应用统计学(应统-国经贸双学士学位培养 项目)

一、专业简介

本项目于 2024 年设立并开始招生,致力于培养理论与实践并重的"国际贸易 + 应用统计"复合型人才。项目依托的国际经济与贸易和应用统计学两个本科专业均为首批国家一流本科建设专业。本项目立足国家发展战略和经济社会发展需求,发挥学科优势,创新性地构建交叉型人才培养机制,促进国际贸易与应用统计学科深度融合,培养具备扎实的数学与统计学理论基础,掌握国际经济与贸易理论和实务操作,兼具扎实的国际经贸分析和数据建模能力,将数据分析方法应用于经贸领域研究的高素质复合型人才。

二、培养方案

课程体系由通识教育课程、公共通修课程、专业教育课程(包括学科基础课、专业核心课、专业进阶课、专业拓展课)和实践环节等模块构成。

三、主干课程

政治经济学、微观经济学、管理学原理、会计学、国际经济学、金融学、宏观经济学、计量经济学、国际贸易学、中国开放型经济学、国际金融学、国际贸易实务、国际直接投资、国际结算与融资、国际商务谈判、风险管理与保险、投资学、统计学导论、概率论、数理统计、回归分析、随机过程、统计计算、多元统计分析、时间序列分析、抽样技术、

数字贸易、数字经济学导论等。

四、招生分数

年份	省市	科类	类型	最低分	最高分	平均分
2024	河北	物理类	统招	632	657	637
2024	山西	理工	统招	614	625	620
2024	内蒙古	理工	统招	628	656	635
2024	辽宁	物理类	统招	654	664	656
2024	浙江	综合改革	统招	655	658	657
2024	江西	物理类	统招	619	628	622
2024	山东	综合改革	统招	638	646	641
2024	河南	理工	统招	623	627	625
2024	湖北	物理类	统招	628	636	630
2024	广西	物理类	统招	617	635	623
2024	重庆	物理类	统招	645	658	650
2024	四川	理工	统招	648	656	652
2024	贵州	物理类	统招	630	637	632
2024	云南	理工	统招	626	635	630
2024	陕西	理工	统招	608	619	612
2024	青海	理工	统招	538	549	542
2024	宁夏	理工	统招	556	565	559
2024	新疆	理工	统招	550	572	562

说明:应用统计学(应统-国经贸双学士学位培养项目)、经济

统计学(经统-供应链双学士学位培养项目)专业与统计学、应用统计学、经济统计学、数据科学与大数据技术专业按照统计学大类招生。

五、就业深造

学生毕业后具有较强的竞争力,既可在各自领域、交叉 领域继续深造,也可在国内企业、跨国公司、金融机构、政 府部门、社会团体等从事相关工作,有望成为国际经贸领域 兼具数据综合应用能力的行业领军人才。