

湖北工程学院新技术学院 2020 年普通专升本 招生简章

根据《湖北省教育厅关于做好 2020 年普通专升本工作的通知》精神，结合我校普通专升本招生专业培养目标和要求，特制定本章程。

一、招生对象及条件

（一）招生对象

2020 年湖北高校普通全日制高职高专应届毕业生，报考时能如期毕业。考生毕业院校为我省普通本科院校、独立学院、独立设置的高职高专院校以及举办普通全日制高职高专教育的成人高等学校。

（二）报名条件

具有良好的思想品德和政治素质，热爱祖国，遵纪守法，在校期间未受任何纪律处分；修完普通高职高专教学计划规定的全部课程，成绩良好，能如期毕业；身心健康等。

二、招生计划

根据《湖北省教育厅关于做好 2020 年普通专升本工作的通知》（鄂教高函〔2020〕3 号），我校 2020 年招生计划 100 名，详情见附件 1《湖北工程学院新技术学院 2020 年普通专升本各专业招生计划》。当学校某专业报考人数不足，招生计划出现空余时，将空余计划调整至其他专业使用，调整情况将在学校专升本工作网站（<http://jwc.hbeutc.cn/zsb.htm>）上公布。

三、报名

(一) 网上报名

1、报名时间：2020年6月28日8:00至2020年7月1日23:00。

2、统一报名平台网址：<http://zsb.e21.cn>。具体报名流程登陆报名平台查看《考生须知》。网络报名期间，报名平台实时公布我校招生专业报考人数。

3、符合报名条件的考生选择“普通考生”类型报考。每名考生只能填报一个本科专业，报考时确认本人是否符合所报专业的报考条件。考生对其提供的信息和资料真实性负责，并承担相应责任。

(二) 志愿审核

网上报名结束后，7月2日8:00至18:00我校将对考生进行在线志愿审核。志愿审核通过的考生不得再更改志愿信息，志愿审核未通过的考生可在7月3日8:00至17:00更正一次志愿信息。7月4日8:00至17:00学校进行终审。7月2日8:00至7月5日14:00学生打印报名表。

(二) 资格审核

1、登陆湖北工程学院新技术学院专升本工作网站(<http://jwc.hbeutc.cn/zsb.htm>)上的招生管理系统(以下简称“招生系统”)，用户名为身份证号，初始密码为身份证的后六位，登陆后请及时修改密码。

2、学校审核考生如实提供的相关材料，考生在招生系统里根据提示上传审核材料扫描件(7月2日至7月8日)：

- (1) 报名申请表（统一报名平台下载签名）
- (2) 本人已修课程成绩单（不用盖章）
- (3) 考生二代身份证（正反面）；
- (4) 考试诚信承诺书（专升本工作网站下载签名）；
- (5) 考生学籍认证报告（教育部学信网下载）。

（三）缴费确认

1、根据《湖北省物价局、湖北省教育厅关于规范教育招生考试收费有关问题的通知》（鄂价费〔2006〕107号）文件规定，报名考试费收费标准为80元/生。

2、审核通过的考生使用工行手机APP中的“e缴费”功能完成报名费缴纳。具体流程是：下载工行手机银行→注册登录→e缴费→学杂费→搜索“湖北工程学院新技术学院”→输入手机号→核对姓名、项目、金额→确认支付。

3、支付完成后在**招生系统**里上传缴费凭证截图（7月3日至7月10日）。

4、逾期未缴纳报名考试费的考生，视为自动放弃考试资格。报名考试费缴纳后，无论参加考试与否，一律不再退费。

（四）打印准考证

报名截止后，通过资格审核的考生，在招生系统上查询和打印准考证（7月15日至7月27日）。

（五）其它

1、根据省教育厅有关文件精神，资格审查将贯穿招生、考试、录取、报到等工作全过程，在整个专升本工作环节，一旦发现考生有弄虚作假、违规违纪行为，一律取消考生报名、考试、录取、报到资格。

2、已在网上报名但未在规定时间内上传审核材料扫描件的考生，视为自动放弃报名。

四、考试

(一) 考试安排

1、7月28日，考生携带准考证、身份证原件参加由我校组织的专升本选拔考试，原则上考生应携带一周以内的核酸检测结果报告（按国家和省疫情防控要求，具体要求在我校专升本工作网站上另行通知）。考试时间及科目安排见表1。

表1：2020年湖北工程学院新技术学院专升本考试时间及科目

| 考试时间 | 7月28日 | |
|-------------|------------|-------------|
| 考试专业 | 9:00—11:00 | 14:00—15:30 |
| 汉语言文学 | 大学英语 | 基础写作 |
| 机械设计制造及其自动化 | 大学英语 | 机械制图 |
| 计算机科学与技术 | 大学英语 | 高级语言程序设计 |
| 土木工程 | 大学英语 | 工程力学 |
| 工程造价 | 大学英语 | 建设法规与案例分析 |
| 财务管理 | 大学英语 | 会计学原理 |

其中：《机械制图》需考生自备：铅笔、橡皮擦、尺子、圆规等绘图工具；《工程力学》可以自带普通计算器（非编程计算器）。

2、考试地点以准考证的信息为准。

3、各专业课**考试大纲**将在专升本工作网站上公布，各专业课**考试参考教材**详见附件2。

(二) 成绩公布与查询

1、公布考试成绩。8月10日前，我校在专升本工作网站上公布考生的考试成绩，考生可登录招生系统查询成绩。

2、成绩复查。8月14日，考生若对本人成绩有异议，可持本人准考证及身份证，到湖北工程学院新技术学院教务处进行成绩复查，具体通知详见我校专升本工作网站。

五、录取

（一）录取规则

专升本的录取工作将在省教育厅指导下，由我校具体负责。我校严格按照各专业招生计划数从高分到低分依次录取。若总分相同时，比较专业课考试成绩，择优录取。

（二）录取流程

1、正常录取。8月20日前，公布各专业录取具体标准，按照录取具体标准，依次进行预录取，拟录取名单在我校专升本工作网站上予以公示，公示无异议后报省教育厅审核。

2、补录。如我校已完成招生计划，不再进行补录，如有未完成的普通考生计划，将进行补录。学校未完成的普通考生计划，由教育厅统一在专升本报名平台公布。第一轮未被录取的考生，可根据补录计划到我校进行补录报名（在学校招生系统里按提示进行报名）。我校将按照英语科目成绩对报名参加补录的考生从高分到低分依次录取。录取后未报到学生空出计划不再进行补录。补录名单在我校专升本工作网站上予以公示，公示无异议后报省教育厅审核。

3、正式录取。通过省教育厅审核后，我校将向正式录取的考生发放录取通知书。8月30日前录取考生凭专科毕业证和身份证原件/复印件，领取录取通知书（具体安排另行通知）。

4、入学报到。录取考生必须按照录取通知书上规定的时间来我校报到，逾期不报到的，视为自动放弃，学校取消其入学资格。

六、收费项目和标准

被我校录取的 2020 年普通专升本考生，入学后的学费、住宿费等收费项目和标准与经省物价主管部门批准的相同专业 2020 年入学的普通全日制本科考生收费标准相同。各专业学费标准附件 1。

七、学籍复核及入学政策

专升本学生入学后，学校进行入学资格复核，复核合格后进行学籍注册。学籍注册后单独编班组织教学，不足编班人数的，插入相应本科专业三年级学习。学生按专业培养方案修完规定课程，成绩合格，颁发普通本科毕业证书，内容按照国家规定填写，学习起止时间按进入本科阶段的实际时间填写，达到学校学位授予要求的，可申请授予相应学科学士学位。在校期间与其他本科生一样享受奖学金、助学金等待遇。专升本学生的就业按普通全日制本科毕业生的就业政策执行。

八、联系方式

我校 2020 年专升本招生工作的有关信息将及时在我校网站上公布（网址：<http://jwc.hbeutc.cn/zsb.htm>）。

联系人：张老师 孙老师

学校地址：湖北省孝感市孝南区学院路 158 号

联系电话：0712-2345932 0712-2345919

咨询信箱：hbeutczs@163.com

举报电话：0712-2345281 田老师

举报信箱：hgjwbgs@hbeu.edu.cn

附件 1:湖北工程学院新技术学院 2020 年普通专升本各专业招生计划

附件 2: 湖北工程学院新技术学院 2020 年普通专升本考试参考教材

附件 1:

湖北工程学院新技术学院 2020 年普通专升本各专业招生计划

| 招生专业 | 专业代码 | 招生人数 | 学制 | 学费标准(元) | 可报考的专科专业 |
|-------------|--------|------|----|---------|----------|
| 汉语言文学 | 050101 | 15 | 2 | 12000 | 不限专业 |
| 机械设计制造及其自动化 | 080202 | 15 | 2 | 14000 | 理工类专业 |
| 计算机科学与技术 | 080901 | 20 | 2 | 14000 | 不限专业 |
| 土木工程 | 081001 | 15 | 2 | 13000 | 理工类专业 |
| 工程造价 | 120105 | 15 | 2 | 14000 | 不限专业 |
| 财务管理 | 120204 | 20 | 2 | 12000 | 不限专业 |

附件 2:

湖北工程学院新技术学院 2020 年普通专升本考试参考教材

| 专业名称 | 考试科目 | 参考教材 | 出版社（版本信息） | 编著者信息 |
|-------------|-----------|------------------|----------------|----------|
| 汉语言文学 | 基础写作 | 基础写作教程（第三版） | 高等教育出版社.2017 | 尉天骄 |
| 机械设计制造及其自动化 | 机械制图 | 画法几何及工程制图（第 3 版） | 机械工业出版社.2014 | 王兰美、殷昌贵 |
| 计算机科学与技术 | 高级语言程序设计 | C 程序设计（第五版） | 清华大学出版社.2017 | 谭浩强 |
| 土木工程 | 工程力学 | 工程力学 | 武汉理工大学出版社.2012 | 苏炜 |
| 工程造价 | 建设法规与案例分析 | 建设法规与案例分析 | 南京大学出版社.2017 | 赵崇、宋敏、吴俊 |
| 财务管理 | 会计学原理 | 基础会计（第 6 版） | 东北财经大学出版社.2018 | 陈国辉、迟旭升 |