

## 一、金融工程都学什么

1、主要课程：经济学模块；金融学模块；计算机模块；数学与统计模块等四大模块。开设课程有：政治经济学、微观经济学、宏观经济学、计量经济学、货币银行学、金融经济学，金融市场学，证券投资学，衍生金融工具，固定收益证券，公司金融，金融工程学，金融会计、随机过程，时间序列分析，金融统计与分析应用，商业银行经营与管理，保险与精算，博弈论与信息经济学，金融风险管理，投资银行学，国际金融，国际投资，金融法等。

2、专业设有金融产品设计、开发与定价；金融衍生工具与金融风险管理；金融计量与金融决策分析；公司金融与资本运作四个特色专业方向。

3、特色课程：金融经济学，固定收益证券，公司金融，衍生金融工具，金融产品定价，金融风险管理，金融工程学，金融会计、随机过程，时间序列分析，金融统计与分析应用等。

## 二、工程借款的认定

1、一般是指用于建设项目的贷款，以满足工程项目的资金需求。具体的认定标准可能根据不同的法律、政策和合同约定而有所不同，以下是一般情况下的认定要点：

2、贷款用途：工程借款必须专门用于建设工程项目，包括土地购置、建筑施工、设备采购、工程监理等与工程相关的项目费用。

3、借款主体：工程借款一般由建设单位或工程项目的发起方向银行或其他金融机构申请贷款，通常需要提供建设项目的相关证明文件，如项目计划书、批复文件等。

4、资金流转：工程借款的资金流转必须符合合同约定和财务制度要求，确保资金被正确地用于建设项目的各项支出，包括支付承包商、供应商和劳务人员的款项等。

5、资金监管：工程借款一般会设立专门的资金监管账户，由项目方、银行或其他受托机构进行监管，确保借款资金的使用符合合同约定和相关法律法规。

6、相关证明文件：作为工程借款的认定依据，可能需要提供一些相关的证明文件，如借款合同、项目计划书、工程款支付凭证等，以证明借款的性质和用途。

7、需要注意的是，每个国家和地区的法律法规和政策都可能有所不同，对工程借款的认定标准也会有所差异。因此，在具体情况下，建议咨询专业机构或法律顾问，以获取准确的认定信息。

### 三、数字货币是什么专业

1、数字货币是一种使用密码学加密等技术，以数字形式发行、流通及交易的货币形式。目前数字货币已成为全球热门的投资品种和支付方式，并呈现出快速发展的趋势。而数字货币相关的研究和科技，也需要多个领域的专业知识，因此没有一个特定的数字货币专业，但许多专业都可以涉及到数字货币的研究和应用。

2、数字货币的流通和交易需要依托于计算机和网络，因此计算机科学与软件工程专业的学生具备研究和开发数字货币相关技术所需的知识和技能。同样的，金融学和经济专业的学生也需要了解数字货币的金融模型和经济特性，并在数字货币交易等领域拥有丰富的实践经验。

3、此外，数学和统计学等专业也是数字货币研究中的重要学科，用于支持数字货币核心技术的研究和加密算法的优化。

4、综上所述，数字货币涉及多个不同的学科领域，例如计算机科学、软件工程、金融学、经济学、数学和统计学等。如果您对数字货币感兴趣，可以在相关领域进行深入的学习和研究。

### 四、工程抵款是什么意思

1、工程抵款是指在工程施工过程中，施工单位或供应商向银行申请的一种融资方式。具体来说，工程抵款是指施工单位或供应商将其在工程项目中的应收款项，作为抵押物向银行申请贷款。这样，银行会通过评估工程项目的价值和可行性，发放一定额度的贷款给施工单位或供应商，以满足其在工程过程中的资金需求。

2、工程抵款通常用于解决施工单位或供应商在工程过程中的资金周转问题。例如，在工程项目进行到一定阶段时，施工单位可能需要支付材料采购费用、工人工资、设备租赁费用等，但又暂时无法收回相应的款项。此时，通过向银行申请工程抵款，施工单位可以获得一笔贷款资金，用于支付相关费用，保证工程项目的正常进行。

3、需要注意的是，工程抵款是一种贷款形式，借款方需要承担相应的利息和还款责任。银行通常会根据工程项目的具体情况，包括工程规模、工期、风险评估等因素，来确定贷款额度和利率。