

一、金融科技与金融工程哪个好就业

金融工程好就业，就业方向多，金融工程专业就业方向

1.许多本科生考研出国进一步深造。

2.参与就业主要集中在银行、证券、保险、信托等金融机构以及非金融类公司、企事业单位从事金融产品研发、投融资业务、金融风险管理以及理财业务等工作。例如会计师事务所的衍生资产估值部门，证券公司的金融工程部，商业银行的资产管理部、风险管理部，投资基金公司的量化投资部等

3.部分毕业生通过公务员考试，就业于中国人民银行、银保监会、证监会、税务局、社保机构等国家机关及事业单位

二、金融工程和金融科技哪个好

1、从专业发展趋势看，金融科技是金融业未来的主流。

2、金融科技是基于大数据、云计算、人工智能、区块链等一系列技术创新，全面应用于支付清算、借贷融资、财富管理、零售银行、保险、交易结算等六大金融领域，主要包括大数据金融、人工智能金融、区块链金融和量化金融四个核心部分，金融科技涉及的技术具有更新迭代快、跨界、混业等特点，是大数据、人工智能、区块链技术等前沿颠覆性科技与传统金融业务与场景的叠加融合，是金融业未来的主流趋势。

3、金融工程隶属于金融学，简单理解的话就是偏数理的金融，要求更多计算机和数学的知识，是金融、数学、计算机三个领域的交叉。但各招生院校培养方向各异，设置的课程也会有所不同。

4、金融科技专业源于FinTech这个单词，它是FinancialTechnology这两个单词的组合。一开始金融科技往往和区块链技术相互关联，后来变成了一个具有更加广泛意义的名词。也可以理解成更宽泛的金融工程，也是一个比金融工程更加“时尚”的专业名称。（还有一个类似的专业名词——“互联网金融专业”，但是这个专业貌似昙花一现，慢慢就被金融科技取代了。

三、金融科技应用专业女生适合吗

这个专业是人工智能等多学科交叉知识的学习和掌握,突出现代科技在金融领域融合应用的教学与研究,培养适应当今金融科技发展所需的复合型专业人才。

四、金融科技专业就业方向及前景

1、就业方向：银行、证券公司、投资公司、保险公司、金融服务机构、金融科技
公司、政府机关。

2、前景：金融科技专业注重经济学与金融学、统计学、计算机技术尤其是软件编程、大数据、区块链、人工智能等多学科交叉知识的学习和掌握，突出现代科技在金融领域融合应用的教学与研究，培养适应当今金融科技发展所需的复合型专业人才。

五、人工智能和金融专业哪个大学好

人工智能和金融专业烟台大学好，烟台大学位于山东省烟台市，是山东省省属重点综合性大学，山东省一流学科建设高校，山东省特色名校，工程重点建设高校，山东省强特色建设水平高校，cdio工程教育联盟成员，入选卓越法律人才培养计划，卓越工程师培养计划，烟台大学于1984年，由清华大学北京大学共同援建。