

厦大经济学院、王亚南经济研究院、邹至庄经济研究院 2025 年辅修学位招生简章（详细版）

一、经济学科 2025 年辅修项目招生概览

开课学院	专业	学位类型	拟招收人数(校区)	学生年级
经济学院	经济学	经济学学士学位	100 人(思明)、100 人(翔安)、25 人(漳州)	2023、2024
王亚南经济研究院	经济学(数理)	经济学学士学位	100 人(思明)	2023、2024
王亚南经济研究院	金融学(数理)	经济学学士学位	100 人(思明)、100 人(翔安)、25 人(漳州)	2023、2024
王亚南经济研究院	统计学(数理)	理学学士学位	100 人(思明)	2024
邹至庄经济研究院	经济学(人工智能)	经济学学士学位	100 人(思明)、25 人(翔安)、25 人(漳州)	2023、2024
邹至庄经济研究院	数据科学与大数据技术	理学学士学位	100 人(思明)、25 人(翔安)、25 人(漳州)	2023、2024

1. 报名人数较多超出计划数一般参考主修成绩进行筛选。
2. 授课地点为思明校区、翔安校区。单校区专业招生总人数不足 30 人，不予成班独立授课。

二、厦大经济学科介绍

厦门大学经济学科已有百年的历史，目前由经济学院、王亚南经济研究院和邹至庄经济研究院三部分组成。经济学院渊源于 1921 年建校初期的商学部，经过百年建设与发展，是我国最重要、最具影响力的现代经济学教学与科研重镇之一。王亚南经济研究院是 2005 年成立的与国际接轨的新型现代经济学教育与研究机构。邹至庄经济研究中心于 2016 年由著名计量经济学家邹至庄教授伉俪捐资在厦门大学成立，2022 年 5 月升格为邹至庄经济研究院，旨在培养国际一流的青年经济学家。

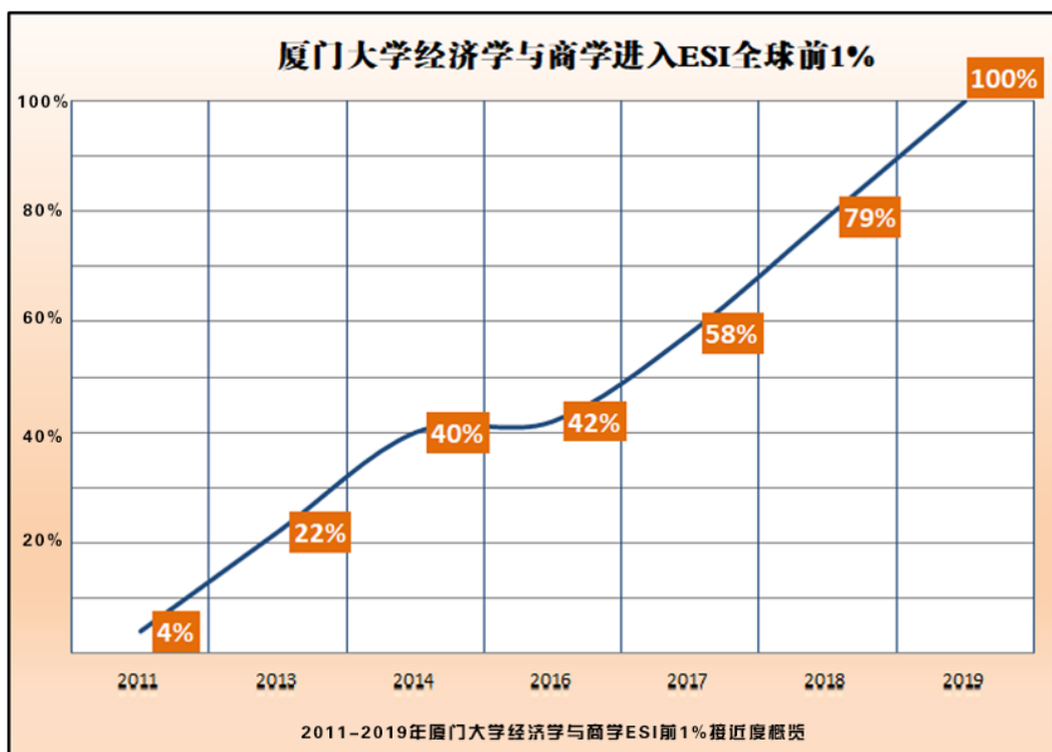
2007 年，厦门大学理论经济学、应用经济学双双获评国家一级学科重点学科。金融学、财政学、统计学、政治经济学、世界经济为国家二级学科重点学科。

2017年，厦门大学经济学科的统计学入选国家“双一流”建设学科名单，应用经济学、统计学两个一级学科获评教育部第四轮学科评估A类学科。



第三轮学科评估	第四轮学科评估
统计学 87所参评高校中 第3	统计学 获评A 120所参评高校中并列 第3
应用经济学 88所参评高校中 第4	应用经济学 获评A 155所参评高校中并列 第4
理论经济学 55所参评高校中 第7	理论经济学 获评B+ 90所参评高校中并列 第10

2019年11月，基本科学指标数据库（简称ESI）最新数据显示，厦门大学经济学与商学进入ESI全球前1%，对厦大经济学科世界一流学科建设目标具有里程碑的意义。（注：ESI数据库已成为世界范围内公认用以评价高校、学术机构、国家/地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一。）



2022年，厦门大学统计学入选第二轮国家“双一流”建设学科名单。

2023年3月，厦门大学经济学和计量经济学科在2023年QS世界大学学科排名全球第109名。

2023年10月，2023软科世界一流学科排名发布，厦门大学经济学科的“经济学”位列全球排名前50，中国内地大学排名第4。

自教育部启动一流本科专业建设“双万计划”以来，厦门大学经济学科共获批包括经济学、金融学、财政学、统计学、国际经济与贸易、经济统计学、金融工程、税收学、国际商务在内国家级一流本科专业建设点九个。

近年来，厦大经济学科定位“双一流”、坚持育人为先，在创新教学管理体系方面努力探索，从细处着眼、从小着手，着力提升高校教育质量，增强专业学科实力，并获得广泛认可。

在2024年发布的“软科中国大学专业排名”中，厦门大学经济学科5个本科专业入选A+专业，其余6个专业入选A类专业。具体情况为：

软科评估等级	专业名称	具体排名
A	经济学	8/198
A+	统计学	3/119
A+	经济统计学	1/86
A	数据科学与大数据技术	22/378

A	金融学	10/204
A+	金融工程	5/141
A	保险学	12/66
A	财政学	8/47
A	税收学	3/51
A+	国际经济与贸易	8/378
A+	国际商务	1/82

三、本科辅修学位项目介绍：

1. 经济学院本科辅修学位项目

为满足我校非经济类学生对学习经济学的愿望，为诸多的理工科学生毕业之后到国外攻读经济、金融、统计、会计等专业的硕士、博士奠定经济学基础，厦大经济学院特面向全校各文理学科招收经济学专业本科辅修学位学生。

经济学院辅修学位项目依托厦大经济学科的传统优势，对接北美一流研究型大学经济学课程设置模式以及中国高校经济类教学实际，对辅修学位的教学计划和课程设置进行科学优化。该项目紧跟学科前沿，深化专业理论，旨在培养具有深厚经济学素养的高素质复合型和应用型人才。

项目特色：

1. 逾百余年学科历史，底蕴丰厚，学科门类齐全，学科实力强劲。
2. 持立足中国国情，以国际化办学为主线，致力于促进经济学教学研究的规范化和国际化，在国际化学研育人方面成效显著。
3. 课程体系严谨扎实，基于悠久办学历史的基础上提炼出来的核心课程，既紧跟学科前沿，又深化专业理论，拓宽学科视野，提升人才培养综合竞争力。
4. 学科教研软硬件环境优越，拥有理论经济学、应用经济学和统计学 3 个一级学科和 3 个博士后流动站，拥有国家自然科学基金委员会管理科学部在全国范围内资助的首个基础科学中心项目——“计量建模与经济政策研究”基础科学中心项目，拥有全国首个文理交叉的经济学科重点实验室——计量经济学教育部重点实验室（厦门大学），以及一支由海外知名学者领衔、中青年学者为主的师资队伍，为学生海内外升学提供建议与帮助。

5. 项目十余年运作经验，近万名毕业生，在海内外学术领域、业界领域打造最强人脉圈。
6. 为辅修项目专设“优秀学生奖学金”“优秀班干部”“院长提名奖”“优秀毕业生奖学金”等奖项。
7. 课程设计凸显严谨、规范的“数量分析”品牌特色，针对中国学生背景，开设“商务沟通与文化”课程，培养学生沟通表达能力与自信心，提升谈判能力。
8. 学术氛围浓厚，学术交流活动频繁，拥有与诺奖得主、业界精英交流的高端学术平台。
9. 实行转学分制。修读辅修学位期间，若有同学因需外出交流的，学院可在课程完全一致的情况下，适当接受部分课程转学分。为赴海外交流的同学提供较人性化的课程学分管理

2. 王亚南经济研究院辅修学位项目

为了培养了解中国国情，具有深厚经济学、金融学、统计学理论素养，熟悉现代经济学分析方法、数理统计分析方法，具有国际视野和能参与国际竞争的高素质综合型人才，WISE 从 2008 年起启动经济学（含金融学）（数理）本科辅修学位项目，并于 2011 年起启动统计学（数理）本科辅修学位项目。目前，王亚南经济研究院本科辅修学位项目共有经济学（数理）、金融学（数理）和统计学（数理）三个专业，课程设计参考美国著名研究型大学经济学本科教学模式，结合中国实际并考虑现代经济学、金融学与统计学的特点。绝大多数课程将由 WISE 海归全职教授和特聘教授用英语授课，并采用英文教材。

项目特色：

1. 成立于 2005 年，坚持立足中国国情，以国际化办学为主线，致力于促进经济学教学研究的规范化和国际化，在教研育人方面成效显著，推动学科国际竞争力提升。
2. 项目近 17 年运作经验，毕业生数以千计，海外求学率高，搭建海外学术人脉圈。
3. 三个专业辅修学位均由 WISE 的优秀海归组成核心师资，全英文授课。
4. 课程凸显严谨、规范的“数量分析”品牌特色，针对中国学生背景，开设“商务沟通与文化”课程，培养学生沟通表达能力与自信心，提升谈判能力。
5. 实行本科生导师制，由“海归”博士亲自指导学生选课与学生人生规划实行本科生导师制。
6. 为本科辅修学位项目设立“优秀学生奖学金”和“院长提名奖”的奖学制度
7. 实行转学分制。修读辅修学位期间，若有同学因需外出交流的，学院可在课程完全一致的情况下，适当接受部分课程转学分。为赴海外交流的同学提供较人性化的课程学分管理

3. 邹至庄经济研究院辅修学位项目

在当今信息时代，人工智能（AI）技术正迅速改变着经济结构和社会面貌，对于促进经济发展、提高生产效率、改善人民生活水平具有重要作用。随着 AI 技术在金融、制造、医疗、教育等领域的广泛应用，培养具有人工智能与经济学双重背景的复合型人才，以满足新经济形态下的人才需求，促进新质生产力助推经济高质量发展显得尤为重要。

数据科学与大数据技术作为信息时代的核心领域，是推动数字经济发展的关键动力，对于促进科技进步、经济增长和改善社会治理具有深远影响。

为此，邹至庄经济研究院以服务国家战略需求，推动高质量人才培养为目标，在原有拔尖创新人才培养经验基础上，通过打造人工智能经济学、数据科学与大数据技术辅修专业项目，以培养具有学科交叉融通背景，能应对数智时代发展机遇与挑战的专门人才，为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力人才保障。

项目特色：

1. 优秀的人文环境。邹至庄经济研究院将为学生提供一个有关怀心（Supportive）、振奋感（Stimulating）、创造力（Creative）、国际化（International）的优良学术环境和文化氛围。
2. 系统的课程体系。以北美一流研究型大学的课程培养和培养要求为参照，结合中国的国情和厦门大学的实际情况，对培养计划和基础课程进行改革。主要专业课程采用全英文授课。加大教师外语教学力度，强化学生实际交流能力。
3. 优质的教学团队。依托厦门大学经济学科的学术资源和学术团队，邹至庄经济研究院具有强大的师资队伍，专业课程覆盖经济学所有主要领域，大多数聘请由北美一流高校毕业的经济学海归博士任教，部分师资在国外知名高校有本科教学经验。
4. 丰富的学术资源。邹至庄经济研究院与基础科学中心将充分整合汇聚基础科学中心、教育部实验室等教研平台的国内外顶尖学科资源为学生培养提供保障，依托在科学研究、教育合作、学术交流等方面的国内外学科资源为学生的培养提供比肩国际一流高校的优质学术资源与环境。邹至庄经济研究院每周至少一次国内外知名经济学家的学术讲座，为学生提供沉浸式学习最前沿学术研究的机会。
5. 领先的数据平台。在计量经济学教育部重点实验室（厦门大学）的牵头下，邹至庄经济研究院建成国内领先的数据库、计算分析平台，包括异地异构高性能计算云平台、大数据科研实验服务平台、中国经济学科高水平论文数据研究平台、区间数据库、爬虫池、数据整合交换平台

等，全面提升个性化计算服务能力，建成较为全面、系统、多元的数据库系统，完善师生教研数据服务。

四、课程设置

三院辅修学位课程由基础必修课程、专业必修课程、专业选修课程与毕业论文组成。学生除需修完专业必修课外，可在专业基础上结合个人兴趣，选择所在专业的选修系列课程。经济学专业、经济学（数理）专业、金融学（数理）专业、统计学（数理）专业、经济学（人工智能）专业、数据科学与大数据技术专业的辅修学位课程设计分别详见表格 1、表格 2、表格 3、表格 4、表格 5 和表格 6。

表格 1 经济学院经济学专业本科辅修学位课程设置

课程名称	修读形式（必修/选修）	学分
会计学原理	必修	4
中级微观经济学	必修	4
经济学基础	必修	4
政治经济学（资本主义）	必修	4
统计学原理	必修	4
中级宏观经济学	必修	4
概率论与数理统计	必修	4
公共经济学	必修	4
计量经济学	必修	4
金融经济学	必修	4
国际经济学	必修	4
本科论文写作指导	必修	2
国民经济统计学	选修	4
资产定价	选修	4
国家税收	选修	4
计算数据分析——使用统计软件	选修	4
经济思想史	选修	4
国际贸易理论与政策	选修	4
商业银行学	选修	4
中国经济改革与发展	选修	4
税收筹划	选修	4
国际商务	选修	4
学术前沿讲座	必修	4
毕业论文	必修	6

表格 2 王亚南经济研究院经济学（数理）专业本科辅修学位课程设置

课程名称	修读形式（必修/选修）	学分
经济学原理	必修	4
计量经济学 I	必修	4
政治经济学（资本主义）	必修	4
金融经济学/资产定价	选修	4
数理经济学	必修	4
商务沟通与文化交流	必修	4
微观经济学	必修	4
宏观经济学	必修	4
计量经济学 II	必修	4
数理金融学	选修	4
金融时间序列分析	必修	4
本科论文写作指导	必修	2
国际金融	选修	4
微观计量经济学及其应用	选修	4
公共经济学	选修	4
投资组合管理	选修	4
博弈论	选修	4
投资学	选修	4
产业组织与管理	选修	4
货币银行学	选修	4
应用金融计量	选修	4
公司金融	选修	4
中国经济	选修	4
城市经济学	选修	4
财务报表分析	选修	4
固定收益证券分析	选修	4
金融衍生品分析	选修	4
劳动经济学	选修	4
人力资源管理	选修	4
环境经济学	选修	4
学术前沿讲座	必修	4
毕业论文	必修	6

表格 3 王亚南经济研究院金融学（数理）专业本科辅修学位课程设置

课程名称	修读形式（必修/选修）	学分
经济学原理	必修	4
计量经济学 I	必修	4
政治经济学（资本主义）	必修	4

金融经济学/资产定价	必修	4
数理经济学	选修	4
商务沟通与文化交流	必修	4
数理金融学	必修	4
微观经济学	必修	4
宏观经济学	必修	4
计量经济学 II	必修	4
金融时间序列分析	必修	4
本科论文写作指导	必修	2
应用金融计量	选修	4
随机过程	选修	4
中国经济	选修	4
国际金融	选修	4
微观计量经济学及其应用	选修	4
保险与精算	选修	4
公共经济学	选修	4
投资组合管理	选修	4
博弈论	选修	4
投资学	选修	4
产业组织与管理	选修	4
货币银行学	选修	4
公司金融	选修	4
城市经济学	选修	4
财务报表分析	选修	4
固定收益证券分析	选修	4
金融衍生品分析	选修	4
劳动经济学	选修	4
环境经济学	选修	4
学术前沿讲座	必修	4
毕业论文	必修	6

表格 4 王亚南经济研究院统计学（数理）专业本科辅修学位课程设置

课程名称	修读形式（必修/选修）	学分
商务沟通与文化交流	必修	4
政治经济学（资本主义）	必修	4
经济学原理	选修	4
概率论	必修	4
数理统计	必修	4
随机过程	选修	4
计算数据分析——使用统计软件	必修	4

时间序列分析	必修	4
回归分析	必修	4
保险与精算	选修	4
应用金融计量	选修	4
多元统计分析	必修	4
数据挖掘	必修	4
金融衍生品分析	选修	4
微观计量经济学及其应用	选修	4
金融经济学/资产定价	选修	4
本科论文写作指导	必修	2
劳动经济学	选修	4
属性数据分析	选修	4
公共经济学	选修	4
博弈论	选修	4
环境经济学	选修	4
产业组织与管理	选修	4
数理金融学	选修	4
公司金融	选修	4
实验设计与方差分析	选修	4
投资组合管理	选修	4
投资学	选修	4
货币银行学	选修	4
学术前沿讲座	必修	4
毕业论文	必修	6

表格 5 邹至庄经济研究院经济学（人工智能）专业本科辅修学位课程设置

课程名称	修读形式（必修/选修）	学分
政治经济学	必修	4
概率论与数理统计	必修	4
Python 与经济大数据	必修	4
微观经济学	必修	4
金融经济学	选修	4
计量经济学	必修	4
人工智能经济学	必修	4
宏观经济学	必修	4
数据科学导论	选修	4

数据结构与算法分析	选修	4
深度学习与大语言模型	必修	4
数字经济学	必修	4
人工智能金融学	必修	4
数据挖掘	选修	4
强化学习	选修	4
微观计量经济学及其应用	选修	4
人工智能伦理与政策	选修	4
本科论文写作指导	必修	2
学术前沿讲座	必修	4
毕业论文	必修	6

表格 6 邹至庄经济研究院数据科学与大数据技术专业本科辅修学位课程设置

课程名称	修读形式（必修/选修）	学分
政治经济学	必修	4
概率论与数理统计	必修	4
Python 与经济大数据	必修	4
微观经济学	必修	4
金融经济学	选修	4
计量经济学	必修	4
人工智能经济学	必修	4
宏观经济学	必修	4
数据科学导论	选修	4
数据结构与算法分析	选修	4
深度学习与大语言模型	必修	4
数字经济学	必修	4
人工智能金融学	必修	4
数据挖掘	选修	4
强化学习	选修	4
微观计量经济学及其应用	选修	4
人工智能伦理与政策	选修	4

本科论文写作指导	必修	2
学术前沿讲座	必修	4
毕业论文	必修	6

五、学业修读与学位授予资格审定

本项目遵照《厦门大学双学位教育（主辅修制）试行办法》实施执行。

开课学院	专业	学位类型
经济学院	经济学	经济学学士学位
王亚南经济研究院	经济学（数理）	经济学学士学位
王亚南经济研究院	金融学（数理）	经济学学士学位
王亚南经济研究院	统计学（数理）	理学学士学位
邹至庄经济研究院	经济学（人工智能）	经济学学士学位
邹至庄经济研究院	数据科学与大数据技术	理学学士学位

1. 符合下列条件者可获得辅修经济学专业或金融学专业或统计学专业或数据科学与大数据技术专业的学士学位证书：

- ① 获得主修专业授予学士学位的资格；
- ② 完成经济学科辅修专业教学计划规定的课程、毕业论文和其它教学要求（总学分要求请见各学院各专业的培养方案具体要求），成绩合格。

注：主修学位不能与辅修学位重复，若重复只能获得辅修证书。

2. 符合下列条件者可获得辅修经济学专业或金融学专业或统计学专业或数据科学与大数据技术专业证书：

- ① 获得主修专业的毕业资格；
- ② 未能达到第 1 条规定要求、但完成辅修经济学专业或金融学专业或统计学专业或数据科学与大数据技术专业教学计划规定的主要课程学分（不低于 40 学分），成绩合格。

六、报名资格

1. **经济学院辅修学位：**主修专业课程无不及格者、数学基础良好。
2. **王亚南经济研究院辅修学位：**主修专业课程无不及格者、数理基础良好、英语水平优秀。
3. **邹至庄经济研究院辅修学位：**主修专业课程无不及格者、数理基础良好、英语水平优秀。

七、收费标准

按各学期选课门次的总学分收取，每 1 学分 120 元。

八、联系方式

通讯地址： 厦门大学经济楼 N105 经济学院本科辅修学位教学部办公室

联系人： 陈老师（经济学院、王亚南经济研究院）

电话：（0592）2182871

邮编： 361005

经济学院： <https://se.xmu.edu.cn/>

王亚南经济研究院： <https://www.wise.xmu.edu.cn/>

邹至庄经济研究院： <https://chow.xmu.edu.cn/>

参考文件：《厦门大学双学位教育（主辅修制）试行办法》

九、师资队伍

1. 经济学院部分辅修学位师资队伍

政治经济学（资本主义）

刘根荣 厦门大学经济学院副教授，主要研究领域包括政治经济学、产业经济学；已公开发表各类学术论文 60 余篇，专著 2 部，完成省部级及以上课题近 10 项。

沈小波 厦门大学经济学博士，经济学院教授。主要研究领域为能源经济学和环境经济学，从事能源环境经济学教学科研工作。

中级宏观经济学

莫长炜 经济学院副教授，研究方向为产业经济（包括产业升级，产业政策，创新等）。

张 晶 经济学院教授，研究方向包括应用微观，发展经济学，产业经济学。

郑建军 经济学院副教授，研究领域宏观经济、国际金融、欧洲经济。

中级微观经济学

陈贵富 邹至庄经院研究院教授，研究领域 劳动经济学、宏观经济学、国际经济学。

杨 权 经济学院教授，主要研究领域为国际经济一体化（国际区域经济合作和区域金融货币合作）和国际金融（国际资本流动、国际货币体系和国际金融危机预警救援等）。

张定忠 经济学院副教授，研究领域：宏观经济，国际经济，资本市场投资

概率论与数理统计

郭鹏辉 经济学院副教授，研究领域为宏观经济量化分析、空间计量经济学理论及其应用。

公共经济学

陈 焯 经济学院助理教授，研究领域为财政学。

王燕武 经济学院教授，研究领域为宏观经济预测、财政政策和服务经济。

王 晔 经济学院助理教授。研究领域为公共经济学、网络经济学、社会资本及物流和生产运作。

国际经济学

龚 敏 经济学院教授，研究领域宏观经济、中国经济、宏观经济预测与政策分析

蒙莉娜 经济学院&王亚南经济研究副教授，主要研究方向为城市经济学，环境经济学与国际经济学。

彭水军 湖南大学博士，经济学院教授。研究领域为国际贸易理论与政策，国际贸易与气候变化，气候变化、能源与经济发展政策，全球环境与气候治理，服务经济与贸易，经济增长，数量经济方法与应用。

会计学原理

陈惠锋 经济学院副教授，研究领域为财务会计、资产评估。

黄伟彬 经济学院副教授，CFA，研究领域为实证公司金融，量化投资。

计量经济学

李 静 经济学院、宏观经济研究中心副教授，研究领域为宏观经济与城市经济（经济增长、收入不平等、城市化、城市劳动力市场等）。

谢瑞平 浙江大学经济学博士，经济学院副教授。研究领域为财政税收、资产评估（金融资产定价）、金融、宏观经济学、计量经济学、区域经济学和法律经济学。

金融经济学

陈善昂 经济学院副教授。研究领域为金融投资（含证券投资、外汇投资、信托与基金）以及金融制度。

黄斯福 经济学院助理教授，研究领域为金融投资（含证券投资、外汇投资、基金投资）以及国际金融。

统计学原理

文 娟 厦门大学经济学博士，新加坡国立大学访问学者，现为厦门大学经济学院统计系助理教授，福建省统计科学重点实验室兼职研究员，中国投入产出学会第十届理事会理事。研究方向为国民经济核算、统计理论方法和数据挖掘。曾主持福建省教育厅社会科学研究项目、横向课题及厦门市社科联项目多项，参与哲学社会科学研究重大课题攻关项目、国家社会科学基金项目多项，在《厦门大学学报（哲社版）》《统计与决策》等公开学术刊物上发表论文多篇。

徐明生 经济学院助理教授，研究领域为经济统计（含国民经济核算，综合评价）与计量经济学。

张玉哲 经济学院助理教授，博士学位。主要学术专长是经济统计学、国民经济学和国民经济核算理论，现主要从事国民经济核算理论和应用研究。2016年-2017年美国伊利诺伊香槟分校(UIUC)经济系访问学者。

税收筹划

熊巍 经济学院助理教授。研究领域为中国税收制度，企业税收风险及企业税收筹划。

2. 王亚南经济研究院和邹至庄经济研究院部分辅修学位师资队伍

计量经济学

陈力 澳大利亚莫纳什大学计量经济学博士，王亚南经济研究院和经济学院副教授。研究领域为计量经济学理论与应用、金融计量经济学。

何亚男 院数学与系统科学研究院管理科学博士，WISE副教授。研究领域为能源经济与金融、金融市场中的信息不对称、中国家庭微观金融。

康姐 英属哥伦比亚大学博士，WISE和经济学院助理教授。研究领域为时间序列计量经济学、宏观计量经济学与国际金融。

江硕 美国华盛顿大学经济学博士，王亚南经济研究院和经济学院助理教授。研究领域为微观计量经济学、实证产业组织。

文家奕 班牙货币与金融研究中心经济学博士，WISE与经济学院助理教授。研究领域为劳动经济学、公共经济学与健康经济学。

谢一萌 美国南加州大学经济学博士，经济学院和王亚南经济研究院助理教授。研究领域为理论和应用计量经济学。

金融经济学/资产定价

林梦芸 新加坡国立大学经济学博士，经济学院助理教授，研究领域为健康经济学、医疗保险、应用计量。

金融时间序列分析

杨亚星 香港科技大学统计学博士，经济学院副教授，研究领域：时间序列分析，金融计量经济学。

林娟 北京师范大学世界经济博士，新加坡国立大学博士后，经济学院金融系副教授。研究领域为金融计量经济学、风险管理与国际金融。

经济学原理

陈煌 美国加州大学戴维斯分校农业与资源经济学博士，邹中心和经济学院助理教授。研究领域为发展经济学、农业经济学、资源与环境经济学。

宏观经济学

郭迪悦 美国马里兰大学经济学博士，王亚南经济研究院与经济学院经济研究所助理教授。研究

领域为宏观经济学、企业动态、产业组织。

徐 扬 美国马里兰大学经济学博士 经济学院和王亚南经济研究院助理教授。研究领域为国际贸易学，空间经济学，经济结构转型。

数理金融学

李梦玲 新加坡南洋理工大学数学博士，经济学院和 WISE 副教授。研究领域为博弈论、行为与实验经济学。

数理经济学

梅小玲 西班牙马德里卡洛斯三世大学 数学工程博士经济学院金融系&WISE 副教授。研究领域为量化金融 投资优化模型 机器学习

张希睿 美国雪城大学经济学博士，WISE 和经济学院助理教授。研究领域为城市经济学、劳动经济学与房地产经济学。

数理统计

王淳林 加拿大滑铁卢大学统计学博士，经济学院统计系与 WISE 副教授。研究领域为统计理论与方法，经验似然，密度比模型，病例对照数据分析等。

沈 雁 新加坡国立大学工业与系统工程博士，经济学院统计系教授。研究领域为统计寿命数据分析、可靠性分析。

Python 与经济大数据

马国良 美国爱荷华州立大学统计学博士，邹至庄经济研究院助理教授。研究领域为实证资产定价和因果推断。

微观经济学

蔡熙乾 新加坡国立大学经济学博士，WISE、经济学院教授。研究领域为劳动经济学、实验经济学、中国经济、应用微观。

陈琬祎 美国威斯康星大学经济学博士，王亚南经济研究院和经济学院助理教授。研究领域为博弈论和信息经济学

许梦涵 加州大学洛杉矶分校经济学博士，副教授，研究领域为微观经济学、产业经济学与机制设计理论。

多元统计分析

朱浣君 莫纳什大学计量经济学博士，WISE、经济学院副教授。研究领域为面板数据分析，应用计量经济学。

刘婧媛 美国宾夕法尼亚州立大学统计学博士。厦门大学经济学院统计系、王亚南经济研究院教授，博士生导师。研究领域为大数据及商业价值、高维数据的统计方法、因果推断、统计咨询、统计基因学等。

概率论

柳冠男 美国德克萨斯农工大学经济学博士，经济学院和 WISE 副教授。研究领域为计量经济学理论、金融计量与应用计量。

公共经济学

岳 阳 美国亚利桑那州立大学经济学博士，WISE 和经济学院副教授。研究领域为卫生经济学，劳动经济学和产业组织。

国际金融

刘鼎铭 美国明尼苏达大学应用经济博士，WISE 副教授。研究领域为宏观经济学理论、国际经济学与应用计量。

国际贸易

李 锴 经济学博士，厦门大学经济学院助理教授。研究领域为产业组织、国际贸易。

回归分析

朱蔚萱 牙卡洛斯三世大学统计学博士，英国谢菲尔德大学博士后，WISE 助理教授。研究领域为贝叶斯统计学，非参数统计学。

货币银行学

刘可清 英国埃克塞特大学经济学博士，WISE 助理教授。研究领域为宏观经济学，货币经济学，宏观银行学。

计算数据分析——使用统计软件

徐海峰 日本神户大学经济学博士，经济学院统计系助理教授。研究领域为数理统计学理论、金融应用计量。

人工智能金融学

姜富伟 大学经济学院金融系主任、教授、博导、南强青年拔尖人才支持计划（A类），国家级青年人才（教育部），国家社科基金重大项目首席专家，中央统战部建言献策专家组（财政经济组）专家，张培刚发展经济学青年学者奖、教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）一等奖得主。主要关注数字经济与金融科技相关交叉研究。

人工智能经济学、劳动经济学

周斯凡 美国纽约州立大学奥巴尼分校经济学博士，WISE 助理教授。研究领域为应用微观经济学，劳动经济学，科学技术创新经济学。

时间序列分析

吴吉林 厦门大学经济学博士，经济学院教授，研究领域为金融计量理论与实证应用。

钟齐先 清华大学统计学博士，经济学院与王亚南经济研究院助理教授，研究领域为生存分析，深度学习，函数型数据分析和因果推断。

数据挖掘

方匡南 厦门大学统计学博士，经济学院教授，国家万人计划青年拔尖人才。研究领域为机器学习、数理统计与应用统计。

郭红丽 同济大学管理学博士，新加坡国立大学访问学者，厦门大学经济学院统计系副教授。研究领域为数据组织与管理、数据挖掘。

刘云霞 厦门大学经济学院统计系博士，副教授，美国雪城大学访问学者，研究方向数据分析。

投资组合管理

顾明 美国罗格斯大学经济学博士，经济学院、WISE 副教授。研究领域为资产定价、财务会计及中国金融市场。

中国经济

陈滢 英国伦敦政治经济学院博士，WISE/SOE 助理教授。研究领域为城市经济学及环境经济学。