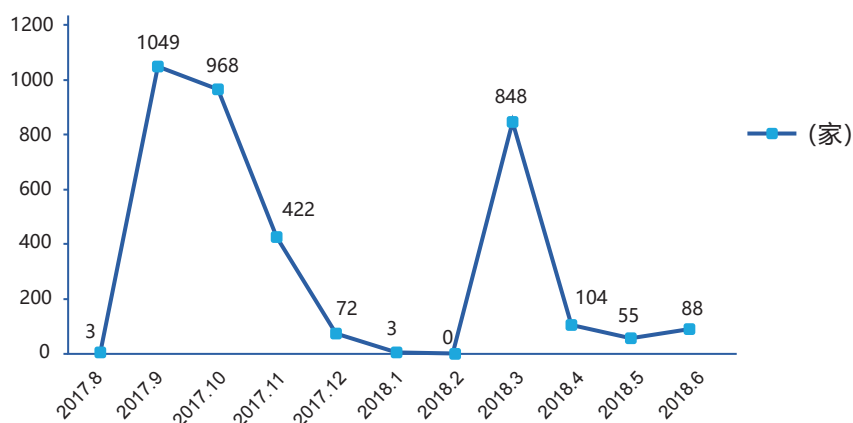


图 2-2 各月份来校招聘用人单位数量

数据来源：西北工业大学数据。



二 招聘单位性质分布

从来校招聘用人单位性质来看，来校招聘的企业单位数量最多（2548 家，70.54%），其中，国有企业（981 家，27.16%）和民营企业（1274 家，35.27%）均相对较多。

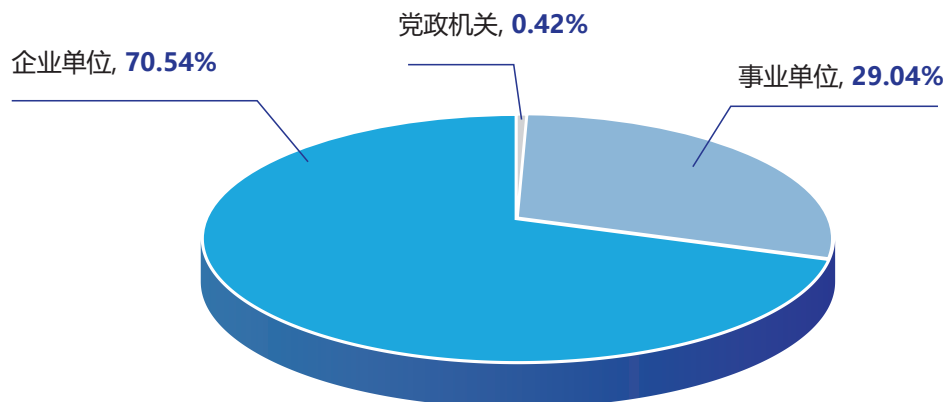


图 2-3 来校招聘用人单位性质分布

注：表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：西北工业大学数据。

表 2-1 招聘单位性质详细划分

单位性质		单位数（家）	占总单位数比例
党政机关		15	0.42%
事业单位	科研设计单位	372	10.30%
	教育	484	13.40%
	医疗卫生单位	37	1.02%
	其他事业单位	156	4.40%
	小计	1049	29.04%
企业单位	国有企业	981	27.16%
	三资企业	293	8.11%
	民营企业	1274	35.27%
	小计	2548	70.54%
合计		3612	100.00%

注：表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：西北工业大学数据。



三 招聘单位地域划分

从来校招聘用人单位地域分布看，东部地区（1163家，32.20%）最多，其次是西部地区（1086家，30.07%），北、上、深（771家，21.35%）。详细划分见下表。

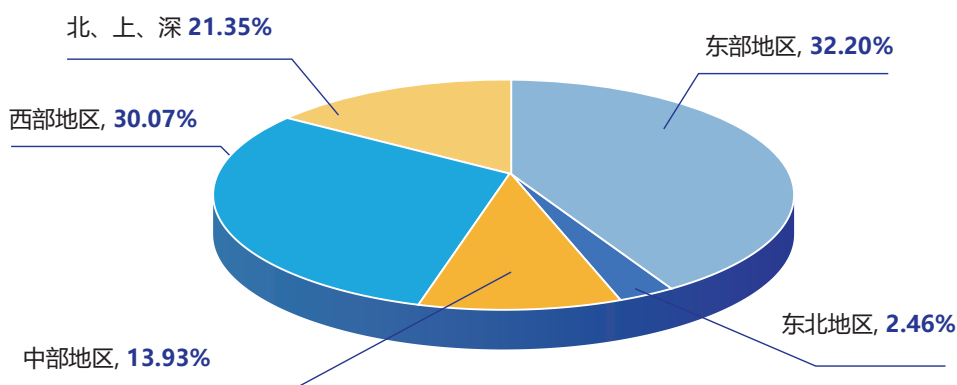


图 2-4 来校招聘用人单位地区分布

注：表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：西北工业大学数据。

表 2-2 来校招聘用人单位地区详细划分

地区	参会单位数（家）	比例	
东部地区	江苏	360	9.97%
	广东	176	4.87%
	山东	259	7.17%
	浙江	166	4.60%
	天津	66	1.83%
	河北	59	1.63%
	福建	63	1.74%
	海南	14	0.39%
	小计	1163	32.20%
中部地区	河南	117	3.24%
	湖北	167	4.62%
	山西	34	0.94%
	湖南	67	1.85%
	安徽	57	1.58%
	江西	61	1.69%
	小计	503	13.93%





地区	参会单位数（家）	比例	
西部地区	陕西	684	18.94%
	四川	149	4.13%
	贵州	56	1.55%
	甘肃	25	0.69%
	重庆	55	1.52%
	内蒙古	23	0.64%
	广西	41	1.14%
	云南	24	0.66%
	新疆	16	0.44%
	宁夏	11	0.30%
	青海	2	0.06%
	西藏	0	0.00%
	小计	1086	30.07%
东北地区	黑龙江	27	0.75%
	辽宁	44	1.22%
	吉林	18	0.50%
	小计	89	2.46%
北、上、深	北京	431	11.93%
	上海	170	4.71%
	深圳	170	4.71%
	小计	771	21.35%
合计	3612	100.00%	

注：表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：西北工业大学数据。

四 世界五百强单位来校招聘情况

面向 2018 届毕业生，共有 42 家世界五百强单位来校开展校园招聘会活动。近年来，来校招聘世界五百强单位呈上升趋势，本校毕业生的综合素质不断得到世界五百强单位的认可，学生的就业质量不断提高。

表 2-3 来校招聘的世界五百强单位名单

序号	单位名称
1	中国航空工业集团有限公司
2	中国航天科工集团有限公司
3	中国航天科技集团有限公司
4	中国船舶工业集团有限公司
5	中国电子信息产业集团有限公司
6	中国兵器工业集团有限公司
7	中国船舶重工集团有限公司
8	中国电子科技集团有限公司





序号	单位名称
9	中国兵器装备集团有限公司
10	招商局集团
11	国家电网公司
12	中国中车股份有限公司
13	美的集团股份有限公司
14	中国建筑工程总公司
15	东风汽车公司
16	新华人寿保险股份有限公司
17	上海浦东发展银行股份有限公司
18	鸿海精密工业股份有限公司
19	中国电信集团公司
20	招商银行
21	富士通
22	中国人寿保险（集团）公司
23	中国恒大集团
24	上海汽车集团股份有限公司
25	华为投资控股有限公司
26	中国工商银行
27	浙江吉利控股集团
28	三星电子
29	中国铁道建筑总公司
30	霍尼韦尔国际公司
31	中国中信集团有限公司
32	中国银行
33	中国化工集团公司
34	国家电力投资集团公司
35	中国太平洋保险（集团）股份有限公司
36	苏宁易购集团
37	中国能源建设集团有限公司
38	中国石油化工集团公司
39	中国石油天然气股份有限公司
40	中国建设银行
41	京东集团
42	青岛海尔

数据来源：西北工业大学数据。





第三章 就业对学校人才培养的反馈

一 用人单位评价

为了完善人才培养方案，培养社会需求的高素质拔尖创新人才，学校面向来校招聘 2018 届毕业生的 387 家用人单位进行了问卷调查。用人单位对本校毕业生整体评价高，认为我校学生整体素质高，专业知识扎实，学习能力强，踏实肯干，有责任心，和企业需求匹配度高。

（一）用人单位对本校毕业生质量满意度评价

用人单位对本校毕业生质量满意度较高，达到 100%。

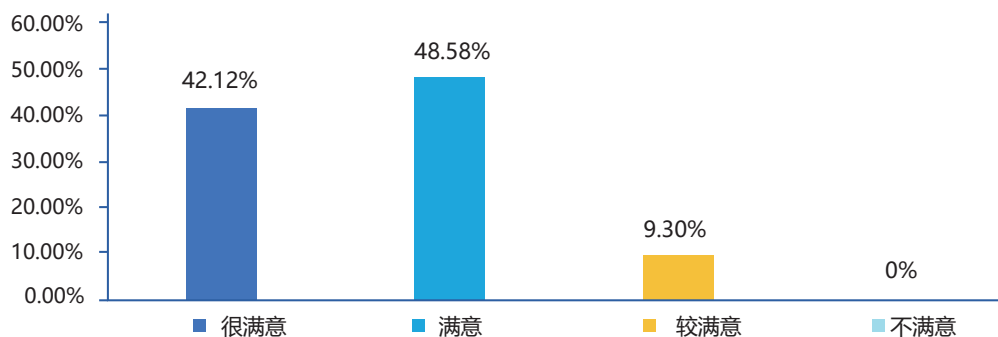


图 3-1 用人单位对本校毕业生质量满意度

数据来源：用人单位问卷调查数据

（二）用人单位对本校毕业生的需求数量较往年的变化情况

调研数据显示，59.69% 的用人单位对本校毕业生需求增加，表明用人单位人才需求旺盛，对我校毕业生更加青睐。



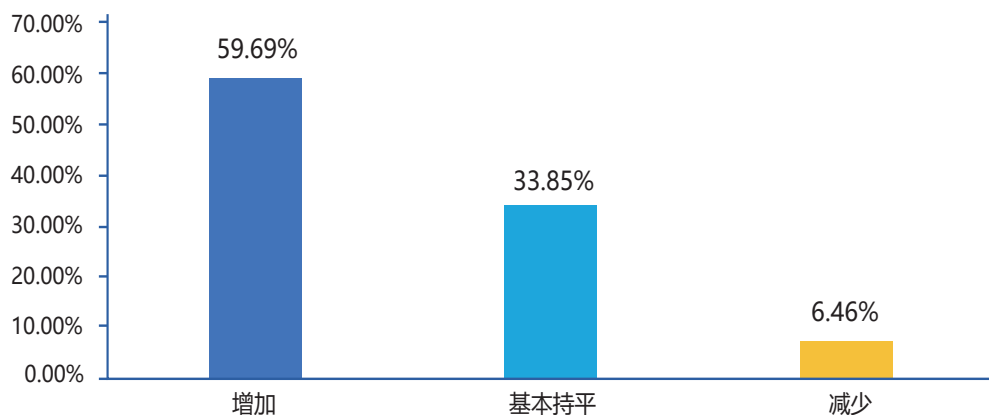


图 3-2 用人单位对本校毕业生的需求数量较往年的变化情况

数据来源：用人单位问卷调查数据

（三）用人单位招聘时对本校学生能力的注重

用人单位在招聘本校毕业生时对能力的注重方面主要集中在：所学专业（90.70%）、表达和沟通能力（71.06%）、学习成绩（64.86%）、团队合作精神和创新能力（55.81%）。

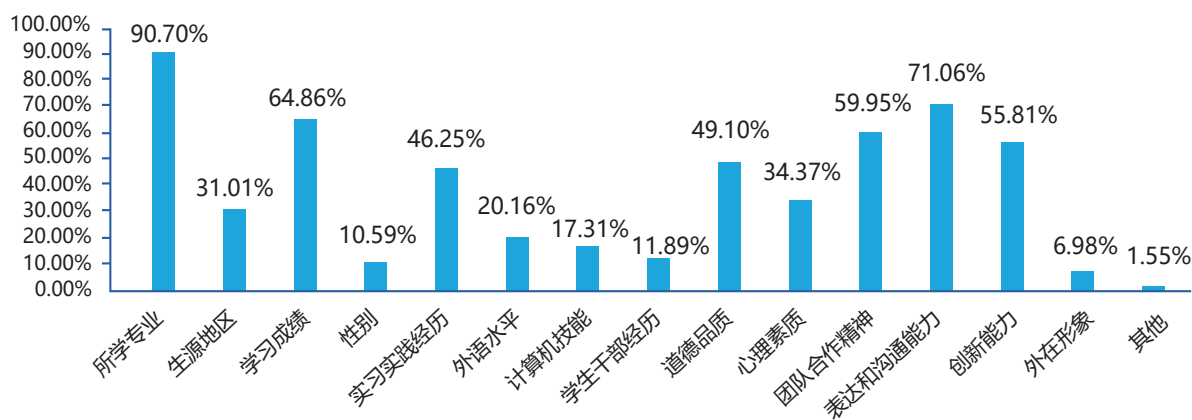


图 3-3 用人单位招聘时对本校学生能力的注重

数据来源：用人单位问卷调查数据





(四) 用人单位对本校毕业生的素质和能力评价

用人单位认为本校毕业生的优势主要集中在专业能力（54.78%）、研究能力（47.55%）以及上进心和主动性（45.48%）等方面，而在领导力（23.51%）、文字能力（24.81%）和职业规划能力（25.06%）等方面还有待加强。

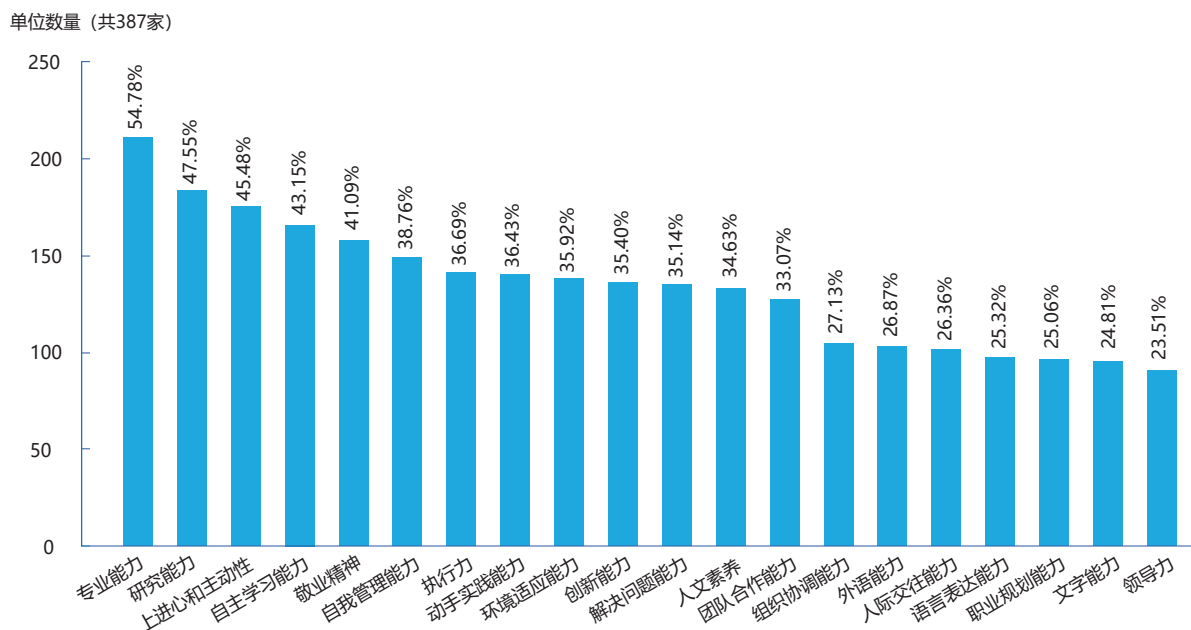


图 3-4 用人单位对本校毕业生的素质和能力评价

数据来源：用人单位问卷调查数据

(五) 用人单位对本校就业服务工作满意度

用人单位对本校就业服务工作的满意度为 96.90%，其中很满意达 50.90%。



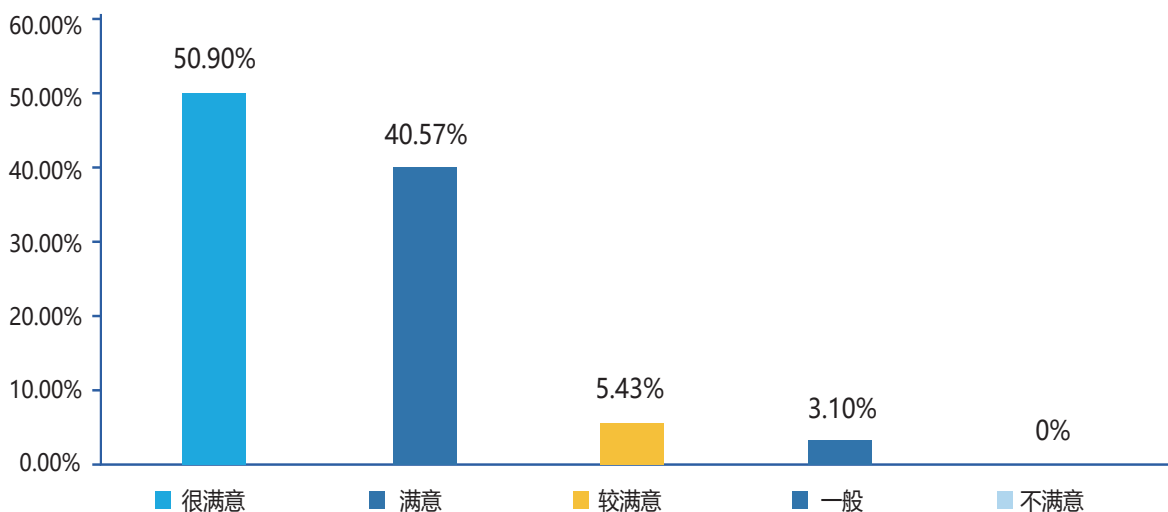


图 3-5 用人单位对本校就业服务工作满意度

数据来源：用人单位问卷调查数据

二 毕业生评价与反馈

(一) 月收入变化趋势

本校 2018 届本科、硕士、博士毕业生的月收入分别为 7173.42 元、9287.47 元、9153.54 元，毕业生的月收入水平整体均有所上升。

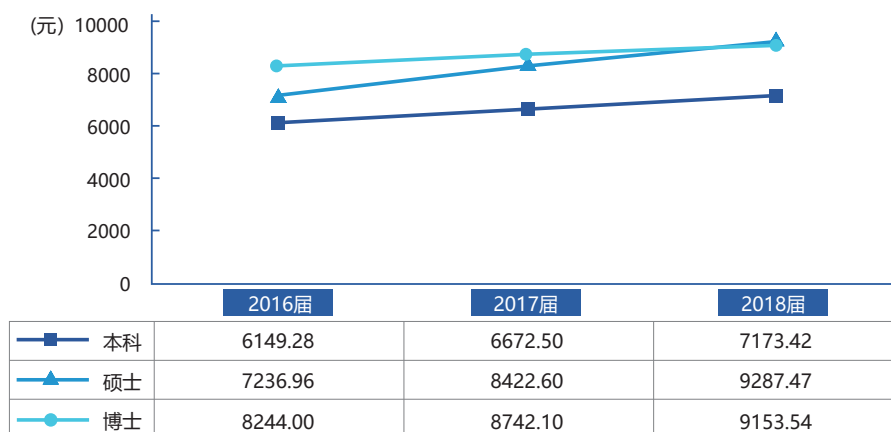


图 3-6 月收入变化趋势

数据来源：麦可思 - 西北工业大学 2018 届毕业生培养质量评价数据



（二）创新创业教育情况

本校 2018 届本科毕业生接受的创新创业教育主要是“创业竞赛活动”（31.80%），其有效性为 68.31%，而有效性最大（80.71%）的是创业实践活动，接受比例为 22.28%。

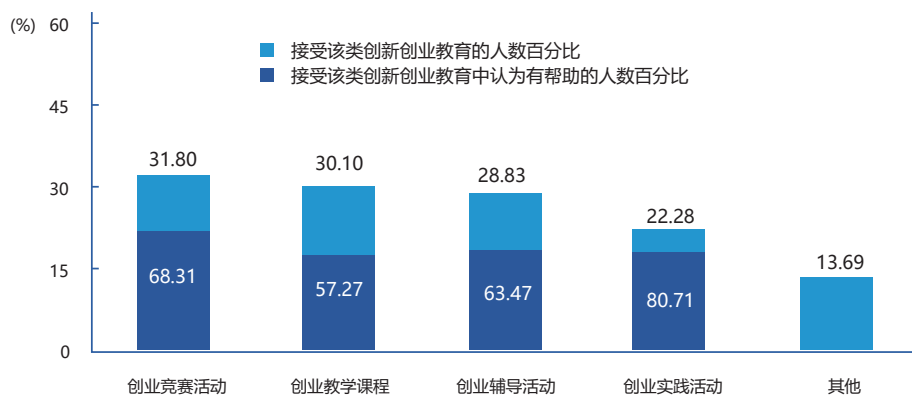


图 3-7 本科毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例（多选）

数据来源：麦可思 - 西北工业大学 2018 届毕业生培养质量评价数据。

（三）通用能力培养

本校 2018 届本科毕业生认为工作中最重要的通用能力是“沟通与交流能力”（90.88%），其后依次是“持续学习能力”（89.86%）、“解决问题能力”（85.14%）、“团队合作能力”（83.11%）等。

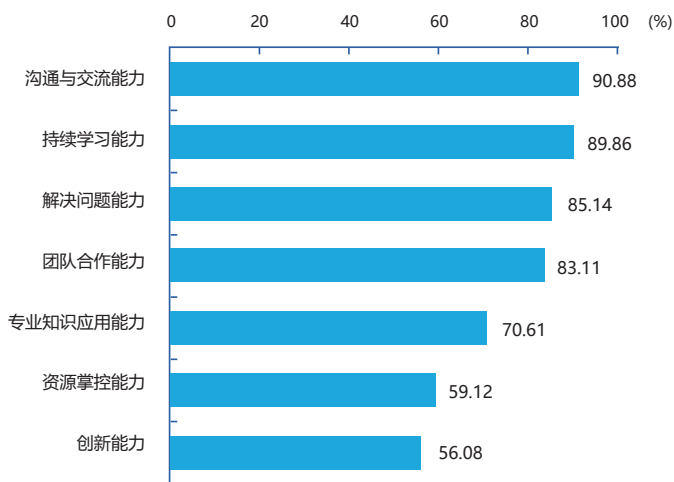


图 3-8 本科毕业生工作中最重要的通用能力（多选）

数据来源：麦可思 - 西北工业大学 2018 届毕业生培养质量评价数据。



第四章 就业创业工作主要特色

西北工业大学认真贯彻落实党中央国务院、工业和信息化部、教育部和陕西省关于2018届高校毕业生就业创业工作的有关精神，在学校党委的正确领导下，积极探索用人才成长规律创新就业创业工作，进一步明确了以“关注人、培养人、成就人”为核心目标的就业创业工作总体思路。学校不断深化“全员、全过程、全方位”的育人机制，通过“学业促发展，就业扶上马，职业送一程，事业帮一生”的校企协同育人模式，引导学生“立大志向，上大舞台，入主战场，干大事业”。

本学年，学校与中国西安人才市场共建“中国西安人才市场西北工业大学就业创业服务中心”和“中国西安人才市场西北工业大学国防系统单位招聘基地”，开启了政校合作新模式。学校荣获了第三届中国“互联网+”创新创业大赛国家先进集体奖、陕西省科技厅年度双创工作示范奖，获批科技部国家级专业化众创空间、教育部中美青年创客交流中心和陕西省级创业孵化示范基地。学校学生职业发展指导服务中心被陕西省评为“陕西省示范性高等学校毕业生就业创业指导服务机构”，学校引导帮扶学生就业受到人民日报和人民网的专题报道，对学校就业创业工作起到了积极的推动作用。

一 加强人才培养，促进就业创业

学校牢固树立人才培养的中心地位，并始终将人才培养作为核心使命，坚持立德树人，促进学生全面成长成才，凸显“厚基础、宽口径、重实践、求创新”的人才培养特色。学校通过党代会进一步明确了人才培养目标，要着力培养基础扎实、专业能力强、有社会责任感和国际视野、德智体美劳全面发展的高素质拔尖创新人才。

一直以来，学校都以面向国家发展战略，为各行业领域培养和输送高素质拔尖创新人才，作为学校肩负的崇高使命和神圣职责。多年来，学校培养了一批又一批优秀毕业生，他们在国家发展的各个时期，西工大学子用赤诚的爱国之心和对祖国事业的热爱，凭着过硬的政治素质和扎实的专业基础、开拓创新的精神，奔赴祖国最需要的地方，为国防科技发展和国民经济建设做出重大贡献。建校80年来，学校已为国防科技事业和国民经济建设输送了19万多名高级科技人才，一大批校友成为国防科研、生产单位的领军人物和栋梁之才。西工大校友在工作中的优异表现得到了社会和用人单位的高度赞誉和充分肯定，对西工大毕业生“敢于担当、追求卓越”和“愿意去、留得住、干得好”的西工大现象给予了高度评价。





二 建立和完善就业创业工作机制

学校高度重视就业创业工作，纳入到学校的重要议事日程，学校常委会、校长办公会多次研究部署就业创业工作，同时在全校干部大会等重要会议上多次强调就业创业工作。

学校成立了由校长任组长，主管校领导任副组长，各相关职能部门主要负责人为成员的学生工作委员会，统筹领导学校就业创业工作。

学校持续推进创新创业教育工作领导小组建设，建立多部门联动机制和例会制度，初步形成了“学校整体规划，职能部门协调配合，学院抓实主体责任，校内外协同育人，师生共创共赢”的工作格局。

学校建立“招生—培养—就业”联动机制，将学生就业情况作为制定招生计划的重要依据，建立就业情况通报制度，定期公布各学院各专业毕业生就业率，为人才培养等工作提供参考。

学校建立学院就业创业工作管理考核机制，成立考评工作领导小组，制定学院目标管理及考核办法，对学院就业创业工作进行全面、客观、公正的考核，就业创业评价考核结果作为学院年度绩效考核的重要组成部分。

三 实施就业引导和就业帮扶两大工程

（一）实施就业引导工程

学校启动了“四叶草”就业引导计划，开展了“翱翔学子建功立业奖”评选活动，鼓励和引导广大毕业生到重点领域、国际组织和基层就业创业，到祖国和人民最需要的地方建功立业。学校积极组织实施各类基层就业项目，通过各种途径大力宣传国家、地方的相关政策及措施；校领导多次带队赴县乡基层看望我校选调生，关心和支持基层就业校友的成长；学校鼓励和引导毕业生到国际组织实习任职，组织了国际组织人才培养教学与实践研讨会暨国际组织人才发展导师生涯访谈沙龙活动，参与了联合国全球青年领导力精英班项目，与联合国国际劳工组织国际培训中心签署了合作备忘录，当前，推送毕业生到国际组织实习任职工作已成为引导我校毕业生就业的重点方向；学校设立“翱翔学子建功立业奖”，对重点领域和基层就业的毕业生进行奖励，共有 73 名应届毕业生、31 名往届毕业生获得专项奖励，奖励金额总计 35 万元。

（二）实施就业帮扶工程

学校建立精准帮扶工作保障机制，成立校、院两级就业帮扶工作组，组织实施了“零距离就业帮扶计划”。该计划通过建立困难群体毕业生档案，“一对一”帮扶、发放就业补助、心





理辅导和就业指导等措施，对困难群体毕业生进行全方位帮扶。学校为 205 名 2018 届家庭经济困难毕业生申请陕西省求职创业补贴 20.5 万元，学校设立专项就业资助基金 3.25 万元，资助家庭经济困难毕业生 49 人。2018 届建档立卡家庭毕业生就业率达到 98% 以上，陕西省贫困地区毕业生就业率达到 96% 以上。

四 搭建精准服务“四大”平台

（一）就业指导平台

学校有高质量的就业创业师资队伍，构建了丰富的就业创业教学体系，开设有《大学生职业生涯规划》、《求职有道》、《创业基础》等就业创业课程，开通了“求职训练”“职业测评”和“HR 在线视频”资源，为学生的职业发展和生涯规划创造条件。

学校组织开展了“生涯体验周”、“就业体验周”、“就业中心面对面”、“就业指导季”、“女生求职训练营”等专题活动，举办了“飞鲨杯”大学生职业生涯规划大赛、“试飞院杯”求职大赛、“丝路智库”精英挑战赛、简历设计大赛、模拟招聘会等丰富多样的就业指导活动，开展团体辅导和个体咨询活动等，为学生提供个性化就业指导。

（二）校园招聘平台

学校面向 2018 届毕业生共组织校园招聘会 1184 场，其中大中型组团招聘会 50 场，来校招聘单位共 3612 家，招聘会场次和来校用人单位数量均创近年来最高纪录。火爆的校园招聘市场为毕业生提供有效岗位 8 万余个，为毕业生和用人单位的沟通交流搭建了良好的平台，提供了优质的服务，受到了用人单位和毕业生的好评。

（三）信息化服务平台

学校依托“就业信息网”、“数字化签约平台”、“就业微信平台”、“飞天创客空间”等全方位、立体化的就业创业信息服务平台，为用人单位和学生提供便捷高效的信息和事务服务。学校就业信息网年均访问量 800 万次，就业微信平台关注量超过 5 万人，已有 1.2 万余家企业注册西工大数字化签约平台；飞天创客空间微信公众号对学校各类创新创业活动实时动态报道，让广大学生能够在第一时间了解学校在创新创业活动方面取得的成绩，增强学校创新创业的氛围。

（四）校企合作平台

学校以“学业促发展、就业扶上马、职业送一程、事业帮一生”的“四业”校企协同育人





理念为指导，不断加强与企业的全方位合作，有效利用校外优秀人才资源，加强校企合作育人。学校通过暑期就业市场调研、秋冬季走访等活动，与重点用人单位建立联系，新建了一批就业与实习基地；校领导带队走访了中国航天科工集团、中国航空发动机集团、中国商飞、中航技进出口有限公司、华为公司、京东方集团、精雕公司、四达时代等企事业单位，就人才培养和校企合作等方面进行洽谈交流。学校通过实施“学生科技创新社团”和“校外班级导师”计划，共聘任近 200 名校外班级及职场导师，成立了 17 家校企合作社团，开展了校外班级导师和职场导师报告会、科技创新竞赛和走进职场社会实践等活动，收到了良好的效果。

五 开展就业调研和理论研究工作

学校建立了系统的毕业生及用人单位的跟踪调研反馈系统，引进第三方评价机构，做好短期、中长期毕业生质量跟踪调研，通过分析研究，为学校教育教学改革提供反馈，为人才培养提供支撑。实现学校发展与经济社会发展需求相通。

学校成立了就业创业理论研究课题小组。课题小组紧紧围绕国家大政方针、热点问题和学生需求，结合工作实际，开展调研分析和理论研究工作，并能够将理论研究成果运用到工作当中。学校注重将就业创业工作与大学生思想政治教育工作相结合，加强对就业思想政治教育的理论研究，申报的《大学生就业思想政治教育模式研究》课题，获批学校政策与战略研究基金重点项目。

六 拓展创新创业实践体系

（一）加强师资队伍建设

建立了一支近 30 人的以专职为主、专兼职结合的管理服务队伍；选聘 112 位知名社会人士担任创业导师，对学生双创团队给予指导。向教育部全国万名优秀创新创业导师人才库推荐并入选导师 28 位，向教育部中美青年创客交流中心专家库推荐 7 位创新创业领域专家，有力的支撑了创新创业工作。

（二）搭建创业孵化平台

依托设施完善、管理先进、服务周到的创客空间、创新创业基地等平台，帮扶学生团队成立创业就业型企业 22 家，新入驻创业团队 48 个。各类平台累计入孵创业企业 59 家，入孵学生创业团队 129 个，创客 500 余人，累计带动就业 140 余人。其中，孵化无人机、机器人、3D 打印、智能制造、新材料、新能源等科技类项目占比超 80%。目前在孵的 13 家企业成功对接投





融机构，获总投融资额 6400 万元，在孵企业 2018 年的新增投资额达 2850 万元。

（三）推进创客班建设

依托“创享+、飞天沙龙、每克学堂、人在创途”四大平台，扎实推进创新创业故事分享、专业技术交流、商业课程学习、项目培育孵化等工作。启动创客班三期工作，开展系列活动，提升学生创新意识，激发创新创业活力，进一步提升“创客班”品牌力量。

（四）加强多方协同协作

学校先后与陕西省科技厅、财政厅、人社厅、碑林区政府、教育部大创办和北京中关村创业大街等政府机构合作，积极争取政策支持，共建校外创投加速器。与西安高新技术产业开发区创业园发展中心、亚马逊、百度（西安）创新中心、阿里巴巴（西安）中心等企业签署战略合作协议，促进专业领域资源融合。与英诺基金、松禾资本、HAX 资本、建行陕西分行等十几家投融资机构签署战略合作协议，致力于创业项目小额贷款和后续融资等金融业务。

（五）创业典型事例

1. 陕西第六镜科技文化有限责任公司创始人—刘闯（2018 届硕士生）

陕西第六镜科技文化有限责任公司成立于 2014 年 8 月，是一家拥有自主知识产权和研发能力的高科技公司，专注于计算机视觉领域的技术研发和商业落地的人工智能科技企业，公司创始人刘闯是西北工业大学 2018 届硕士生。

目前，陕西第六镜科技文化有限责任公司拥有基于深度学习的人脸识别、视频结构化分析、行为识别、物体识别、图像处理等多项模块化应用型技术，无限制条件下人脸验证测试中提交的成绩为 99.83%，Fddb 人脸检测测试中提交的成绩为 98.82%，两项成绩均刷新世界纪录，取得全球第一的成绩。已完成国内各地多个智慧社区、智慧楼宇、智慧办公、智慧校园、智慧工地解决方案的落地应用。公司所研发的 Glasssix - Hi 智慧门迎、Glasssix - Eye 视觉摄像机、GServer 图像处理服务器、Facebeacon 模块化人脸识别私有云服务软硬件系列产品已服务数十家企业机构。

在第三届中国大“互联网+”学生创新创业大赛项目与投资机构对接洽谈会上，“陕西第六镜科技文化有限公司”项目与车库咖啡和顺为资本成功签约，获得了总计 4000 万元的全场最高投资意向金额。

2. 深圳微孚智能信息科技有限公司创始人—何伟（2018 届硕士生）

深圳微孚智能信息科技有限公司成立于 2015 年 2 月，创始人何伟是西北工业大学 2018 届硕士生。微孚智能自主研发 CCROV 专业级智能水下机器人，定位于水下多场景工业服务





（水产养殖、桥梁港口轮船水下检测、水利水电设施检测、水下搜救、潜水游艇），为水下作业降低成本、提高效率与安全性。CCROV 简易便携，到手即潜，具有 6 个推进器，搭载 4K 相机和实时高清图传系统，为用户提供 100 米深度的简单的、便携的水下图像实时采集方案。

CCROV 水下机器人在全球申请专利 38 项，在全球几十个国家均有注册商标保护。CCROV 水下机器人，已经获得全球 40 多个国家客户的高度认可，在全球有 100 多个业务合作伙伴，有望成为全球小型水下机器人龙头产品。

2015 年 9 月完成天使轮融资，获得了中国十佳天使投资人李竹与中国节能投资公司的投资，成为深圳前海深港青年梦工场最成功的初创公司之一，2016 年公司产值超千万。2017 年 4 月，何伟被福布斯评选为“中国 30 位 30 岁以下创业精英”。

2018 年 5 月，央视《新闻联播》报道了何伟向中共中央政治局常委、国务院副总理韩正介绍公司研发产品 CCROV 水下智能机器人。2018 年 10 月 24 日上午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在深圳前海考察，何伟作为前海年轻创业者代表，与前海建设者一起受到习总书记的亲切接见。





2018届毕业生就业质量年度报告

网 址: <http://job.nwpu.edu.cn>

联系我们: 029-88494728 029-88430695

地 址: 陕西省西安市碑林区友谊西路127号