

## 武汉华夏理工学院

### 2026 年专升本招生专业对应高职（专科）专业报考参照表

招生专业	可报考高职（专科）专业
车辆工程	车辆工程、汽车服务工程、汽车维修工程教育、能源与动力工程、智能车辆工程、新能源汽车工程、汽车制造与试验技术、新能源汽车技术、汽车电子技术、智能网联汽车技术、汽车技术服务与营销、汽车检测与维修技术、新能源汽车检测与维修技术、汽车造型与改装技术等汽车相关专业
汽车服务工程	汽车车身维修技术、汽车电子技术、汽车技术服务与营销、汽车检测与维修、汽车制造类、汽车智能技术、新能源汽车、新能源汽车检测与维修、智能网联汽车技术等相同或相近专业
材料成型及控制工程	材料成型及控制技术、模具设计与制造、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械装备制造技术、机电设备技术、机电一体化技术、工业机器人技术、数控技术、特种加工技术、智能工程机械运用技术、焊接技术及自动化等相同或相近专业
电子信息工程	电子信息类（电子信息工程技术、物联网应用技术、应用电子技术、电子产品制造技术、移动互联应用技术、汽车智能技术、智能产品开发与应用、光电技术应用、光电显示技术）、计算机类（计算机应用技术、计算机网络技术、数字媒体技术、大数据技术、大数据技术与应用、云计算技术应用、信息安全技术应用、嵌入式技术与应用、工业互联网技术、移动应用开发、动漫制作技术）、通信类（通信技术、现代移动通信技术）、集成电路类（集成电路技术）、自动化类（机电一体化技术、智能控制技术、工业机器人技术、电气自动化技术、）、铁道运输类（铁道信号自动控制、铁道通信与信息化技术）、水上运输类（船舶电子电气技术）、城市轨道交通类（城市轨道交通通信信号技术）
自动化	自动化类（机电一体化技术、智能机电技术、智能控制技术、智能机器人技术、工业机器人技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、工业自动化仪表技术、工业互联网应用、计量测试与应用技术），机械设计制造类（机械设计与制造、机械制造及自动化、数控技术、精密机械技术、特种加工技术、机械装备制造技术、机械电子工程技术、数控设备应用与维护），轨道装备类、船舶与海洋工程装备类（铁道机车运用与维护、铁道车辆技术、轨道交通机电技术、船舶电子电气技术、船舶电气工程技术、船舶机械工程技术），电力技术类（应用电子技术、电子信息工程技术、物联网应用技术、电力系统自动化技术、供用电技术、电气系统自动化技术、电力系统继电保护技术），通信类、计算机类、新能源发电工程类专业

<p style="text-align: center;"><b>软件工程</b></p>	<p>计算机应用技术、软件技术、计算机网络技术、大数据技术、大数据技术与应用、移动应用开发、物联网应用技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、云计算技术应用、云计算技术与应用、软件与信息服务、信息安全技术应用、信息安全与管理、计算机系统与维护、计算机信息管理、数字媒体技术、数字媒体应用技术、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、动漫制作技术、商务数据分析与应用、经济信息管理、统计与大数据分析、信息统计与分析、金融科技应用、互联网金融等专业</p>
<p style="text-align: center;"><b>会计学</b></p>	<p>财务会计类、市场营销类、工商管理类、物流类、金融类、经济贸易类、电子商务类、公共管理类、财政税务类、统计类</p>
<p style="text-align: center;"><b>大数据管理与应用</b></p>	<p>经济类专业、管理类专业、计算机类专业</p>
<p style="text-align: center;"><b>电子商务</b></p>	<p>经济类专业、管理类专业、计算机类专业</p>
<p style="text-align: center;"><b>经济与金融</b></p>	<p>经济类专业、管理类专业</p>
<p style="text-align: center;"><b>城乡规划</b></p>	<p>城乡规划、国土空间规划与测绘、国土资源调查与管理、摄影测量与遥感技术、测绘地理信息技术、地籍测绘与土地管理、工程测量技术、建筑设计、建筑工程技术、智能建造技术、园林工程技术、古建筑工程技术、环境艺术设计、建筑室内设计、建筑装饰工程技术、无人机测绘技术、风景园林设计、村镇建设与管理、城市信息化管理、测绘与地质工程技术、地图制图与数字传播技术、室内艺术设计、建筑动画与模型制作、室内设计技术、园林技术、导航与位置服务、无人机应用</p>
<p style="text-align: center;"><b>土木工程</b></p>	<p>智能建造技术、测绘工程技术、建筑工程技术、建筑钢结构工程技术、道路桥梁工程技术、道路养护与管理、地质灾害调查与防治、工程地质勘察、地下与隧道工程技术、工程测量技术、岩土工程技术、城市轨道交通工程技术、高速铁路施工与维护、建设工程管理、市政工程技术、水文与工程地质、水利工程、水利水电工程技术、岩土工程技术、铁道桥梁与隧道工程技术、土木工程检测技术等土木工程相同或相近专业</p>
<p style="text-align: center;"><b>工程造价</b></p>	<p>工程造价、建设工程管理、建筑工程技术、建设工程监理、水利水电建筑工程、水利水电工程技术、地下与隧道工程技术、建筑设备工程技术、道路桥梁工程技术、建设项目信息化管理、园林工程技术、建筑钢结构工程技术、工程测量技术、铁路桥梁与隧道工程技术、城市轨道交通工程技术、市政工程技术、建筑装饰工程技术、智能建造技术等相同或相近专业</p>

<p style="text-align: center;"><b>生物制药</b></p>	<p>生物制药技术、药品生物技术、食品生物技术、医学生物技术、农业生物技术、绿色生物制造技术、药学、药物制剂技术、药品生产技术、药品质量与安全、药品监督管理、药品经营与管理、护理、临床医学、动物医学、口腔医学、医学检验技术、卫生检验与检疫技术、绿色食品生产技术、食品质量与安全、食品检验检测技术、中药学、食品营养与健康、健康管理、酿酒技术、中药材生产与加工、中药制药、应用化工技术等相关专业。</p>
<p style="text-align: center;"><b>医学检验技术</b></p>	<p>医学检验技术、医学影像技术、预防医学、公共卫生管理、医学实验技术，卫生检验与检疫</p>
<p style="text-align: center;"><b>商务英语</b></p>	<p>有一定英语基础，文理兼收，英语类专业优先</p>
<p style="text-align: center;"><b>环境设计</b></p>	<p>环境艺术设计、室内设计、景观设计、公共艺术设计、视觉传达设计、产品设计、数字媒体艺术、城乡规划、建筑设计、建筑工程技术、智能建造技术、园林工程技术、古建筑工程技术、建筑装饰工程技术、风景园林设计、建筑动画与模型制作、室内设计技术、园林技术等相关专业</p>
<p style="text-align: center;"><b>体育教育</b></p>	<p>体育教育、社会体育、休闲体育、运动训练、民族传统体育、运动防护、体育保健与康复、健身指导与管理、运动健康指导、体能训练、体育运营与管理、电子竞技运动与管理、足球运动与管理、冰雪运动与管理、体育艺术表演</p>