



# 山东胜利职业学院

## 山东胜利职业学院函授专科招生简章

### 学校简介

山东胜利职业学院坐落于全国文明城市、中国百强城市、国家生态园林城市、国际湿地城市——山东省东营市。是经山东省人民政府批准、教育部备案的公办全日制普通高等职业院校。由中国石化集团胜利油田创建，东营市人民政府承接续办。其前身为成立于 1973 年的国家重点中等专业学校--胜利石油学校和胜利油田卫生学校。

学院在历次山东省评估工作中获评优秀，先后获得“全国职工教育培训优秀示范点”“全国优秀成人继续教育院校”“中国企业先进教育单位百强”“全国职业指导与创新教育先进单位”“山东省企业实习实训基地”“山东省职业教育与创业教育先进学校”等多项荣誉称号。



建校以来，学院以学生成长和获得良好就业能力为中心，依托企业集群、中国石化和山东省区域经济发展黄蓝战略，为毕业生就业搭建平台，已培养各类专业人才 9 万多人，毕业生就业率始终保持在 97%以上，涌现出了全国十大杰出青年、科技创业奖获得者、全国青年“五四”奖章获得者、享受政府特殊津贴专家、齐鲁首席技师等一大批青年才俊。

**山东胜利职业学院每年招收高等教育专科函授学员。具体招生信息如下：**

### 一、招生范围

山东省

### 二、招生条件

#### (一) 招生对象

山东省应届和往届高中阶段学校毕业生（包含普通高中毕业生和中等职业学校毕业生）。

(二) 外语语种不限，男女比例不限。

(三) 康复治疗技术专业限制条件：

1. 身体健康、无纹身、无色盲色弱、无残疾、无传染病。
2. 无精神疾病；无严重偏执、强迫、抑郁、分裂、躁狂等精神症状。

### 三、报考办法及考试时间

1.即日起学校接受报名咨询，联系人及咨询电话：

马老师 0546-8680709 13963362253

吕老师 0546-8680708 13864732231

2.成人高考考试时间在十月中旬，具体的时间以上级文件通知为准。

3.录取时间及原则：

录取工作一般在每年 11 月份进行，具体的时间以上级通知为准，从填报山东胜利职业学院的考生中录取。

#### 四、招生专业

专业	层次	科类	成人高考考试科目	其他限制条件
物流管理	高起专	文史	语文、数学、英语	无
电子商务	高起专	文史	语文、数学、英语	
建筑工程技术	高起专	理工	语文、数学、英语	
物联网应用技术	高起专	理工	语文、数学、英语	
电气自动化技术	高起专	理工	语文、数学、英语	
康复治疗技术	高起专	理工	语文、数学、英语	1. 身体健康、无纹身、无色盲色弱、无残疾、无传染病。 2. 无精神疾病；无严重偏执、强迫、抑郁、分裂、躁狂等精神症状。

#### 五、学习考试形式

采用"线上面授+自学+网络学习"相结合的形式，学习进度执行学校统一制定的教学计划，可以通过学校教师的钉钉课堂及学校网络学习平台观看教师讲课及互动，自动安排学习时间。考试方式有考试、考查两种。考试课每年集中组织两次线下考试。

#### 六、毕业证书

凡参加成人高考招生被正式录取的学员，修业期满，成绩合格，学校颁发专科毕业证，国家承认学历，毕业证书由教育部进行电子注册和网上查询。

#### 七、学制与学费

学制：2.5 年

费用：所有专业 2.5 年的总学费为 5000 元。

#### 八、专业介绍

##### 1.物流管理专业

毕业生可从事物流业务受理、物流信息处理、物流现场组织、市场开拓、客户关系维护等具体操作和基层管理相关工作。

主要课程：物流成本管理、电子商务物流、采购管理与实务、物流库存管理、物流信息技术与应用、仓储与配送实务、采购管理与实务、运输管理实务、物流设施与设备、物流企业管理等。



## 2.电子商务专业

学生毕业后能从事网络营销员、电商直播、网络客服、网站建设员、网站维护员等方面的相关工作。

主要课程：经济学基础、管理学基础、网络客户关系管理、电子商务概论、电子商务文案策划、网页设计与制作、网络营销、移动电子商务、网络店铺运营、电子商务物流管理、电子支付与网络安全、网站美工、电子商务实务模拟、电子商务综合实训等。



## 3.建筑工程技术专业

毕业生在工程建设领域（或企事业单位）从事施工管理、安全管理、建筑质量检测、工程设计和工程监理等岗位工作。

主要课程：电工技术，建筑制图与识图，建筑构造，建筑工程材料与检测，建筑力学与结构，装配式混凝土工程，建筑工程施工技术，建筑设备工程，建设工程施工组织，建筑工程计量与计价，工程安全技术与管理等。



## 4.电气自动化技术

毕业生具备控制仪表选型安装以及电气工程项目技术改造等能力，能在智能工厂建设行业等高端装备应用领域，胜任智能工厂自动化系统安装、运行调试等工作的高素质技术技能人才。

主要课程：电工技术、电子技术、工程制图、C语言、模拟电子技术、数字电子技术、单片机原理及应用、自动控制原理、工业变频器原理与应用，自动化生产线安装与调试、电机与电气控制技术等。



## 5.物联网应用技术

毕业生具备无线传感网工程施工与维护、物联网应用二次开发能力，能在智慧能源、智慧社区、智慧家居、智慧农业等行业生产及领域从事生产、设备操作与维护、系统集成、技术服务、产品推广及营销、软件二次开发等工作。

主要课程：C语言、电工技术、单片机应用技术、面向对象程序设计、传感网应用开发、MySQL数据库原理及应用，物联网综合布线技术，人工智能与大数据应用基础，传感器与射频技术、Web应用程序开发等。

## 6.康复治疗技术

毕业生具备一定的康复治疗技术、能组织开展康复医学活动等能力，富有创新精神和社会责任感，能在医疗、康复、健康管理领域（行业）从事开展康复评价和康复治疗工作。

主要课程：计算机文化基础、大学英语、人体解剖学、生理学、病理学、康复医学概论、医学营养学、预防医学、中医学基础、中医康复技术、言语治疗学、运动疗法学、康复评定技术等。

