

内蒙古电子信息职业技术学院 2020 届毕业生就业质量报告

2021年01月

目录

第一	章	毕业生就业指标分析	1 -
	1.1	毕业生就业率	1 -
	1.2	毕业生生源地分布情况	1 -
	1.3	毕业去向分布情况	2 -
	1.4	分性别就业情况	2 -
	1.5	分区内区外生源就业情况	3 -
	1.6	分民族生源就业情况	4 -
	1.7	分建档立卡就业情况	5 -
	1.8	分院系就业情况	5 -
	1.1	1分专业就业情况	5 -
第二	章	毕业生就业特征分析1	0 -
	2.1	毕业生就业地域分布1	.0 -
	2.2	毕业生就业行业分布1	.1 -
	2.3	毕业生就业单位性质分布1	.3 -
	2.4	毕业生就业职位类型分布1	4 -
第三	章	毕业生专项就业情况1	6 -
	3.1	毕业生分学院升学情况1	6 -
	3.2	毕业生分学院出国深造情况1	9 -
	3.3	毕业生分学院自主创业情况2	0 -
	3.4	毕业生分学院基层就业情况2	1 -
	3.5	毕业生分学院未就业情况2	2 -

第四章	就业主要特点	27 -
4.1	收到面试机会数及录用通知数	27 -
4.2	2 求职周期及求职成本	27 -
4.3	3就业服务总体满意度	28 -
4.4	上各项就业指导服务开展情况及毕业生的评价情况	28 -
4.5	3各学院毕业生对就业指导服务的评价	29 -
4.6	; 毕业生对就业课程满意度	29 -
4.7	7创新创业教育开展效果评价	30 -
4.8	3创业教育对毕业生创业能力、知识和素养方面的影响	30 -
第五章	就业对教育教学的反馈	31 -
5.1	对学校的总体满意度评价	31 -
5.2	2各学院及专业对学校的满意度	31 -
5.3	3总体教学满意度评价	35 -
5.4	1各学院及专业的教学满意度	36 -
5.5	5 工作中最重要的通用能力	39 -
5.6	5 各项通用能力增值	40 -

第一章 毕业生就业指标分析

1.1 毕业生就业率

我校 2020 届高校毕业生共有 3177 人,截至 2020 年 08 月 31 日,已就业人数为 2850 人,总体就业率为 89.71%。详情如下:

学历	毕业生数	生源占比	就业数	就业率
专科	3177	89. 71%	2850	89. 71%

1.2 毕业生生源地分布情况

我校 2020 届毕业生中内蒙古自治区生源人数最多,共有 3122 人, 占毕业生总数的 98.27%。

生源地	总	人数		士 Ł		士 主	本和	斗生	专	科生
生	总数	占比	总数	占比	总数	占比	总数	占比	总数	占比
内蒙古自治区	3122	98. 27%	0	0%	0	0%	0	0%	3122	49. 13%
山西省	22	0. 69%	0	0%	0	0%	0	0%	22	0. 35%
河北省	10	0. 31%	0	0%	0	0%	0	0%	10	0. 16%
陕西省	4	0. 13%	0	0%	0	0%	0	0%	4	0.06%
甘肃省	3	0. 09%	0	0%	0	0%	0	0%	3	0. 05%
黑龙江省	3	0. 09%	0	0%	0	0%	0	0%	3	0. 05%
江苏省	2	0.06%	0	0%	0	0%	0	0%	2	0. 03%
河南省	2	0.06%	0	0%	0	0%	0	0%	2	0. 03%
西藏自治区	2	0. 06%	0	0%	0	0%	0	0%	2	0. 03%
辽宁省	2	0. 06%	0	0%	0	0%	0	0%	2	0. 03%

北京市	1	0. 03%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0. 02%
吉林省	1	0.03%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0. 02%
宁夏回族自治区	1	0.03%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0.02%
安徽省	1	0. 03%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0. 02%
广东省	1	0.03%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0. 02%
合计	3177	100%	0	0%	0	0%	0	0%	3177	50%

1.3 毕业去向分布情况

2020 届毕业生中,签就业协议形式就业的有 2307 人,占毕业 生总人数的 72.62%。

毕业去向	人数	占比	全区平均率
签就业协议形式就业	2307	72. 62%	44. 80%
升学	481	15. 14%	12. 21%
其他录用形式就业	48	1. 51%	5. 74%
自主创业	9	0. 28%	0. 13%
签劳动合同形式就业	3	0. 09%	2. 08%
地方基层项目	1	0. 03%	0. 42%
出国、出境	1	0. 03%	0. 34%
待就业	327	10. 29%	31. 51%
合计	3177	100%	

1.4 分性别就业情况

我校 2020 届毕业生中, 男生就业率为 86.48%, 女生就业率为

95.28%。

性别	毕业生数	生源占比	就业数	就业率
男	2012	63. 33%	1740	86. 48%
女	1165	36. 67%	1110	95. 28%
合计	3177	100%	2850	89. 71%

1.5 分区内区外生源就业情况

我校 2020 届毕业生中,区内生源的就业率为 89.75%,区外生源就业率为 87.27%。

生源地	毕业生数	生源占比	就业数	就业率
区内	3122	98. 27%	2802	89. 75%
区外	55	1. 73%	48	87. 27%
合计	3177	100%	2850	89. 71%

生源地与就业地交叉分析

生源地	毕业生数	生源占比	就业地	就业数	就业率
区内	为 3122	98. 27%	区内	2014	64. 51%
₾ 17		30. 21/0	区外	313	10. 03%
区外	55	1. 73%	区内	25	45. 45%
E/1	00	1. 10/0	区外	16	29. 09%
合计	3177	100. 00%		2368	74. 54%

(就业数据统计未包含升学、出国出境、应征入伍兵)

就业地与生源地交叉分析

就业地	毕业生数	生源占比	生源地	就业数	就业率

区内	2039	64. 18%	区内	2014	98. 77%
			区外	25	1. 23%
区外	329	10. 36%	区内	313	95. 14%
			区外	32	9. 73%
合计	2368	74. 54%		2368	74. 54%

(就业数据统计未包含升学、出国出境、应征入伍兵)

1.6 分民族生源就业情况

我校 2020 届毕业生中,汉族毕业生的就业率为 89.81%,蒙古族毕业生的就业率为 88.83%,满族毕业生的就业率为 92.06%,其他少数民族毕业生的就业率为 95.45%。

民族	毕业生数	生源占比	就业数	就业率
汉族	2541	79. 98%	2282	89. 81%
蒙古族	528	16. 62%	469	88. 83%
满族	63	1. 98%	58	92. 06%
回族	22	0. 69%	21	95. 45%
达斡尔族	11	0. 35%	11	100. 00%
鄂温克族	5	0. 16%	3	60. 00%
藏族	3	0. 09%	2	66. 67%
锡伯族	2	0. 06%	2	100. 00%
壮族	1	0. 03%	1	100. 00%
土家族	1	0. 03%	1	100. 00%
合计	3177	100%	2850	89. 71%

1.7 分建档立卡就业情况

我校 2020 届毕业生中建档立卡人数为 86 人,建档立卡毕业生的就业率为 91.86%。

学历层次	毕业生数	生源占比	就业数	就业率
专科	86	2.71%	79	91.86%
合计	86	2.71%	79	91.86%

1.8 分院系就业情况

学校 2020 届毕业生分院系来看,就业率最高的是数字媒体与艺术学院,就业率为 94.04%。详见下表。

学院	毕业生数	生源占比	就业数	就业率
数字媒体与艺术学院	520	16. 37%	489	94. 04%
电子商务学院	888	27. 95%	835	94. 03%
计算机与网络安全学院	655	20. 62%	592	90. 38%
软件与大数据学院	502	15. 80%	452	90.04%
电子与自动化学院	612	19. 26%	482	78. 76%
合计	3177	100%	2850	89. 71%

1.11 分专业就业情况

学校 2020 届毕业生分专业来看,就业率最高的是人力资源管理(信息化方向)、金融管理(电子金融方向)、计算机网络技术、视觉传播设计与制作(视觉传达方向)、信息安全与管理、软件技术,就业率为 100%。详见下表。

专业	毕业生数	就业数	就业率	全区总 人数	全区就 业率
计算机网络 技术(网络 工程)	46	43	93. 48%	46	93. 48%
文秘速录	12	11	91. 67%	48	43. 75%
嵌入式技术 与应用	38	33	86. 84%	38	86. 84%
行政管理 (电子政务 方向)	82	72	87. 80%	82	87.80%
计算机网络 技术 (网站 开发方向)	38	34	89. 47%	38	89. 47%
人力资源管理(信息化 方向)	59	59	100.00%	59	100.00%
园林技术	42	41	97. 62%	268	80. 60%
环境艺术设 计	39	37	94. 87%	156	96. 79%
工业过程自 动化技术	6	5	83. 33%	99	91. 92%
数字媒体艺术设计(电脑艺术设计方向)	12	11	91. 67%	12	91. 67%
机电一体化 技术	167	120	71.86%	2824	82. 05%
电子信息工	101	92	91. 09%	133	89. 47%

程技术					
无人机应用 技术	36	32	88. 89%	65	92. 31%
金融管理 (电子金融 方向)	76	76	100. 00%	76	100.00%
通信技术	43	39	90. 70%	57	84. 21%
数字媒体应用技术(计算机多媒体技术方向)	80	76	95. 00%	80	95. 00%
计算机网络 技术	22	22	100.00%	854	82. 55%
数字媒体应 用技术(图 形图像制作 方向)	81	77	95. 06%	81	95. 06%
园艺技术	36	32	88.89%	171	77. 78%
视觉传播设计与制作 (视觉传达方向)	23	23	100.00%	23	100.00%
信息安全与 管理	37	37	100.00%	65	95. 38%
软件技术	20	20	100.00%	307	92. 51%
市场营销(营销与策划方向)	93	81	87. 10%	93	87. 10%
软件与信息 服务	46	43	93. 48%	46	93. 48%

数字媒体应	77	72	93. 51%	77	93. 51%
数于	11	12	33. 31/0	11	30. 31/0
字媒体技术					
方向)					
移动互联应	72	67	93. 06%	72	93. 06%
用技术(游	14	01	33. 00%	12	30.00%
戏设计与制					
作方向)					
汽车电子技	87	72	82. 76%	223	80. 72%
术					
建筑智能化	19	18	94. 74%	57	87. 72%
工程技术					
财务管理	78	75	96. 15%	386	76. 94%
物流管理	68	63	92. 65%	598	80.77%
计算机应用	112	95	84. 82%	112	84.82%
技术(计算					
机应用开发					
方向)					
电子商务	107	97	90. 65%	705	73. 76%
音乐制作	27	26	96. 30%	28	96. 43%
计算机信息	75	69	92.00%	188	88.83%
管理					
云计算技术	89	80	89.89%	159	88. 05%
与应用					
计算机网络	72	71	98. 61%	72	98. 61%
技术(网络					
工程方向)					
软件技术	40	23	57. 50%	40	57. 50%
(蒙文信息					
处理方向)					

立 私	59	55	02 220/	331	71 600/
文秘		55	93. 22%		71. 60%
移动应用开	76	75	98. 68%	76	98. 68%
发					
计算机系统	80	74	92. 50%	103	91. 26%
与维护					
物联网应用	78	50	64. 10%	389	76.86%
技术					
移动通信技	80	75	93. 75%	141	83. 69%
术					
会计	254	246	96. 85%	4901	84. 08%
计算机应用	93	72	77. 42%	93	77. 42%
技术(计算	0 0	· -	==/		
机应用开					
发)					
	7.0	CO	00 470/	101	00 00%
动漫制作技	76	68	89. 47%	121	80. 99%
术					
软件技术	121	111	91. 74%	121	91. 74%
(软件开发					
工程师)					
应用电子技	39	33	84. 62%	44	86. 36%
术					
工业设计	27	26	96. 30%	27	96. 30%
(产品造型					
设计方向)					
工业机器人	36	21	58. 33%	103	69. 90%
技术					
	3177	2850	89. 71%		
合计	3177	2850	89. 71%		

第二章 毕业生就业特征分析

2.1 毕业生就业地域分布

2020 届毕业生在区内就业 2029 人,占比为 86.05%,区外就业 329 人,占比为 13.95%,其中区内就业人数最多的城市为呼和浩特市,有 1070 人,占区内就业人数的 52.74%。详见下表。

区内就业地分布

区内地区	就业人数	占比
呼和浩特市	1070	52. 74%
包头市	225	11. 09%
鄂尔多斯市	150	7. 39%
巴彦淖尔市	143	7. 05%
赤峰市	130	6. 41%
乌兰察布市	95	4. 68%
通辽市	59	2. 91%
呼伦贝尔市	47	2. 32%
锡林郭勒盟	43	2. 12%
乌海市	29	1. 43%
兴安盟	27	1. 33%
阿拉善盟	11	0. 54%
合计	2029	100%

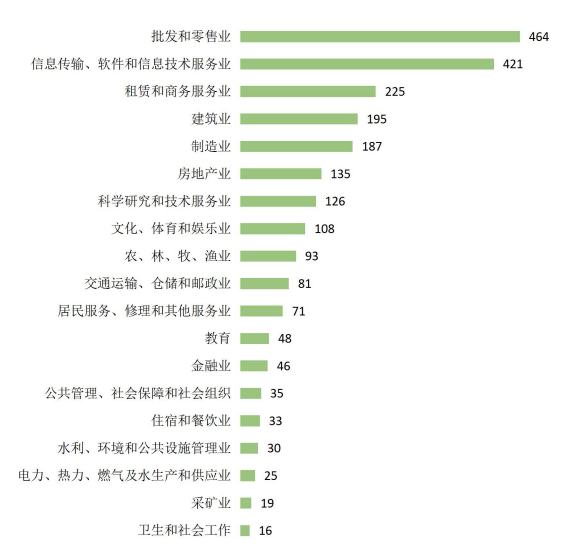
区外就业地分布

区外地区	就业人数	占比
北京市	127	38. 60%
河北省	24	7. 29%
江苏省	20	6. 08%
山东省	18	5. 47%

广东省	17	5. 17%
上海市	17	5. 17%
天津市	17	5. 17%
辽宁省	16	4. 86%
浙江省	11	3. 34%
陕西省	11	3. 34%
安徽省	7	2.13%
山西省	6	1.82%
新疆维吾尔自治区	5	1. 52%
宁夏回族自治区	5	1. 52%
四川省	5	1. 52%
黑龙江省	5	1. 52%
福建省	3	0. 91%
吉林省	3	0. 91%
重庆市	3	0. 91%
甘肃省	2	0.61%
湖南省	2	0.61%
河南省	2	0. 61%
湖北省	1	0. 30%
贵州省	1	0. 30%
西藏自治区	1	0. 30%
合计	329	100%

2.2 毕业生就业行业分布

学校 2020 届毕业生行业布局主要流向了"批发和零售业"占比为 19.68%;"信息传输、软件和信息技术服务业"占比为 17.85%; "租赁和商务服务业"占比为 9.54%。



0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500

就业行业	就业人数	占比
批发和零售业	464	19. 68%
信息传输、软件和信息技术服务业	421	17. 85%
租赁和商务服务业	225	9. 54%
建筑业	195	8. 27%
制造业	187	7. 93%
房地产业	135	5. 73%
科学研究和技术服务业	126	5. 34%

2.3 毕业生就业单位性质分布

学校 2020 届毕业生单位性质以"其他企业"为主,占比为88.85%; "其他"次之,占比为4.58%。

其他企业 ____ 2095 其他 108 国有企业 ■ 73 其他事业单位 ▮ 30 机关 | 19 三资企业 | 14 医疗卫生单位 | 9 农村建制村 5 中初教育单位 | 5 0 500 1000 1500 2000 2500

单位性质	就业人数	占比
其他企业	2095	88. 85%
其他	108	4. 58%
国有企业	73	3. 10%
其他事业单位	30	1. 27%
机关	19	0.81%
三资企业	14	0. 59%
医疗卫生单位	9	0. 38%
农村建制村	5	0. 21%
中初教育单位	5	0. 21%
合计	2358	100%

2.4 毕业生就业职位类型分布

2020 届毕业生所从事的职业类型主要为"其他人员",占比为99.41%; 其次为"生产和运输设备操作人员",占比为0.25%。

其他人员 2344

生产和运输设备操作人员 6

其他专业技术人员 3

金融业务人员 2

商业和服务业人员 1

工程技术人员 1

经济业务人员 1

0 500 1000 1500 2000 2500

职业类型	就业人数	占比
其他人员	2344	99. 41%
生产和运输设备操作人员	6	0. 25%
其他专业技术人员	3	0. 13%
金融业务人员	2	0. 08%
商业和服务业人员	1	0. 04%
工程技术人员	1	0. 04%
经济业务人员	1	0. 04%
合计	2358	100%

第三章 毕业生专项就业情况

3.1 毕业生分学院升学情况

我校 2020 届毕业生共有 481 人选择国内升学,升学比例为 15.14%,其中升学比例最高的是软件与大数据学院,有 99 人,升 学比例为 19.72%;升学人数最多的是电子商务学院,有 104 人,占升学毕业生总数的 21.62%。

学院	毕业生数	升学人数	升学率	升学占全校升 学总人数比例
电子商务学院	888	104	11.71%	21. 62%
计算机与网络安全学院	655	99	15. 11%	20. 58%
软件与大数据学院	502	99	19. 72%	20. 58%
电子与自动化学院	612	93	15. 2%	19. 33%
数字媒体与艺术学院	520	86	16. 54%	17. 88%
合计	3177	481	15. 14%	100%

专业	毕业生数	升学人数	升学率	全区升 学人数	全区 升学率
电子信息工程技 术	101	16	15. 84%	21	15. 79%
软件与信息服务	46	8	17. 39%	8	17. 39%
园艺技术	36	6	16. 67%	38	22. 22%
机电一体化技术	167	33	19. 76%	344	12. 18%
信息安全与管理	37	7	18. 92%	12	18. 46%
人力资源管理(信 息化方向)	59	7	11.86%	7	11. 86%

立厂出化	07	0	11 110/	0	10 710/
音乐制作	27	3	11. 11%	3	10. 71%
数字媒体应用技					
术(计算机多媒体	80	13	16. 25%	13	16. 25%
技术方向)					
财务管理	78	10	12. 82%	71	18. 39%
工业机器人技术	36	2	5. 56%	6	5.83%
计算机应用技术					
(计算机应用开	112	15	13. 39%	15	13. 39%
发方向)					
计算机网络技术					
(网络工程方向)	72	9	12. 50%	9	12. 50%
移动互联应用技					
术(游戏设计与制	72	11	15. 28%	11	15. 28%
作方向)		11	10. 20%	11	10. 20%
软件技术(软件开					
发工程师)	121	18	14. 88%	18	14. 88%
数字媒体应用技	77	1.0	1.0 0.00/	1.0	1.0 000/
术(数字媒体技术	77	13	16. 88%	13	16. 88%
方向)					
视觉传播设计与					
制作(视觉传达方	23	2	8. 70%	2	8. 70%
向)					
工业设计(产品造	27	3	11. 11%	3	11. 11%
型设计方向)	21	U	11. 11/0	U	11. 11/0
物流管理	68	6	8.82%	50	8. 36%
数字媒体艺术设					
计(电脑艺术设计	12	2	16. 67%	2	16. 67%
方向)					
文秘	59	11	18. 64%	55	16. 62%

软件技术	20	20	100.00%	67	21.82%
应用电子技术	39	9	23. 08%	10	22. 73%
文秘速录	12	1	8. 33%	6	12. 50%
计算机网络技术	22	22	100.00%	145	16. 98%
会计	254	10	3. 94%	1093	22. 30%
移动通信技术	80	12	15. 00%	22	15. 60%
计算机系统与维 护	80	12	15. 00%	16	15. 53%
电子商务	107	18	16.82%	63	8.94%
金融管理(电子金融方向)	76	16	21. 05%	16	21. 05%
环境艺术设计	39	2	5. 13%	28	17. 95%
园林技术	42	10	23. 81%	46	17. 16%
云计算技术与应 用	89	16	17. 98%	23	14. 47%
计算机网络技术 (网络工程)	46	4	8.70%	4	8. 70%
嵌入式技术与应 用	38	9	23. 68%	9	23. 68%
计算机信息管理	75	13	17. 33%	26	13.83%
计算机网络技术 (网站开发方向)	38	5	13. 16%	5	13. 16%
汽车电子技术	87	13	14. 94%	26	11. 66%
数字媒体应用技术(图形图像制作 方向)	81	12	14. 81%	12	14. 81%
软件技术(蒙文信 息处理方向)	40	7	17. 50%	7	17. 50%
市场营销(营销与	93	14	15. 05%	14	15. 05%

策划方向)					
移动应用开发	76	10	13. 16%	10	13. 16%
物联网应用技术	78	9	11. 54%	49	12.60%
建筑智能化工程 技术	19	5	26. 32%	6	10. 53%
动漫制作技术	76	20	26. 32%	26	21. 49%
通信技术	43	6	13. 95%	6	10. 53%
行政管理(电子政 务方向)	82	11	13. 41%	11	13. 41%
合计	3042	481	15. 81%		

3.2 毕业生分学院出国深造情况

我校 2020 届毕业生共有 1 人选择出国出境,出国出境比例为 0.03%,其中出国出境比例最高的是计算机与网络安全学院,有 1 人,出国出境比例为 0.15%;出国出境人数最多的是计算机与网络安全学院,有 1 人,占出国出境毕业生总数的 100%。

学院	毕业生数	出国出境 人数	出国出境率	出国出境占全校 出国出境总人数 比例
计算机与网络安 全学院	655	1	0. 15%	100. 00%
合计	655	1	0. 15%	100%

七小	比山水	出国出境	出国出	全区出国	全区出国
专业	毕业生数	人数	境率	出境人数	出境率

00/
8%

3.3 毕业生分学院自主创业情况

我校 2020 届毕业生共有 9 人选择自主创业,自主创业比例为 0.28%,其中自主创业比例最高的是软件与大数据学院,有 6 人,自主创业比例为 1.2%;自主创业人数最多的是软件与大数据学院,有 6 人,占自主创业毕业生总数的 66.67%。

学院	毕业生 数	自主创业人 数	自主创业 率	自主创业占全校 自主创业总人数 比例
软件与大数据学院	502	6	1.2%	66. 67%
数字媒体与艺术学 院	520	3	0. 58%	33. 33%
合计	1022	9	0.88%	100%

专业	毕业生数	自主创业 人数	自主创 业率	全区自主 创业人数	全区自主 创业率
软件技术 (软件开发 工程师)	121	1	0. 83%	1	0.83%
移动应用开	76	2	2. 63%	2	2.63%

发					
移动互联应					
用技术 (游	72	1	1. 39%	1	1. 39%
戏设计与制	12	1	1. 55/0	1	1. 55/0
作方向)					
软件与信息	46	1	2. 17%	1	2. 17%
服务	40	1	2.11/0	1	2.11/0
数字媒体应					
用技术(计	80	1	1. 25%	1	1. 25%
算机多媒体	00	1	1. 20/0	1	1. 40/0
技术方向)					
云计算技术	89	1	1. 12%	1	0. 63%
与应用	09	1	1. 14/0	1	0.05/0
数字媒体应					
用技术(图	81	2	2. 47%	2	2. 47%
形图像制作	81	Δ	Z. 41%	Δ	2.41%
方向)					
合计	565	9	1. 59%		

3.4 毕业生分学院基层就业情况

我校 2020 届毕业生共有 1 人选择基层就业,基层就业比例为 0.03%,其中基层就业比例最高的是电子与自动化学院,有 1 人,基层就业比例为 0.16%;基层就业人数最多的是电子与自动化学院,有 1 人,占基层就业毕业生总数的 100%。

学院毕	业生数	基层就业 人数	基层就业率	基层就业占全 校基层就业总 人数比例
-----	-----	------------	-------	--------------------------

电子与自动化学 院	612	1	0. 16%	100.00%
合计	612	1	0. 16%	100%

专科生专业分布

专业	毕业生数	基层就业 人数	基层就业率	全区基层就业人数	全区基层就业率
通信技术	43	1	2. 33%	1	1. 75%
合计	43	1	2. 33%		

3.5 毕业生分学院未就业情况

我校 2020 届毕业生共有 327 人选择未就业,未就业比例为 10.29%,其中未就业比例最高的是电子与自动化学院,有 130 人,未就业比例为 21.24%;未就业人数最多的是电子与自动化学院,有 130 人,占未就业毕业生总数的 39.76%。

学院	毕业生数	未就业人 数	未就业率	未就业占全校未 就业总人数比例
电子与自动化学 院	612	130	21. 24%	39. 76%
计算机与网络安 全学院	655	63	9. 62%	19. 27%
电子商务学院	888	53	5. 97%	16. 21%
软件与大数据学 院	502	50	9. 96%	15. 29%
数字媒体与艺术 学院	520	31	5. 96%	9. 48%

专业	毕业生数	未就业人 数	未就业 率	全区未就 业人数	全区未就 业率
计算机系统 与维护	80	6	7. 50%	9	8.74%
物联网应用 技术	78	28	35. 90%	90	23. 14%
移动通信技术	80	5	6. 25%	23	16. 31%
数字媒体应 用技术(数 字媒体技术 方向)	77	5	6. 49%	5	6. 49%
软件与信息 服务	46	3	6. 52%	3	6. 52%
环境艺术设 计	39	2	5. 13%	5	3. 21%
工业过程自 动化技术	6	1	16. 67%	8	8. 08%
数字媒体艺 术设计(电 脑艺术设计 方向)	12	1	8. 33%	1	8. 33%
机电一体化 技术	167	47	28. 14%	507	17. 95%
园林技术	42	1	2. 38%	52	19. 40%
文秘速录	12	1	8. 33%	27	56. 25%

计算机网络 技术(网络 工程)	46	3	6. 52%	3	6. 52%
嵌入式技术 与应用	38	5	13. 16%	5	13. 16%
计算机网络 技术(网络 工程方向)	72	1	1. 39%	1	1. 39%
行政管理 (电子政务 方向)	82	10	12. 20%	10	12. 20%
计算机网络 技术 (网站 开发方向)	38	4	10. 53%	4	10. 53%
电子信息工 程技术	101	9	8. 91%	14	10. 53%
计算机信息 管理	75	6	8.00%	21	11. 17%
无人机应用 技术	36	4	11. 11%	5	7. 69%
电子商务	107	10	9. 35%	185	26. 24%
建筑智能化 工程技术	19	1	5. 26%	7	12. 28%
汽车电子技 术	87	15	17. 24%	43	19. 28%
市场营销 (营销与策 划方向)	93	12	12. 90%	12	12. 90%
园艺技术	36	4	11. 11%	38	22. 22%

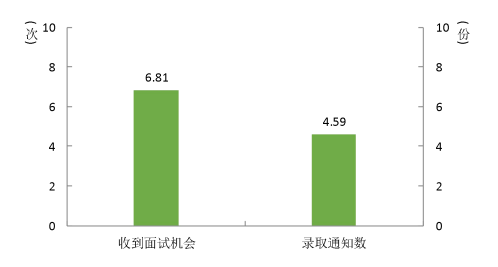
计算机应用 技术(计算 机应用开发 方向)	112	17	15. 18%	17	15. 18%
云计算技术 与应用	89	9	10. 11%	19	11. 95%
移动互联应用技术(游戏设计与制作方向)	72	5	6. 94%	5	6. 94%
计算机应用技术(计算机应用开发)	93	21	22. 58%	21	22. 58%
物流管理	68	5	7. 35%	115	19. 23%
移动应用开发	76	1	1. 32%	1	1. 32%
数字媒体应 用技术(图 形图像制作 方向)	81	4	4. 94%	4	4. 94%
工业设计 (产品造型 设计方向)	27	1	3. 70%	1	3. 70%
音乐制作	27	1	3. 70%	1	3. 57%
通信技术	43	4	9. 30%	9	15. 79%
应用电子技 术	39	6	15. 38%	6	13. 64%
动漫制作技	76	8	10. 53%	23	19. 01%

术					
数字媒体应用技术(计算机多媒体技术方向)	80	4	5. 00%	4	5. 00%
软件技术 (蒙文信息 处理方向)	40	17	42. 50%	17	42. 50%
文秘	59	4	6. 78%	94	28. 40%
会计	254	8	3. 15%	780	15. 92%
财务管理	78	3	3.85%	89	23. 06%
工业机器人 技术	36	15	41. 67%	31	30. 10%
软件技术 (软件开发 工程师)	121	10	8. 26%	10	8. 26%
合计	2940	327	11. 12%		

第四章 就业主要特点

4.1 收到面试机会数及录用通知数

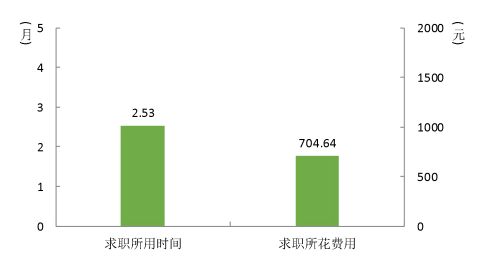
2020 届毕业生平均收到面试机会 6.81 次,收到录用通知数平均 4.59 份。



数据来源:麦可思-内蒙古电子信息职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

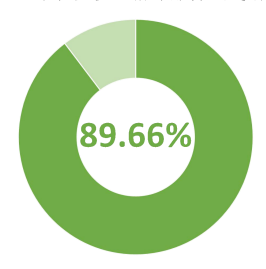
4.2 求职周期及求职成本

2020 届毕业生平均求职时间为 2.53 个月, 求职所花费用为 704.64 元。



4.3 就业服务总体满意度

通过第三方机构—麦可思公司对毕业生的抽样跟踪调查数据显示,2020届毕业生对学校就业指导服务的总体满意度为89.66%。



4.4 各项就业指导服务开展情况及毕业生的评价情况

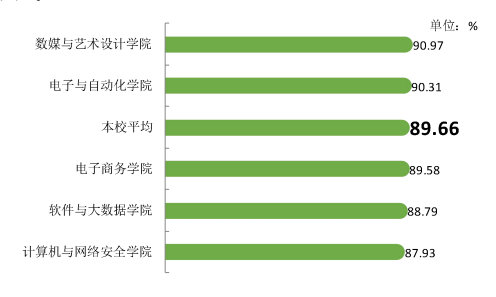
2020 届毕业生中,有 87.26%的人表示接受过母校提供的求职服务,学校求职服务工作落实效果较好。其中,毕业生接受"大学组织的线下招聘会"求职服务的比例(63.64%)最大,其有效性为76.23%;接受"辅导求职技能"求职服务的比例为 24.74%,其有效性(87.08%)较高。

■接受该项求职服务中认为其有效的人数百分比 ■接受该项求职服务的人数百分比



4.5 各学院毕业生对就业指导服务的评价

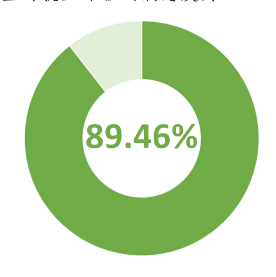
2020 届毕业生对就业指导服务的总体满意度较高的学院是数媒与艺术设计学院(90.97%)、电子与自动化学院(90.31%),对就业指导服务的总体满意度较低的学院是计算机与网络安全学院(87.93%)。



数据来源:麦可思-内蒙古电子信息职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

4.6 毕业生对就业课程满意度

2020 届毕业生对就业课程的满意度为89.46%。



4.7 创新创业教育开展效果评价

2020 届毕业生接受的创新创业教育主要是创业教学课程(53.09%),其后依次是创业辅导活动(47.19%)、创业实践活动(43.16%)。

- ■接受该类创新创业教育的人数百分比
- ■接受该类创新创业教育中认为有帮助的人数百分比



数据来源:麦可思-内蒙古电子信息职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

4.8 创业教育对毕业生创业能力、知识和素养方面的影响

2020 届毕业生中分别有 75.43%、73.73%、72.96%的人认为创业教育对"树立科学的创业观(如:创新意识、职业操守、意志品质及社会责任等)"、"掌握开展创业活动所需要的基本知识"、"掌握创业必备的能力(如:创业资源整合、商业计划书撰写、企业管理方法等)"方面"非常有帮助"或"有帮助"。

单位:%

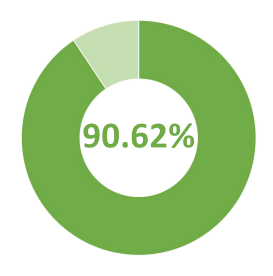
创业的能力、知识和素养	非常有帮助	有帮助	有一点帮助	没有帮助
树立科学的创业观(如:创新意识、职业操守、意志品质及社会责任等)	34.62	40.81	21.39	3.19
掌握开展创业活动所需要的基本知识	36.14	37.59	22.23	4.04
掌握创业必备的能力(如:创业资源整合、商业计划书撰写、企业管理方法等)	33.55	39.41	21.79	5.25

数据来源:麦可思-内蒙古电子信息职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

第五章 就业对教育教学的反馈

5.1 对学校的总体满意度评价

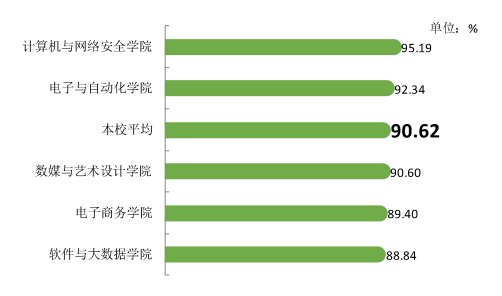
2020 届毕业生对母校的总体满意度为 **90.62%**。毕业生对母校的整体满意度评价较高。



数据来源:麦可思-内蒙古电子信息职业技术学院2020届毕业生培养质量评价数据。

5.2 各学院及专业对学校的满意度

2020 届毕业生中, 计算机与网络安全学院、电子与自动化学院、 数媒与艺术设计学院、电子商务学院、软件与大数据学院的对母校 的满意度为 95.19%、92.34%、90.60%、89.40%、88.84%。



数据来源:麦可思-内蒙古电子信息职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

2020 届毕业生对母校满意度较高的专业是计算机网络技术(网络工程方向)、环境艺术设计、计算机信息管理、汽车电子技术、工业机器人技术(均为100.00%),对母校满意度较低的专业是信息安全与管理、工业设计(产品造型设计方向)(均为80.00%)。

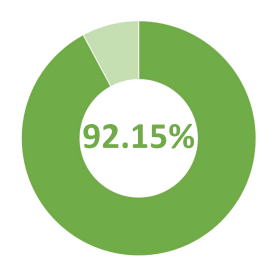






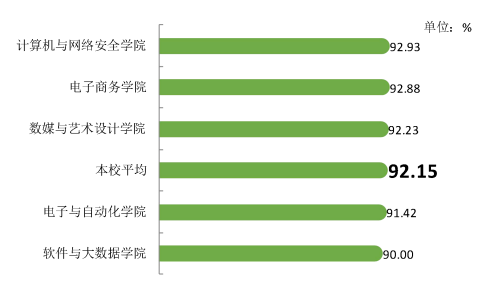
5.3 总体教学满意度评价

2020 届毕业生对母校的教学满意度为 92.15%。毕业生对母校教学工作的评价较高体现出本校教学工作开展情况较好,得到了毕业生的认可。



5.4 各学院及专业的教学满意度

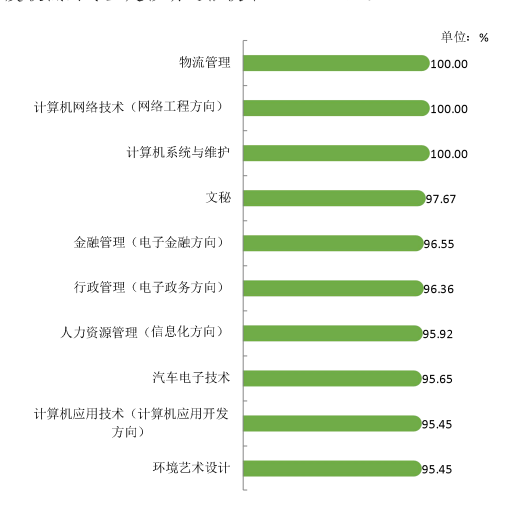
2020 届毕业生中, 计算机与网络安全学院、电子商务学院、数 媒与艺术设计学院、电子与自动化学院、软件与大数据学院的教学 满意度为 92.93%、92.88%、92.23%、91.42%、90.00%。



数据来源:麦可思-内蒙古电子信息职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

2020 届毕业生教学满意度较高的专业是物流管理、计算机网络

技术(网络工程方向)、计算机系统与维护(均为100.00%),教学满意度较低的专业是移动通信技术(76.67%)。







5.5 工作中最重要的通用能力

2020 届毕业生认为工作中最重要的通用能力是"团队合作能力"(85.42%),其次是"沟通交流能力"(81.19%)。



5.6 各项通用能力增值

2020 届毕业生受母校学习经历提升明显的比例较高的通用能力是理解能力(90.20%),其次是环境适应能力(89.45%)。

单位:%

通用能力	提升较多	有所提升	提升较少	没有提升
理解能力	31.23	58.97	7.39	2.41
环境适应能力	35.25	54.20	7.98	2.58
解决问题能力	31.20	57.07	8.90	2.83
沟通交流能力	33.72	54.32	9.63	2.33
信息搜索与处理能力	29.70	56.24	10.82	3.24
终身学习能力	30.41	55.47	11.03	3.09
团队合作能力	32.39	52.99	10.80	3.82
创新能力	29.90	54.07	12.87	3.16
批判性思维能力	29.39	53.71	12.74	4.16
组织领导能力	28.52	51.00	15.34	5.14

数据来源:麦可思-内蒙古电子信息职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。