# 湖南大学金融与统计学院 2023年硕士研究生

# 招生专业目录

一、学院及招生学科专业简介

湖南大学金融与统计学院座落在美丽的国家风景名胜区岳麓山下，她所依托的湖南大学渊源于世界上最古老的高等学府——成立于公元 976 年的岳麓书院。千余年来，这里学脉绵延，讲习不断，素有“千年学府、百年名校”之美誉。2000 年，湖南大学与湖南财经学院合并后，直属国家教育部，为多学科协调发展的综合性全国重点大学，是教育部“211 工程”与“985 工程” 重点建设高校、国家“世界一流大学”建设高校。金融与统计学院的金融学科是中国人民银行首批重点建设学科、国家“211 工程”重点建设学科，金融学科与统计学科是国家“985 工程”哲学社会科学创新基地主要支撑学科，经济与商学学科群是学校“双一流”建设的主要支撑学科。

金融学（科学学位）专业培养具有扎实的经济学基础，熟练掌握经济学、金融学和统计学研究方法，熟知本领域的前沿理论，具备良好的知识结构、人文素养、科学精神、创新能力和综合素质的博士研究生备选人才，以及能胜任政府部门、金融监管机构、金融企业及其它企事业单位经济管理工作的高级专门人才。

数量经济学（科学学位）专业培养具有扎实的经济学基础，熟练掌握经济学、数学和计算机技术相结合的研究方法，具有探讨各种经济数量关系及其发展变化规律，进行经济活动分析、预测和政策分析能力的博士研究生备选人才，以及能够理论联系实际，具有对经济问题进行观察分析并建立经济数量模型，从事经济数量分析的高级专门人才。

统计学（科学学位）专业培养具有扎实的经济学、数学和统计学理论基础，系统掌握现代统计学理论知识和专业技能，具有扎实的人文社会科学与自然科学素养、突出的创新和实践能力、良好知识结构和综合素质的博士研究生备选人才，以及能够理论联系实际进行经济与商务统计、金融统计与风险管理、经济活动预测与大数据分析的适应国际竞争的高级专门人才。

金融专业（专业学位）培养具有正确的政治方向，富有创新能力和科学精神，具备扎实的经济、数理和外语基础，具有前瞻性国际视野，熟练掌握金融专业知识与计量分析工具，能够熟练运用金融理论和方法解决实际问题，能满足各类金融机构、企事业单位、政府相关部门工作需求的高素质复合型应用人才。

应用统计专业（专业学位）培养具有坚实的统计基础理论和宽广的统计专业知识，系统掌握数据采集、处理、分析和开发的知识与技能，能够熟练运用统计方法解决社会经济中的相关问题，能够在政府部门、企事业单位、社会组织及科研教学部门从事统计调查咨询、数据分析、决策支持和信息管理的高素质、高层次、应用型统计专门人才。

保险专业（专业学位）培养具有正确的政治方向和全球视野， 具备扎实的经济与数理基础，系统掌握保险学、精算学、社会保障学和信息科技专业知识，能够熟练使用统计计量和计算机数据分析工具，应用现代风险管理与精算方法等技术手段分析、解决实际问题，适应各类企业和公共部门风险管理、保险企业管理、保险监管、保险科技、精算咨询等领域需求的高层次、交叉复合型人才。

二、招生专业目录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学科专业代码、**  **名称及研究方向** | **学习方式及**  **招生人数** | **考试科目代码及名称** | **备注** |
| **020204 金融学**   1. 金融学 2. 保险学（含精算学） 3. 金融工程学 | 全日制  01方向：16人  02方向：4人  03方向：4人 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③303数学三  ④846 经济学基础（含微观经济学、  宏观经济学、计量经济学） |  |
|  |  | **复试专业课** |
|  |  | F1801 金融学综合（含金融学、 |
|  |  | 国际金融、商业银行管理学、金融 |
|  |  | 市场学）（01方向选）； |
|  |  | F1802 保险学综合（含保险学原理、 |
|  |  | 人身保险、财产保险、利息理论）（02 |
|  |  | 方向选）； |
|  |  | F1803 数理金融学综合（含金融工程 |
|  |  | 学、中级计量经济学）（03方向选） |
| **020209 数量经济学**  01数量经济学 | 全日制  1人 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③303数学三  ④846 经济学基础（含微观经济学、宏观经济学、计量经济学） |
|  |  | **复试专业课** |
|  |  | F1803 数理金融学综合（含金融工程学、中级计量经济学） |
| **027000 统计学**  01统计学 | 全日制  7人 | ①101 思想政治理论  ②201 英语一  ③303 数学三  ④850 统计学基础 |
|  |  | **复试专业课** |
|  |  | F1804 统计专业基础（含多元统计分析、时间序列分析） |
|  |  |  |
| **025100 金融** |  | ①101思想政治理论 |
| 01金融硕士 | 全日制  56人  非全日制  40人 | ②204英语二  ③396 经济类联考综合能力  ④431 金融学综合  **复试专业课** |
|  |  | F1805 金融专业基础（含微观经济 |
|  |  | 学、宏观经济学、计量经济学） |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学科专业代码、名称及研究方向** | **学习方式及招生人数** | **考试科目代码及名称** | **备注** |
| **025200 应用统计**  01 应用统计硕士 | 全日制  14人 | ①101 思想政治理论  ②204英语二  ③303数学三 |  |
|  |  | ④432 统计学 |
|  |  | **复试专业课**  F1804 统计专业基础（含多元统计分析、时间序列分析） |
| **025500 保险** | 全日制 | ①101 思想政治理论 |
| 01 保险硕士 | 12人 | ②204 英语二 |
|  |  | ③396 经济类联考综合能力 |
|  |  | ④435 保险专业基础 |
|  |  | **复试专业课** |
|  |  | F1805 金融专业基础（含微观经济 |
|  |  | 学、宏观经济学、计量经济学） |

备注：1.专业代码第 3 位为“5”或“6”的专业为专业学位；

2.此目录中公布的招生人数为考试招生人数，不含推免生人数。考试招生数将会根据

教育部正式下达招生计划和实际录取的推免生人数产生变动。