

Z023



就业质量年度报告

湖北工业大学工程技术学院就业指导办公室 编印

二〇二三年十二月



湖北工业大学工程技术学院 2023届毕业生就业质量年度报告



目录

第一章	2023	届毕业生基本情况	7
– ,	毕业	生规模	8
=,	毕业	生结构	8
(-	一) 毕	<u> </u>	8
(_	二) 毕	≤业生生源结构	9
(=	三)毕	≤业生院系结构1	0
([2	四) 毕	<u>全业生专业结构</u> 1	1
第二章	2023	届毕业生就业落实率及就业流向1	2
– ,	毕业	生就业落实率1	3
_,	毕业	生就业流向1	3
(-	一) 毕	·业生就业地域分布1	3
(_	二) 毕	·业生就业行业分布1	4
(=	三)毕	·业生就业职位类别分布1	5
([四) 毕	业生就业单位性质分布1	6
三、	毕业	生升学情况分析1	7
(-	一) 本	科毕业生升学情况分析1	7
(_	二) 专	·科毕业生升学情况分析1	8
四、	毕业	生出国出境情况分析1	8
第三章	2023	届毕业生就业质量分析2	0
– ,	毕业	生月薪收入分析2	1
(-	一) 毕	€业生的月薪收入2	1
_,	毕业	生工作与专业的相关度2	1
三、	毕业	生求职过程分析2	1
(-	一) 毕	·业生求职途径2	1
(_	二) 毕	全业生就业时主要考虑的因素2	2
(=	三)毕	坐业生认为自己最需要的求职技能2	2
第四章	2021	-2023 届毕业生就业发展趋势2	4

一,	2021-2023 届毕业生就业落实率趋势	25
(-)) 2021-2023 届毕业生就业落实率趋势	25
$(\overline{\underline{}})$) 2021-2023 届毕业生院系就业落实率趋势	.25
<u> </u>	2021-2023 届毕业生就业流向趋势	26
(一)) 毕业生就业城市趋势	26
(_)) 毕业生单位性质趋势	26
(三)) 毕业生就业行业趋势	27
第五章 2	2023 届毕业生对母校的评价反馈	. 36
– ,	毕业生对母校的综合评价	. 37
(→)) 毕业生对母校的综合满意度和推荐度	37
() 毕业生对就业相关的满意度	38
第六章	总结与反馈	. 39
一、	总结	.40
<u> </u>	评价与反馈	.41
三、	发展建议	.42
(→)) 加强实践教学管理,提升学生实践能力	42
$(\overline{\underline{}})$) 加强就业政策解读,搭建实习就业桥梁	42
(Ξ)) 完善教学设施设备,打造良好学习环境	42
第七章	报告数据来源及分析维度说明	. 43
一,	报告数据来源	. 44
<u>_</u> ,,	分析维度说明	.44
()) 就业流向	44
() 平均月薪	45



图表目录

第一章 20)23 届毕	业生基本	炸情况
--------	--------	------	------------

表	1	2023 届毕业生规模	8
图	1	2023届毕业生男女比例	8
图	2	2023届毕业生民族结构	9
表	2	2023届毕业生生源结构	9
表	3	2023 届毕业生院系结构	.10
表	4	2023 届本科毕业生专业结构	11
表	5	2023 届专科毕业生专业结构	11
第.	二 :	章 2023 届毕业生就业率及就业流向	
图	3	2023 届毕业生主要就业地域分布	13
图	4	2023 届毕业生湖北省省内主要就业地域分布图	13
表	6	2023 届毕业生省外主要就业地域分布图	14
冬	5	2023 届本科毕业生就业行业分布	14
冬	6	2023 届专科毕业生就业行业分布	15
表	7	2023 届毕业生就业职位分布	15
冬	7	2023 届本科毕业生就业单位性质分布	16
图	8	2023 届专科毕业生就业单位性质分布	17
表	8	2023 届本科毕业生升学情况	17
表	9	2023 届专科毕业生升学情况	18
表	1(2023 届毕业生出国出境情况	19
第.	三:	章 2023 届毕业生就业质量分析	
冬	9	2023 届毕业生的工作与专业的相关度	21
图	10	2023 届毕业生求职途径	22
冬	1	2023 届毕业生就业时主要考虑的因素	22
图	12	2023 届毕业生认为自己最需要的求职技能	23
第	四:	章 2021-2023 届毕业生就业发展趋势	
图	13	2021-2023 届毕业生就业落实率趋势	25

表	11	2021-2023	届毕业生学院就业落实率	.26
表	12	2021-2023	届毕业生就业城市	26
表	13	2021-2023	届本科毕业生单位性质	27
表	14	2021-2023	届专科毕业生单位性质	27
图	14	2021-2023	届本科生流向服务业行业趋势	28
图	15	2021-2023	也本科生流向贸易/消费/制造/营运行业趋势	29
图	16	2021-2023	届本科生流向房地产/建筑行业趋势	29
图	17	2021-2023	届本科生流向计算机/互联网/通信/电子行业趋势	30
图	18	2021-2023	届本科生流向专业服务/教育/培训行业趋势	31
图	19	2021-2023	届本科生流向能源/原材料行业	31
图	20	2021-2023	届专科生流向服务业行业趋势	32
图	21	2021-2023	届专科生流向房地产/建筑行业趋势	33
图	22	2021-2023	届专科生流向贸易/消费/制造/营运行业趋势	33
图	23	2021-2023	届专科生流向计算机/互联网/通信/电子行业趋势	34
图	24	2021-2023	届专科生流向专业服务/教育/培训行业趋势	36
图	25	2021-2023	届专科生流向能源/原材料行业趋势	36
第	五章	£ 2023 届 ^L	丰业生对母校的评价反馈	
图	26	2023 届毕	业生对母校的满意度	37
图	27	2023 届毕	业生对母校的推荐度	37
图	28	2023 届毕	业生对就业相关的满意度	38





基业性 基本情况

明德 • 明志 • 力新 • 力行



第一章 2023 届毕业生基本情况

一、 毕业生规模

学校 2023届毕业生共有 3172 名,其中本科毕业生2626人,专科毕业生546人,男性毕业生1896人,占比59.77%,女性毕业生1276人,占比40.23%。

表 1 2023 届毕业生规模

冰 庄	*4	男	性	女性	
学历	总体	人数	比例	人数	比例
本科	2626	1517	57.77%	1109	42.23%
专科	546	379	69.41%	167	30. 59%
总计	3172	1896	59.77%	1276	40.23%



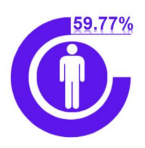


图 1 毕业生男女比例

二、 毕业生结构

(一) 毕业生民族结构

2023届毕业生来自15个民族,其中汉族毕业生最多,有 3040人,占毕业生总人数的95.84%;其次是土家族,有62人,占毕业生总人数的1.95%;其余各民族较少,占比不到3%。



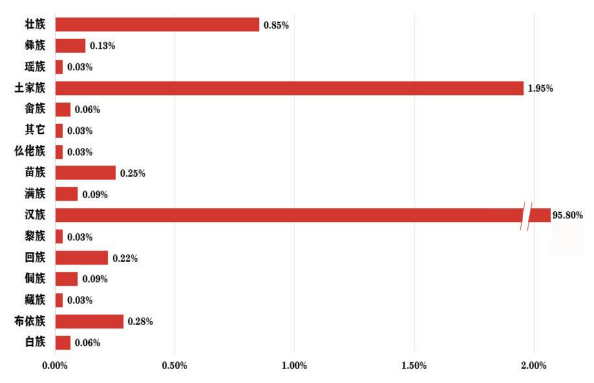


图 2 2023届毕业生民族结构

(二) 毕业生生源结构

2023 届毕业生中,湖北省生源 2395 人,占毕业生总人数的75.50%。外省生源中,河南省生源最多,有89人,占外省生源的11.45%; 其次是广西壮族自治区有85人,占外省生源10.94%; 再次是江西省有69人,占外省生源8.88%。

表 2 2023届毕业生生源结构

生源所在省市	人数	占毕业生总人数比例	占外省生源比例
湖北省	2395	75. 50%	308. 24%
河南省	89	2. 81%	11.45%
广西壮族自治区	85	2. 68%	10.94%
江西省	69	2. 18%	8.88%
江苏省	60	1. 89%	7. 72%
浙江省	59	1.86%	7. 59%
贵州省	58	1.83%	7. 46%
四川省	49	1.54%	6.31%
福建省	48	1.51%	6. 18%
新疆维吾尔自治区	39	1. 23%	5. 02%
安徽省	33	1.04%	4. 25%
广东省	29	0. 91%	3. 73%



生源所在省市	人数	占毕业生总人数比例	占外省生源比例
海南省	29	0.91%	3.73%
河北省	28	0.88%	3.60%
山西省	26	0.82%	3.35%
山东省	22	0.69%	2.83%
湖南省	21	0.66%	2.70%
黑龙江省	20	0.63%	2.57%
重庆市	6	0.19%	0.77%
甘肃省	5	0.16%	0.64%
天津市	1	0.03%	0.13%
云南省	1	0.03%	0.13%

(三) 毕业生院系结构

总体来看,管理系毕业生最多,有522人,占毕业生总人数的16.46%,其中本科毕业生398人,专科毕业生124人。

分学历来看,本科毕业生中艺术设计系毕业生最多,有438人,占本科毕业生总人数的16.68%;专科毕业生中管理系毕业生最多,有124人,占专科毕业生总人数22.71%。

总体 本科生毕业 专科生毕业 学院 人数 比例 人数 比例 人数 比例 管理系 522 16.46% 398 15. 16% 124 22.71% 15. 98% 艺术设计系 507 438 16.68% 69 12.64% 机械工程系 465 14.66% 342 13.02% 123 22.53% 电气与电子工程系 455 14. 34% 374 14. 24% 81 14.84% 计算机系 416 13.11% 340 12.95% 79 14.47% 土木工程系 348 10.97% 275 10.47% 73 13.37% 外国语系 216 6.81% 216 8.23% 经济系 174 5.49% 174 6.63%

2.63%

2.18%

表 3 2023 届毕业生院系结构

(四) 毕业生专业结构

生化工程系

1. 本科毕业生专业结构

2023 届本科毕业生分布在以下27个专业中,财务管理专业人数最多,有246人, 占本科毕业生的9.37%,;道路桥梁与渡河工程专业人数最少,有23人。



表 4 2023 届本科毕业生专业结构

专业	人数	比例		人数	比例
财务管理	246	9.37%	物联网工程	74	2.82%
计算机科学与技术	234	8.91%	通信工程	58	2. 21%
机械设计制造及其自动化	229	8.72%	机械电子工程	50	1.90%
英语	160	6.09%	动画	50	1.90%
环境设计	157	5. 98%	产品设计	46	1.75%
电气工程及其自动化	147	5. 60%	数字媒体艺术	43	1.64%
视觉传达设计	142	5. 41%	高分子材料与工程	35	1.33%
土木工程	132	5.03%	生物工程	34	1. 29%
工程管理	120	4. 57%	物流管理	34	1. 29%
金融学	118	4. 19%	机器人工程	33	1.26%
软件工程	106	4.04%	工业工程	30	1.11%
电子信息工程	95	3.62%	市场营销	24	0.91%
电子商务	94	3. 58%	道路桥梁与渡河工程	23	0.88%
国际经济与贸易	56	2.13%	_	_	_

2. 专科毕业生专业结构

2023届专科毕业生分布在以下8个专业中, 机电一体化技术专业人数最多, 有87 人, 占专科毕业生的15.93%; 数控技术专业人数较少, 只有36人。

表 5 2023届专科毕业生专业结构

幸 业	人数	比例		人数	比例
机电一体化技术	87	15. 93%	电子商务	52	9. 52%
计算机应用技术	76	13. 92%	电子信息工程技术	44	8.06%
建设工程管理	73	13. 37%	电力系统自动化技术	37	6. 78%
财务管理	72	13. 19%	数控技术	36	6. 59%
艺术设计	69	12.64%	_	_	_





基业生 就逃落实

明德 • 明志 • 力新 • 力行



第二章 2023届毕业生就业落实率及就业流向

一、 毕业生就业落实率

据统计,我院2023届毕业生就业落实率与2022届毕业生就业落实率基本持平。

二、 毕业生就业流向

四川省

(一) 毕业生就业地域分布

2023 届毕业生在湖北省就业人数最多,占比62.20%; 其次是河北省(6.97%)、山东省(6.75%)。

地区名	人数	批	地区名	人数	战
湖北省	1973	62. 20%	广西壮族自治区	22	0.69%
河北省	221	6. 97%	新疆	22	0.69%
山东省	214	6. 75%	安徽省	19	0.60%
湖南省	204	6. 43%	海南省	14	0.44%
广东省	187	5. 90%	天津市	12	0.38%
浙江省	102	3. 22%	山西省	10	0.32%
上海市	86	2.71%	贵州省	8	0.25%
江苏省	84	2.65%	黑龙江省	5	0.16%
重庆市	70	2.21%	陕西省	5	0.16%
北京市	46	1.45%	青海省	4	0.13%
福建省	35	1.10%	辽宁省	3	0.09%
河南省	32	1.01%	甘肃省	1	0.03%
江西省	26	0.82%	内蒙古	1	0.03%

表 6 2023 届毕业生主要就业地域分布

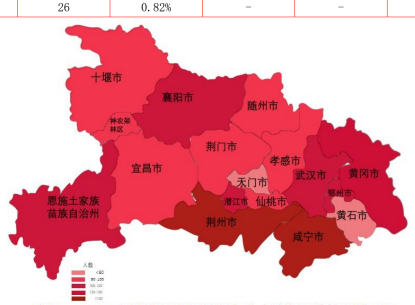


图 3 2023 毕业生湖北省省内主要就业地域分布图

- 13 -

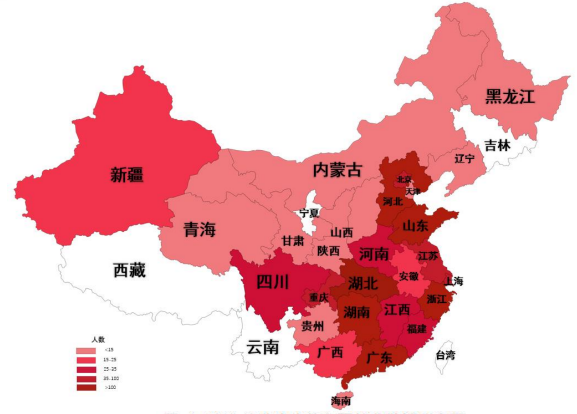


图 4 2023 毕业生省外主要就业地域分布图

(二) 毕业生就业行业分布

2023届毕业生就业行业,前三项为"制造业"、"信息传输、软件和信息技术服务业"、"建筑业"。行业采用招聘网站通行划分的标准。

数据分析:就业行业分布一方面反映了当今社会的就业行业趋势,另一方面也体



图 5 2023 届本科毕业生就业行业分布

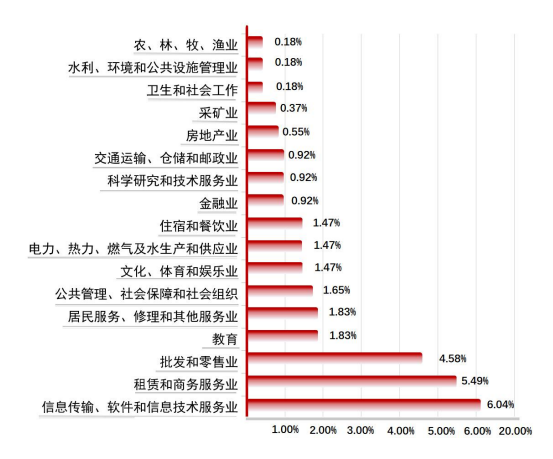


图 6 2023 届专科毕业生就业行业分布

(三) 毕业生就业职位类别分布

2023届毕业生就业职位类型,本科毕业生前三项为"其他人员(69.65%)""工程技术人员(4.04%)""其他专业技术人员(2.36%)"。专科毕业生前三项为: "其他人员(43.04%)""工程技术人员(2.75%)""其他专业技术人(1.10%)"

表 7 2023 届毕业生就业职位分布

职业名称	本科毕业生	专科毕业生	批
工程技术人员	106	15	3. 81%
办事人员和有关人员	27	4	0. 98%
金融业务人员	9	1	0. 32%
教学人员	5	0	0.15%
经济业务人员	1	0	0.03%
法律专业人员	0	0	0.00%
公务员	0	0	0.00%
军人	0	0	0.00%



职业名称	本科毕业生	专科毕业生	批
其他专业技术人员	62	6	2. 14%
商业和服务业人员	6	4	0. 32%
生产和运输设备操作人员	4	5	0. 28%
卫生专业技术人员	3	0	0. 09%
新闻出版和文化工作人员	1	0	0. 03%
科学研究人员	0	0	0.00%
农林牧渔业技术人员	0	0	0.00%
体育工作人员	0	0	0.00%
文学艺术工作人员	0	0	0.00%
其他人员	1829	235	65.07%

(四) 毕业生就业单位性质分布

2023届毕业生就业单位性质分布,据湖北省就业中心数据分析:本科毕业生就业单位性质主要以民营企业为主,占比67.97%;专科毕业生就业单位性质主要以民营企业为主,占比45.60%,其中选择升学的专科毕业生占比39.56%。

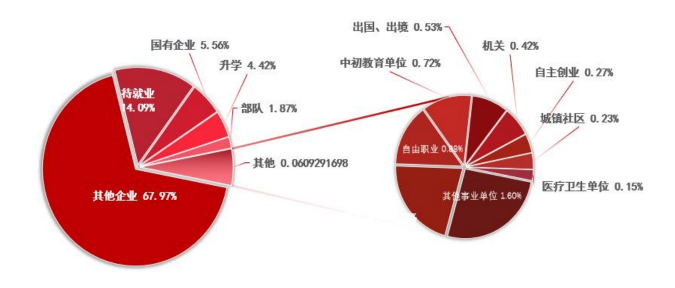


图 7 2023 届本科毕业生就业单位性质分布



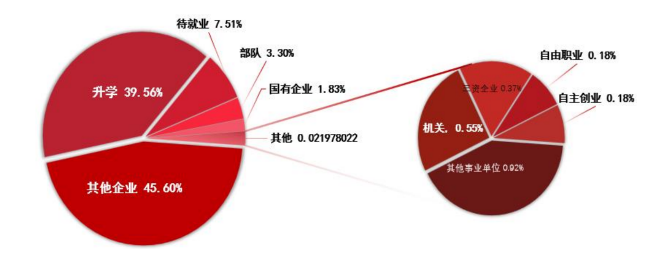


图 8 2023 届专科毕业生就业单位性质分布

三、 毕业生升学情况分析

(一) 本科毕业生升学情况分析

2023届本科毕业生有 130 人升学(含考取国外研究生的毕业生),升学率为 4.95%。分专业来看,升学率排名前三的高分子材料与工程(20.00%)、生物工程(11.76%)、产品设计(10.87%)。

表 8 2023 届本科毕业生升学情况

幸 亚	毕业人数	升学人数	升学率
高分子材料与工程	35	7	20.00%
生物工程	34	4	11.76%
产品设计	46	5	10.87%
商务英语	56	6	10.71%
机械电子工程	50	5	10.00%
道路桥梁与渡河工程	23	2	8. 70%
机械设计制造及其自动化	229	19	8.30%
金融学	118	9	7. 63%
英语	160	12	7. 50%
国际经济与贸易	56	4	7. 14%
数字媒体艺术	43	3	6. 98%



	毕业人数	升学人数	升学率
机器人工程	33	2	6.06%
土木工程	132	8	6.06%
通信工程	58	3	5. 17%
电气工程及其自动化	147	7	4.76%
电子信息工程	95	4	4.21%
计算机科学与技术	234	9	3.85%
工程管理	120	4	3. 33%
环境设计	157	4	2.55%
财务管理	246	6	2.44%
视觉传达设计	142	3	2.11%
动画	50	1	2.00%
软件工程	106	2	1.89%
物联网工程	74	1	1.35%
电子商务	94	0	0.00%
工业工程	30	0	0.00%
市场营销	24	0	0.00%
物流管理	34	0	0.00%

(二) 专科毕业生升学情况分析.

2023届专科毕业生有 216 人升学,升学率为39.56%。分专业来看,升学率排名 前 三的专业为电力系统自动化技术(54.05%)、财务管理(50.00%)、艺术设计(46.38%),其中电力系统自动化技术专业升学率最高,达到54.05%。

表 9 2023 届专科毕业生升学情况

专业	毕业人数	升学人数	升学率
电力系统自动化技术	37	20	54.05%
财务管理	72	36	50.00%
艺术设计	69	32	46. 38%
电子信息工程技术	44	20	45. 45%
建设工程管理	72	32	44. 44%
数控技术	36	13	36. 11%
电子商务	52	16	30. 77%
计算机应用技术	76	23	30. 26%
机电一体化技术	87	24	27. 59%
建设工程监理	1	0	0.00%



四、 毕业生出国出境情况分析

2023届毕业生共有14人出国出境,其中本科毕业生14人。金融学专业5人、英语专业2人、国际经济与贸易2人、数字媒体艺术专业为2人,其他相关专业各1人。

表 10 2023 届毕业生出国出境情况

专业	毕业生人数	本科出国 出境人数	专业	毕业生人数	本科出国 出境人数
产品设计	46	1	金融学	118	5
数字媒体艺术	43	2	视觉传达设计	142	1
国际经济与贸易	56	2	英语	160	2
通信工程	58	1	_	_	_





基业基 就业质量

明德•明志•力新•力行



第三章 2023 届毕业生就业质量分析

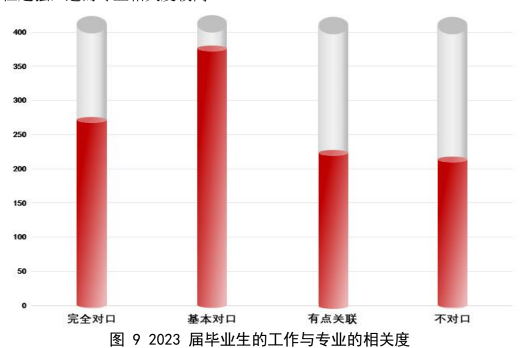
一、 毕业生月薪收入分析

(一) 毕业生的月薪收入

据统计,我院2023届毕业生薪资水平与2022届毕业生薪资水平基本持平。

二、 毕业生工作与专业的相关度

据 2023 届毕业生问卷调查分析:总体来看,2023届毕业生工作与专业相关度为 80.73%,工作与专业不相关为19.27%。从调查结果显示,学历越高,毕业生择业时的专业针对性越强,进而专业相关度较高。



三、 毕业生求职过程分析

(一) 毕业生求职途径

调研数据显示,总体来说,2023 届毕业生采用最多的三种求职途径主要为学校组织的招聘会(38.27%)、人才招聘网站(25.04%)、其他(13.21%)。从调查结果显示,制约我院毕业生求职的主要因素为人才就业信息网站与他人的推荐。

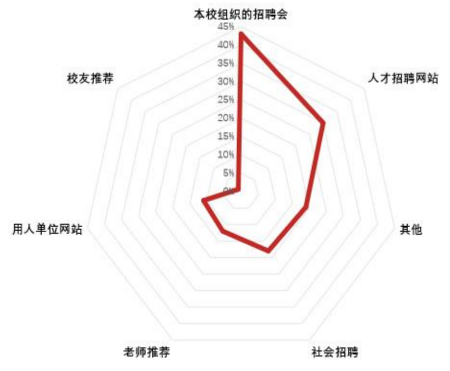


图 10 2023 届毕业生求职途径

(二) 毕业生就业时主要考虑的因素

本题为多选题,调研数据显示,总体来说,2023届毕业生就业时主要考虑的因素为 企业的从业经验(71.19%)、良好的专业技术(58.2%)、自我价值的实现(52.34%)。

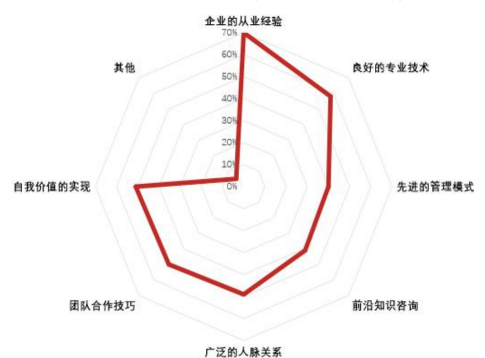


图 11 2023 届毕业生就业时主要考虑的因素



(三) 毕业生认为自己最需要的求职技能

本题为多选题,调研数据显示,总体来说,2023届毕业生认为自己最需要的求职技能有与人沟通顺利等社会化能力(40.79%)、获取就业信息能力(23.56%)、应对面试能力(14.20%)。

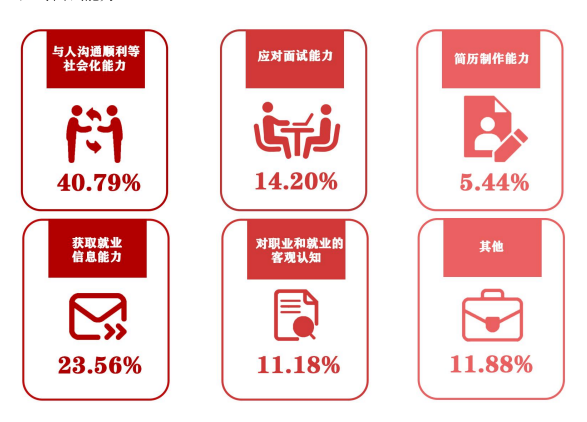


图 12 2023 届毕业生认为自己最需要的求职技能





明德 • 明志 • 力新 • 力行



第四章 2021-2023 届毕业生就业发展趋势

一、 2021-2023 届毕业生就业落实率趋势

(一) 2021-2023 届毕业生就业落实率趋势

总体而言,学校 2021-2023 届本科毕业生的就业落实率整体呈略微下降趋势,由 2021 届的91.36%上升到 2022 届92.62%,而 2023 届则下降至91.05%;专科毕业生的就业落实率整体呈略微下降趋势,由 2021届的94.41%下降到 2023 届的93.96%

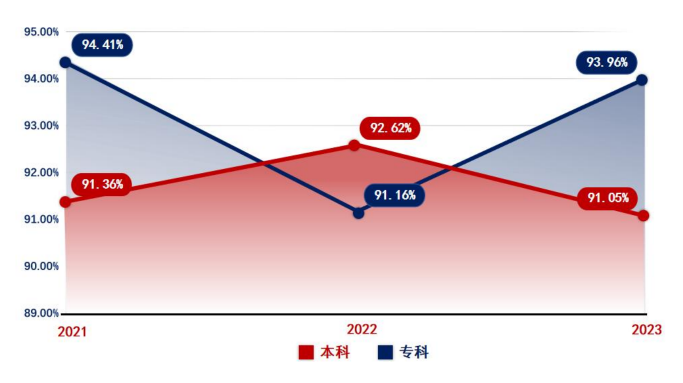


图 13 2021-2023 届毕业生就业落实率趋势

(二) 2021-2023 届毕业生院系就业落实率趋势

从 2021-2023 届各院系就业落实率的对比可以看出, 计算机系就业落实率逐年上升。其他院系就业落实率虽有波动, 但波动幅度较小。

2021 届就业落实率最高的是生化工程系(100%); 2022 届就业落实率最高的是外语系(96.33%); 2023届就业落实率最高的是计算机系(94.95%)。通过此项数据分析,近三年,计算机类专业毕业生就业前景可观。



表 11 2022-2023 届毕业生学院就业落实率

学院	2021 届就业落实率	2022 届就业落实率	2023 届就业落实率
机械工程系	91.15%	92. 83%	92. 47%
电气信息系	93. 60%	92. 68%	91.14%
生化工程系	100%	92. 77%	91. 30%
土木工程系	93. 27%	92. 09%	92.82%
管理系	91.41%	92. 33%	89. 14%
经济系	91.02%	92. 72%	90. 23%
外语系	96. 43%	96. 33%	91. 20%
艺术设计系	96. 54%	95. 77%	90. 53%
计算机系	_	92. 11%	94. 95%

二、 2021-2023 届毕业生就业流向趋势

(一) 毕业生就业城市趋势

据毕业生问卷调查分析,近三年来学校毕业生,在湖北省城市的就业人数最多,而外省相对就业人数较少。就业城市最多的为湖北省,占比平均在70.46%,其次是广东省城市,占比平均在5.76%。此项数据表明,湖北省省内毕业生生源大部分愿意选择在省内就业。

表 12 2021-2023 届毕业生就业城市

202	2021届		2022 届		3届
TOP10 省市	比例	TOP10 省市	比例	TOP10 省市	比例
湖北省	82.06%	湖北省	67. 12%	湖北省	62. 20%
广东省	2. 02%	广东省	9. 36%	广东省	5. 91%
江西省	1. 95%	江苏省	4. 66%	浙江省	3. 22%
江苏省	1. 69%	浙江省	4. 14%	江苏省	2.62%
浙江省	1. 62%	上海市	2. 39%	上海市	1.54%
河南省	1. 54%	河南省	1. 67%	福建省	1.12%
福建省	1. 32%	北京市	1. 55%	河南省	1.01%
海南省	0. 98%	福建省	1. 15%	四川省	0.82%
广西省	0. 92%	四川省	1. 07%	江西省	0.82%
山西省	0. 64%	广西省	1.00%	湖南省	0.76%

(二) 毕业生单位性质趋势

1. 2021-2023 届本科毕业生单位性质趋势



据毕业生调查问卷分析,近三年来学校本科毕业生,在民营企业的就业人数最多, 占比均值为67.01%,其次是国有企业,占比均值为7.03%;详情可参考表13。

表 13 2021-2023 届本科毕业生单位性质

时间	民营企业	三资企业	国有 企业	事业单位	部队
2021 届	70. 90%	0.51%	7. 81%	0. 50%	2. 52%
2022 届	62. 16%	2.63%	7. 72%	1. 39%	1. 93%
2023 届	67. 97%	1. 29%	5. 56%	1.60%	1. 87%

2. 2021-2023 届专科毕业生单位性质趋势

据毕业生调查问卷分析,近三年来学校专科毕业生,在民营企业的就业人数最多, 占比均值为40.54%,其次是部队,占比均值为3.47%;详情可参考表14。

表 14 2022-2023 届专科毕业生单位性质

时间	民营企业	三资企业	国有 企业	事业单位	部队
2021 届	31.60%	O%	1.40%	0.51%	2. 03%
2022 届	44. 42%	0. 23%	1. 58%	0.79%	5. 07%
2023 届	45. 60%	0. 37%	1.83%	0. 92%	3. 30%

(三) 毕业生就业行业趋势

2021-2023 届毕业生就业行业趋势的分析,指标一致采用"最近(省就业中心平台上的最新数据)一份工作单位所在行业"。就业行业,维度源于本校毕业生从事国民经济中同性质的生产或其他经济社会的经营单位或者个体的组织结构体系所在行业。行业采用招聘网站通行划分的标注。

1. 2021-2023 届本科毕业生就业行业趋势



据近三年对毕业生问卷调查分析,学校本科毕业生,贸易/消费/制造/营运行业就业人数最多,占比均值为32.29%,其次是服务业,占比均值为23.23%。

服务业行业

下图为:湖北工业大学工程技术学院,2021-2023 届本科生,最近(同上)一份工作流向服务业行业趋势。

服务业行业涉及的详细内容为:酒店/旅游、餐饮业、娱乐/休闲/体育、居民服务/修理和其他服务业、科学研究与技术服务业、租赁和商务服务业、信息传输/软件和信息技术服务业。

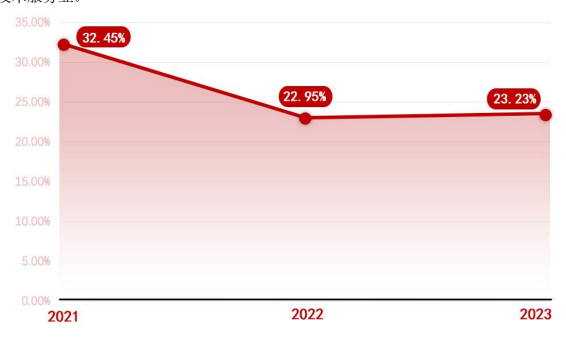


图 14 2021-2023 届本科生流向服务业行业趋势

贸易/消费/制造/营运行业

下图为:湖北工业大学工程技术学院,2021-2023 届本科生,最近(同上)一份工作,流向贸易/消费/制造/营运行业趋势。

贸易/消费/制造/营运行业涉及的详细内容为:快速消费品(食品、饮料、化妆品)、机械/设备/重工、服装/纺织/皮革。

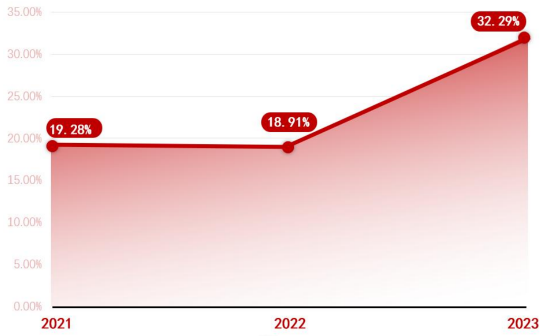


图 15 2021-2023 届本科生流向贸易/消费/制造/营运行业趋势

房地产/建筑行业

下图为:湖北工业大学工程技术学院,2021-2023 届本科生,最近(同上)一份工作,流向房地产/建筑行业趋势。

房地产/建筑行业涉及的详细内容为:建筑/建材/工程、物业管理/商业中心、房地产开发。

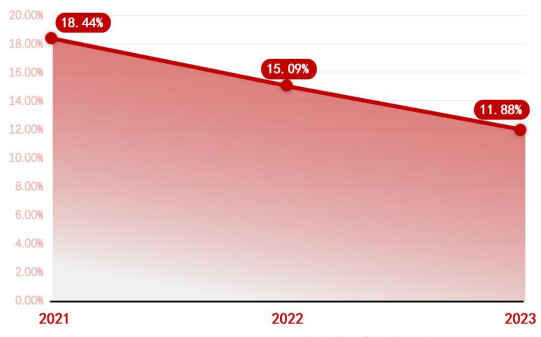


图 16 2021-2023 届本科生流向房地产/建筑行业趋势



计算机/互联网/通信/电子行业

下图为:湖北工业大学工程技术学院,2021-2023 届本科毕业生,最近(同上)一份工作,流向计算机/互联网/通信/电子行业趋势。

计算机/互联网/通信/电子行业涉及的详细内容为:互联网/电子商务、计算机软件、电子技术/半导体/集成电路。

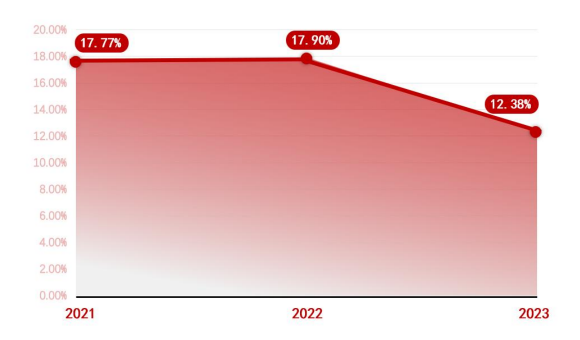


图 17 2021-2023 届本科生流向计算机/互联网/通信/电子行业趋势

专业服务/教育/培训

下图为:湖北工业大学工程技术学院,2021-2023 届本科生,最近(同上)一份工作,流向专业服务/教育/培训趋势。

专业服务/教育/培训行业涉及的详细内容为:教育/科学研究/文化、体育。



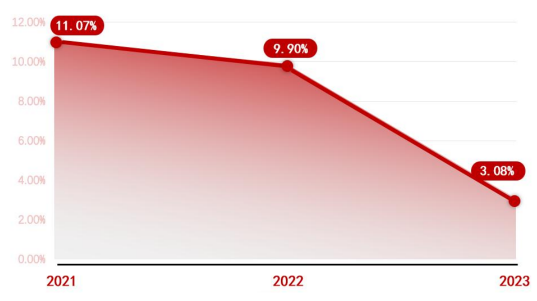


图 18 2022-2023 届本科生流向专业服务/教育/培训行业趋势

能源/原材料行业

下图为:湖北工业大学工程技术学院,2021-2023届本科生,最近(同上)一份工作,流向能源/原材料行业趋势。

能源/原材料行业涉及的详细内容为:原材料和加工、电气/电力/水利、新能源。

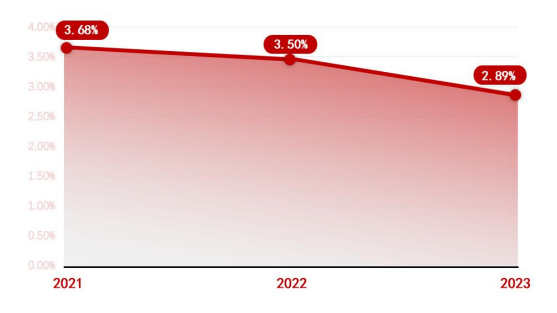


图 19 2021-2023 届本科生流向能源/原材料行业



2. 2022-2023 届专科毕业生就业行业趋势

据近三年对毕业生问卷调查分析,学校专科毕业生,贸易/消费/制造/营运行业就业人数最多,占比均值为25.67%,其次是服务业,占比均值为18.86%。

服务业行业

下图为:湖北工业大学工程技术学院,2021-2023 届专科生,最近(同上)一份工作,流向服务业行业趋势。

服务业行业涉及的详细内容为:酒店/旅游、餐饮业、娱乐/休闲/体育。

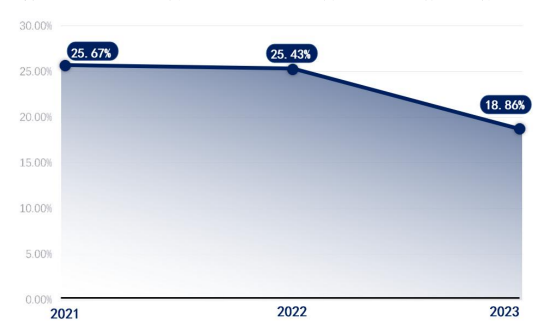


图 20 2021-2023 届专科生流向服务业行业趋势

房地产/建筑行业

下图为:湖北工业大学工程技术学院,2021-2023 届专科生,最近(同上)一份工作,流向房地产/建筑行业趋势。

房地产/建筑行业涉及的详细内容为:建筑/建材/工程、物业管理/商业中心、房地产开发。



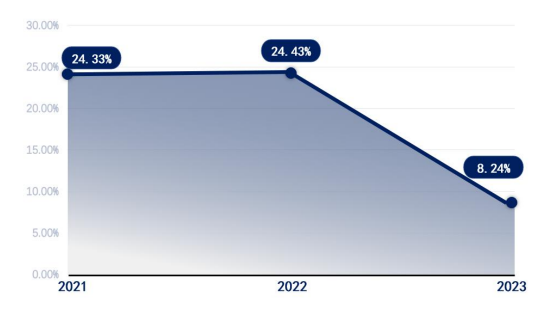


图 21 2021-2023 届专科生流向房地产/建筑行业趋势

贸易/消费/制造/营运行业

下图为:湖北工业大学工程技术学院,2021-2023 届专科生,最近(同上)一份工作,流向贸易/消费/制造/营运行业趋势。

贸易/消费/制造/营运行业涉及的详细内容为:快速消费品(食品、饮料、化妆品)、机械/设备/重工、服装/纺织/皮革。

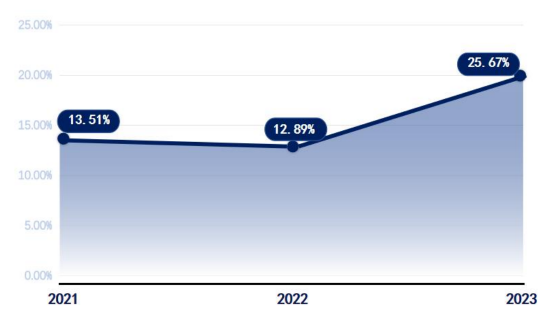


图 22 2021-2023 届专科生流向贸易/消费/制造/营运行业趋势

计算机/互联网/通信/电子行业



下图为:湖北工业大学工程技术学院,2021-2023 届专科毕业生,最近(同上)一份工作,流向计算机/互联网/通信/电子行业趋势。

计算机/互联网/通信/电子行业涉及的详细内容为:互联网/电子商务、计算机软件、电子技术/半导体/集成电路。

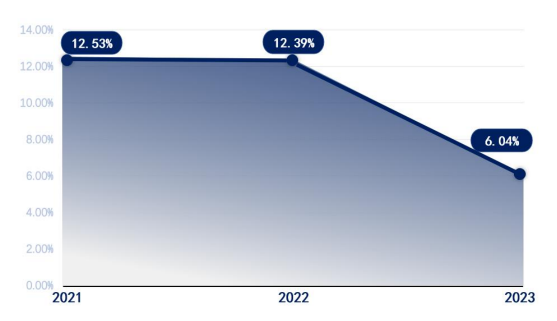


图 23 2021-2023 届专科生流向计算机/互联网/通信/电子行业趋势

专业服务/教育/培训

下图为:湖北工业大学工程技术学院,2021-2023届专科生,最近(同上)一份工作,流向专业服务/教育/培训趋势。

专业服务/教育/培训行业涉及的详细内容为:教育/科学研究/文化、体育。

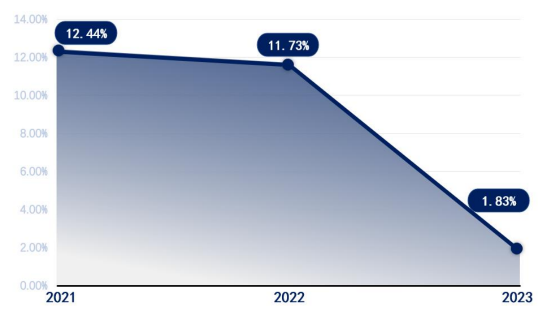


图 24 2021-2023 届专科生流向专业服务/教育/培训行业趋势

能源/原材料行业

下图为:湖北工业大学工程技术学院,2021-2023 届专科生,最近(同上)一份工作,流向能源/原材料行业趋势。

能源/原材料行业涉及的详细内容为:原材料和加工、电气/电力/水利、新能源。

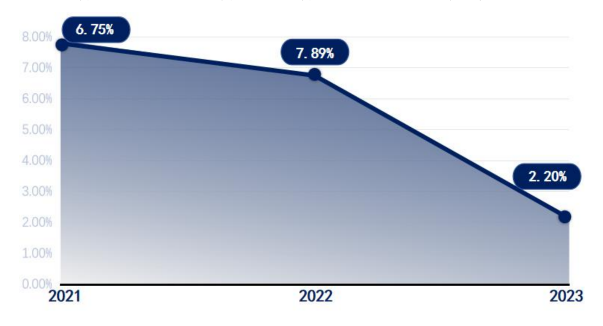


图 25 2021-2023 届专科生流向能源/原材料行业趋势





基业生 证价复馈

明德 • 明志 • 力新 • 力行

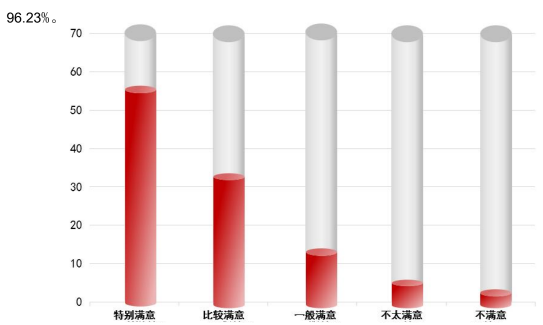


第五章 2023 届毕业生对母校的评价反馈

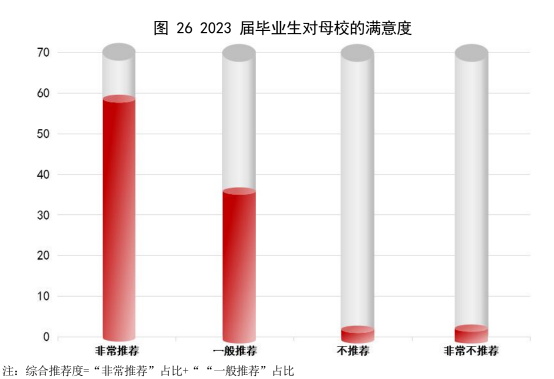
一、 毕业生对母校的综合评价

(一) 毕业生对母校的综合满意度和推荐度

据调研数据显示,毕业生对母校的综合满意度为96.89%,对母校的推荐度为



注: 综合满意度="非常满意"占比+"比较满意"占比+"一般"占比





(二) 毕业生对就业相关的满意度

调研数据显示,对职业发展教育与就业指导教学和就业工作总体满意度的数据调研中平均有61.49%的毕业生感到满意; 29.55%的毕业生感到一般和不满意。数据表明,虽然大部分毕业生对就业相关工作感到满意,但仍需要加强就业相关工作的力度。

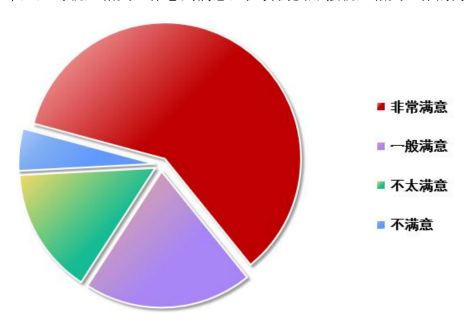


图 28 2023 届毕业生对就业相关的满意度





基 显 生

明德•明志•力新•力行



第六章 总结与反馈

本报告通过调研湖北工业大学工程技术学院2023届毕业生就业质量状况,以毕业生就业状况反馈、就业质量分析、就业专项分析、就业发展趋势、对母校满意度分析和等数据为基础,集中体现了湖北工业大学工程技术学院人才培养工作水平与人才培养质量,对学校进一步深化教育教学改革,调整人才培养方式,提升就业创业服务水平具有重大参考价值与指导意义。

一、总结

学校 2023 届毕业生共有 3172 名,其中本科毕业生 2626 人,专科毕业生 546 人,男性毕业生1896人,占比59.77%,女性毕业生1276人,占比40.23%。从毕业生生源 结构来看,2023 届毕业生中,湖北省生源2395人,占毕业生总人数的75.50%。外省生源中,河南省生源最多,其次是广西壮族自治区。这表明湖北工业大学工程技术学院大部分生源来自湖北省。

2023 届毕业生就业人数 2904 人,总体就业率为91.55%,本科毕业生就业率为91.05%,专科毕业生就业率为93.96%。从毕业生地域流向来看,毕业生主要选择在省内就业,其次是南方发达地区,反映了我院立足湖北、面向中部、辐射全国的服务宗旨。

分学历层次来看,本科毕业生有 130 人升学,升学率为4.95%;专科毕业生有 216 人升学,升学率为39.56%。就毕业生出国出境情况来看,2023 届毕业生共有 14 人出国出境,14名本科毕业生,本科毕业生出国出境人数最多的是专业是金融学,有5名。

据 2023 届毕业生问卷调查分析,2023 届毕业生总体平均收入为 4595 元,本科毕业生平均月薪为 4997 元,专科毕业生平均月薪为 4305 元。其中本科毕业生平均月薪收入最多的是计算机科学与技术专业(6250元),其次是通信工程专业(5860元);



专科毕业生平均月薪收入最多的是计算机应用技术专业(5610元)、艺术设计(5463元)、机电一体化技术(5261元)。通过对毕业生工作与专业相关度的调研,总体来看,2023 届毕业生工作与专业相关度为80.73%,本科毕业生工作与专业相关度为86.83%,专科毕业生工作与专业相关度为74.63%。这说明在求职中大部分毕业生倾向于选择与自己所学专业相关度比较高的行业,也说明了学历越高,就业相关度越高。为此,学校应更加重视突出专业特色,不断优化专业人才培养计划。从毕业生就业途径来看,调研数据显示,2023 届毕业生采用最多的三种求职途径主要为直接在学校组织的招聘会(38.27%)、人才招聘网站(25.04%)、其他(13.21%)。

从 2021-2023 届毕业生就业流向趋势来看,近三年来学校毕业生,在湖北省城市的就业人数最多,而外省相对就业人数较少。就业城市最多的为湖北省,占比平均在67.12%,其次是广东省城市,占比平均在9.36%。据 2023 届毕业生问卷调查分析得出,本校本科和专科毕业生主要流向民营企业(46.28%),其次是国有企业(19.96%)。通过调查问卷分析,近三年来学校本科毕业生,在民营企业的就业人数最多,占比均值为67.97%,其次是国有企业,占比均值为5.56%。近三年来学校本科和专科毕业生,在贸易/消费/制造/营运行业的就业人数最多,占比均值为28.98%,其次是服务业,占比均值为21.05%。

二、 评价与反馈

调研数据显示,在整体的评价中,毕业生对学校的整体学习风气和学习氛围以及在校期间的整体就读经历上希望得到相关改进。其中,对"学校的整体学习风气和学习氛围"感觉一般和不满意的毕业生占28.92%;对"在校期间的整体就读经历"感觉一般和不满意的毕业生占23.43%。

对职业发展教育与就业指导教学和就业工作总体满意度的数据调研中平均有61.49% 的毕业生感到满意;29.55%的毕业生感到一般和不满意。数据表明,虽然大部分毕业生



对就业相关工作感到满意,但仍需要加强就业相关工作的力度。

在就业指导与服务方面,根据调研数据,毕业生对就业各项工作的满意度均在90%以上, 毕业生对母校的综合满意度为96.89%,对母校的推荐度为96.23%。

三、 发展建议

(一) 加强实践教学管理,提升学生实践能力

调研显示,毕业生对母校整理学习风气和学习氛围的满意度略低于其他指标,同时认为需要改进的首要。学校应根据专业培养类型和特色,联系拓展教学就业实践基地,开拓学生视野、增强实践能力,适应社会需求奠定良好基础。

(二) 加强就业政策解读,搭建实习就业桥梁

调研显示,毕业生最希望母校就业工作进一步加强的是"提供准确、全面的相关人才需求信息",其次为"国家有关毕业生就业的政策"。在以后工作中,学校一方面应加强国家就业政策的宣传和讲解,一些特惠政策要全面解读;通过多种渠道,更加积极地搜集人才需求信息,建立与用人单位合作关系,组织开展毕业生与用人单位供需洽谈活动;另一方面也应加强内容丰富、形式多样的就业指导活动,在职业规划、简历制作、求职礼仪、面试技巧、签约注意事项等方面为广大毕业生提供有针对性的指导。

(三) 完善教学设施设备,打造良好学习环境

调研显示,不断完善硬件基础设施建设,充实师资力量配备,让教育教学再上新水平;提高学生住宿条件和饮食水平,创造良好的教学和生活条件,为教学科研工作提供全方位的物质保障;既满足快速增长的教学需求,提高学校师生生活舒适感和满意度,也为学校实现可持续发展奠定基础。





基业生 据错说部

明德 • 明志 • 力新 • 力行



第七章 报告数据来源及分析维度说明

一、 报告数据来源

本报告中使用数据主要来源于两个渠道,本年度就业数据截止时间为 2023年 11月 18 日,涉及的数据内容来源如下:

湖北工业大学工程技术学院毕业生就业派遣数据库,属于全样本分析。

湖北工业大学工程技术学院 2023 届毕业生就业调查,属于抽样调查分析样本,问 卷样本占比69.68%。(回收有效问卷 1063 份,回收率33.51%)

(1) 毕业生调查

向湖北工业大学工程技术学院 2023届毕业生发布问卷客户端链接, 答卷人回答问卷, 时间约为10分钟。调研掌握的湖北工业大学工程技术学院 2023 届毕业生总数 3172 人。本次调研总样本占比69.68%, 其中回收有效问卷 1063 份, 回收率33.51%。

(2) 调研样本代表性

调查覆盖湖北工业大学工程技术学院全部院系(中心、所)及专业。在分析工作满意度、离职率、工作与专业相关度、职业期待吻合度、协议履约率、对自身发展的满意度、对母校的总体满意度等离散变量时,院系样本量低于30%不作分析,专业样本量低于20%不作分析。

二、 分析维度说明

(一) 就业流向

1. 定义

就业流向指毕业生毕业后选择工作的城市、单位及其性质与规模、行业和职业类型。

2. 目的

通过跟踪调查历届毕业生的就业流向,可以充分了解毕业生工作的省份,从事的职



业类型,工作单位的性质与规模等情况。同时,通过分析毕业生工作省份、单位性质和单位规模的趋势变化,能够为应届毕业生的择业提供就业指导。

3. 分析规则

当前工作城市: 维度源于本校毕业生文本简历中, 标注的现居住城市;

单位性质:维度源于本校毕业生文本简历"工作经历项"就业单位隶属的性质;单位人员规模:维度源于本校毕业生文本简历"工作经历项"就业单位人员规模;就业行业:维度源于本校毕业生文本简历"工作经历项"就业单位所在行业,行业采用招聘网站通行划分的标准。

就业职业:维度源于本校毕业生文本简历"工作经历项"就业单位任职的职业名称、 职位类型。

(二) 平均月薪

1. 定义

平均月薪指毕业生毕业后,从事全职工作的平均月薪收入。

2. 目的

通过跟踪调查历届毕业生的月薪收入,可用于指导应届生选择单位时提出合理的薪 酬预期。

3. 分析规则

平均月薪收入,数据源于本校毕业生文本简历"工作经历项"明确标注月薪收入范围的平均值,不包含各种补贴和年终奖励等。去除月薪低于2千元及月薪高于7千元后,采用平均值异常剔除法得出的平均月薪。