就业基本情况

一 毕业生规模和结构

1. 总毕业生人数

湖南信息职业技术学院 2017 届总毕业生人数为 2576 人。

2. 毕业生的性别结构

表 1-1 本校 2017 届毕业生的性别结构

性别	别 毕业生所占比例(%)			
女	44.8			
男	55.2			

数据来源:麦可思-湖南信息职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院及专业的毕业生人数

表 1-2 本校 2017 届各学院的毕业生人数

学院名称	毕业生人数(人)
经济管理学院	954
计算机工程学院	847
电子工程学院	426
机电工程学院	349

表 1-3 本校 2017 届各专业的毕业生人数

专业名称	毕业生人数(人)
会计电算化	442
软件技术	375
电子商务	342
电子信息工程技术	232
计算机网络技术	169
汽车运用技术	133
应用电子技术	120
环境艺术设计	104

专业名称	毕业生人数(人)
图形图像制作	88
电气自动化技术	76
商务英语	55
计算机应用技术	50
经济信息管理	50
数控技术	50
计算机辅助设计与制造	46
通信技术	38
动漫设计与制作	35
模具设计与制造	34
嵌入式系统工程	32
信息安全技术	26
文秘	25
物业管理	21
应用日语	19
激光加工技术	10
电子设备与运行管理	3
玩具设计与制造	1

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=己就业毕业生人数+待就业毕业生人数+暂时不就业毕业生人数 己就业毕业生包括:就业、升学。

(一) 毕业生的就业率

1. 毕业生的就业率

截至 2017 届 9 月 26 日,本校 2017 届毕业生的就业率为 91.8%。

数据来源:麦可思-湖南信息职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

2. 各类毕业生的就业率

本校 2017 届毕业生中, 男生的就业率为 90.6%, 女生的就业率为 93.6%。

数据来源:麦可思-湖南信息职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

本校 2017 届毕业生中,本省生源毕业生的就业率为 92.1%,外省生源毕业生的就业率为 89.6%。

数据来源:麦可思-湖南信息职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

本校 2017 届毕业生中,普通招生毕业生的就业率为 92.3%,对口招生毕业生的就业率为 92.6%,自主招生毕业生的就业率为 86.4%。

数据来源:麦可思-湖南信息职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院及专业的就业率

本校 2017 届就业率较高的学院是机电工程学院(96%)。

数据来源:麦可思-湖南信息职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

本校 2017 届就业率较高的专业是计算机辅助设计与制造(100%), 电气自动化技术 (98%), 商务英语 (97%), 就业率较低的专业是软件技术 (86%), 经济信息管理 (88%), 文秘 (89%)。

注:个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-湖南信息职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

(二) 毕业去向分布

1. 毕业去向分布

本校 2017 届毕业生最主要的去向是"受雇全职工作"(83.7%)。数据来源:麦可思-湖南信息职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

2. 各类毕业生的毕业去向

本校 2017 届毕业生中,男生受雇全职工作的比例为 80.4%,女生受雇全职工作的比例 为 88.6%。

注:图中数据均保留一位小数,由于四舍五入,相加可能不等于100%。

数据来源:麦可思-湖南信息职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

本校 2017 届毕业生中,本省生源毕业生受雇全职工作的比例为 84.5%,外省生源毕业生受雇全职工作的比例为 80.6%。

本校 2017 届毕业生中,普通招生毕业生受雇全职工作的比例为 84.1%,对口招生毕业生受雇全职工作的比例为 88.3%,自主招生毕业生受雇全职工作的比例为 74.4%。数据来源:麦可思-湖南信息职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院及专业的毕业去向分布

本校 2017 届受雇全职工作比例较高的学院是经济管理学院(86.0%),受雇全职工作比例较低的学院是电子工程学院(80.7%)。

表 1-4 各学院的毕业去向分布

单位:%

学院名称	受雇全职工作	受雇半职工作	自主创业	毕业后 入伍	毕业后 读本科	无工作,继 续寻找工 作	无工作,其他
经济 管理 学院	86.0	1.8	1.8	0.0	2.6	5.1	2.6
计算 机工 程学 院	83.0	0.8	4.0	0.5	1.5	6.5	3.8
机电 工程 学院	81.8	1.3	5.7	3.1	4.4	1.3	2.5
电子 工程 学院	80.7	1.0	5.1	1.0	3.0	6.6	2.5

注:表中数据均保留一位小数,由于四舍五入,相加可能不等于100%。

数据来源:麦可思-湖南信息职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

本校 2017 届受雇全职工作比例较高的专业是图形图像制作(93.6%)、计算机应用技术(93.3%),受雇全职工作比例较低的专业是电气自动化技术(74.4%),嵌入式系统工程(76.5%)。

表 1-5 各专业的毕业去向分布

单位: %

专业名称	受雇全职工作	受雇半职工作	自主创业	毕业后 入伍	毕业后读 本科	无工作,继 续寻找工 作	无工作,其他
图形图 像制作	93.6	0.0	2.1	0.0	0.0	2.1	2.1

专业名称	受雇全职工作	受雇半职工作	自主创业	毕业后 入伍	毕业后读 本科	无工作,继 续寻找工 作	无工作,其他
计算机 应用技术	93.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0
动漫设 计与制 作	88.9	0.0	0.0	0.0	5.6	5.6	0.0
应用日语	87.5	0.0	0.0	0.0	6.3	6.3	0.0
会计电 算化	87.0	1.7	1.7	0.0	2.6	5.7	1.3
汽车运 用技术	86.7	0.0	2.2	4.4	0.0	2.2	4.4
电子商务	86.5	1.9	1.3	0.0	1.9	5.8	2.6
数控技术	86.5	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	5.4
商务英 语	86.1	2.8	0.0	0.0	8.3	2.8	0.0
文秘	84.2	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5
环境艺 术设计	83.7	0.0	9.3	0.0	0.0	4.7	2.3
应用电 子技术	83.1	0.0	3.4	0.0	3.4	5.1	5.1
通信技术	81.8	0.0	9.1	0.0	0.0	9.1	0.0
计算机 网络技术	81.6	1.1	5.7	0.0	1.1	8.0	2.3
经济信 息管理	80.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	12.0
电子信 息工程	79.6	1.0	4.1	2.0	4.1	7.1	2.0

专业名称	受雇全职工作	受雇半职工作	自主创业	毕业后 入伍	毕业后读 本科	无工作,继 续寻找工 作	无工作,其他
技术							
软件技 术	79.0	1.1	3.4	1.1	1.7	8.0	5.7
计算机 辅助设计与制造	78.3	4.3	8.7	8.7	0.0	0.0	0.0
嵌入式 系统工 程	76.5	5.9	11.8	0.0	0.0	5.9	0.0
电气自 动化技 术	74.4	2.3	2.3	2.3	16.3	2.3	0.0

注 1: 个别专业由于样本较少没有包括在内。

注 2: 表中数据均保留一位小数,由于四舍五入,相加可能不等于 100%。

数据来源:麦可思-湖南信息职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

三 就业流向

1. 毕业生的职业流向

本校 2017 届毕业生从事的主要职业类如下表所示。本校 2017 届毕业生就业量较大的职业类为互联网开发及应用(12.4%)。

表 1-6 毕业生从事的主要职业类

职业类名称	占本校就业毕业生的人数百分比(%)
互联网开发及应用	12.4
计算机与数据处理	10.5
财务/审计/税务/统计	9.9
销售	8.6
行政/后勤	8.5

2. 各学院及专业的职业流向

表 1-7 各学院毕业生实际从事的主要职业

学院 名称	本校该学院毕业生从事的主要职业
电子 工程 学院	电子工程技术员、互联网开发师、计算机程序员、电路绘图员
机电 工程 学院	电气工程技术员、房地产经纪人、销售经理
计算 机工 程学 院	互联网开发师、计算机程序员、室内设计师、平面设计
经济 管理 学院	会计、电子商务专员、文员

表 1-8 各专业毕业生实际从事的主要职业

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
电子工程学院	电子信息工程技术	电子工程技术员
电子工程学院	嵌入式系统工程	电子工程技术员
电子工程学院	应用电子技术	电子工程技术员
机电工程学院	电气自动化技术	电气工程技术员
机电工程学院	汽车运用技术	汽车机械技术员
机电工程学院	数控技术	机电工程师
计算机工程学院	动漫设计与制作	平面设计
计算机工程学院	环境艺术设计	室内设计师
计算机工程学院	计算机网络技术	计算机技术支持员
计算机工程学院	计算机应用技术	计算机软件应用工程技术员

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
计算机工程学院	软件技术	互联网开发师
计算机工程学院	图形图像制作	平面设计
经济管理学院	电子商务	电子商务专员
经济管理学院	会计电算化	会计
经济管理学院	经济信息管理	文员
经济管理学院	商务英语	文员
经济管理学院	文秘	文员
经济管理学院	物业管理	物业管理专员
经济管理学院	应用日语	行政秘书和行政助理

3. 毕业生的行业流向

本校 2017 届毕业生就业的主要行业类如下表所示。本校 2017 届毕业生就业量较大的行业类为媒体、信息及通信产业(14.6%)

表 1-9 毕业生就业的主要行业类

行业类名称	占本校就业毕业生的人数百分比(%)
媒体、信息及通信产业	14.6
电子电气仪器设备及电脑制造业	9.3
金融(银行/保险/证券)业	8.5
零售商业	8.5
各类专业设计与咨询服务业	6.8

数据来源:麦可思-湖南信息职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

4. 各学院及专业的行业流向

表 1-10 各学院毕业生实际就业的主要行业

学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
电子工程学院	通信设备制造业、其他金融投资业[1]、互联网运营与网络搜索引擎业
机电工程学院	五金用品制造业、住宅建筑施工业、半导体和其他电子元件制造业

学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
计算机工程学院	软件开发业; 互联网运营与网络搜索引擎业; 建筑装修业
经济管理学院	其他金融投资业、互联网运营与网络搜索引擎业、其他个人服务 业[2]

表 1-11 各专业毕业生实际就业的主要行业

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
电子工程学院	电子信息工程技术	通信设备制造业
电子工程学院	应用电子技术	家用电器制造业
机电工程学院	电气自动化技术	电气设备制造业
机电工程学院	汽车运用技术	汽车制造业
机电工程学院	数控技术	五金用品制造业
计算机工程学院	动漫设计与制作	其他信息服务业[3]
计算机工程学院	环境艺术设计	建筑装修业
计算机工程学院	计算机网络技术	互联网运营与网络搜索引擎业
计算机工程学院	软件技术	软件开发业
计算机工程学院	图形图像制作	综合性餐饮业
经济管理学院	电子商务	互联网运营与网络搜索引擎业
经济管理学院	会计电算化	会计、审计与税务服务业
经济管理学院	经济信息管理	地产代理和经纪人办事处
经济管理学院	商务英语	其他制造业[4]
经济管理学院	物业管理	办公及居住区的物业服务业

数据来源:麦可思-湖南信息职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

5. 毕业生的用人单位流向

本校 2017 届毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体(77%)。毕业生主要就业于 300 人及以下规模的中小型用人单位(63%)。

6. 就业毕业生的地区流向

本校 2017 届就业的毕业生中,有 52.0%的人在湖南省就业。毕业生就业量较大的城市为长沙(40.6%)。

数据来源: 麦可思-湖南信息职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

表 1-12 主要就业城市

就业城市	占本校就业毕业生的人数百分比(%)
长沙	40.6
深圳	16.9
上海	7.9
东莞	5.1
广州	4.8

数据来源:麦可思-湖南信息职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

四 毕业生的升学情况

1. 毕业生的升学比例

本校 2017 届毕业生的升学比例为 2.6%。

数据来源:麦可思-湖南信息职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

五 毕业生的创业情况

1. 毕业生的自主创业比例

本校 2017 届毕业生的自主创业比例为 3.5%。

数据来源:麦可思-湖南信息职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

2. 毕业生创业的主要原因

本校毕业生选择自主创业的最主要原因是"理想就是成为创业者"(38%);选择自主创业的毕业生中,绝大多数(90%)属于"机会型创业",只有2%属于"生存型创业"^[5]。数据来源:麦可思-湖南信息职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

3. 毕业生自主创业集中的行业类

本校自主创业毕业生集中的主要行业类如下表所示。从表中可见,自主创业的毕业生主要集中的领域是建筑业、媒体/信息及通信产业。

表 1-13 毕业生实际创业的行业类(合并数据)

行业类名称	就业于该行业类的比例(%)
建筑业	13.0
媒体、信息及通信产业	12.0
零售商业	10.9

六 职业资格证书获得情况

1. 毕业生获得职业资格证书的比例

本校 2017 届毕业生获得职业资格证书的比例为 57%。

数据来源:麦可思-湖南信息职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

2. 各专业毕业生获得职业资格证书的比例

本校 2017 届各专业毕业生中,获得职业资格证书比例较高的专业是会计电算化(87%),动漫设计与制作(83%),图形图像制作(77%),获得职业资格证书比例较低的专业是经济信息管理(8%),文秘(16%),计算机辅助设计与制造(17%)。

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。