

# 数字化平台管理微专业

## 专业简介

“数字化平台管理”微专业是一个结合了信息系统和人工智能的交叉学科，旨在培养学生在现代信息系统的设计、开发、管理以及数据分析等方面的能力。这一微专业通常要求学生掌握经济管理、统计分析、计算机科学和人工智能等领域的知识和技能。

该微专业招收的是学过高等数学、概率统计、程序设计、网页设计等，对系统开发与数据分析比较感兴趣的同学。“数字化平台管理”微专业的毕业生在就业领域方面有广泛的选择，可以从事系统开发、数字平台维护与管理、电子商务运营管理以及数据分析等很多行业的相关岗位，为毕业生提供了广阔的职业发展空间和多样化的职业选择。

## 微专业课程

1. 数据挖掘技术与机器学习 (Data Mining Technology and Machine Learning)
2. 人工智能应用开发实践 (Artificial Intelligence Application Development Practice)
3. 网站开发实战 (Practical Website Development)
4. 微信小程序开发 (WeChat Mini Program Development)
5. 商务智能应用 (Business Intelligence Applications)

## 就业岗位

在商贸服务行业从事数字化平台的管理与维护、企业运营管理、数据管理与分析、人工智能的商务应用等工作岗位。

## 专业特色

2017 年,本专业获批教育部“数据中国——产教融合促进计划”百校工程项目;2022 年,获批上海市一流本科专业。培养过程中注重实践,校企深度融合,打造校企合作团队,形成培养应用创新型人才为目标的卓越教育模式。

近年来,学生综合能力和素质得到了很大提升,在国内外各项课外竞赛中表现优异,毕业生就业情况名列学校前茅,就业率连续多年达到或接近 100%。大部分毕业生在上海的银行业、信息技术行业、互联网行业、商贸服务行业工作,每年签约各大银行的毕业生达到 30% 以上。

## 微专业专业招生联系群:



群聊: 数字化平台管理微专业招生群



该二维码7天内(11月20日前)有效, 重新进入将更新