供应链管理(供应链-经统双学士学位培养 项目)

一、专业简介

供应链管理-经济统计学双学位项目于 2024 年设立并开始招生,以"智慧供应链"为核心,将供应链战略管理、供应链运营管理与经济统计学的方法相统一,培养具备大数据分析和智能决策能力的"供应链管理 + 经济统计学"高级复合型人才。项目依托的供应链管理和经济统计学两个本科专业均为国家一流本科建设专业,且供应链管理专业目前是全国唯一获批的国家级一流本科专业建设点。

二、培养方案

采取定制化培养方案,突出数学与统计学理论基础、供应链管理理论与方法,以及供应链战略分析、运营决策和数据建模能力。

三、主干课程

微观经济学、管理学原理、会计学、金融学、统计学导论、概率论、数理统计、计量经济学、运营管理、企业战略管理、统计计算、多元统计分析、国民经济核算、时间序列分析、抽样技术、供应链管理、供应链金融、运筹学、供应链规划与设计、采购与供应管理、库存管理、运输与配送管理、调查与数据分析、数据挖掘、ERP实验课、数据驱动的商业智能等。

四、招生分数

年份	省市	科类	类型	最低分	最高分	平均分
2024	北京	综合改革	统招	643	644	644
2024	天津	综合改革	统招	642	642	642
2024	河北	历史类	统招	636	637	637
2024		物理类	统招	616	618	617
2024	- 山西	文史	统招	585	589	586
2024		理工	统招	603	607	605
2024	辽宁	历史类	统招	637	637	637
2024	江苏	历史类	统招	623	624	623
2024		物理类	统招	634	636	635
2024	浙江	综合改革	统招	660	663	661
2024	安徽	历史类	统招	627	630	629
2024	福建	历史类	统招	602	608	604
2024	江西	历史类	统招	614	622	618
2024	山东	综合改革	统招	625	631	628
2024	河南	文史	统招	610	613	612
2024		理工	统招	618	618	618
2024	湖北	历史类	统招	608	611	610
2024	湖南	历史类	统招	615	619	616
2024		物理类	统招	623	624	624
2024	广东	历史类	统招	610	633	619
2024	广西	历史类	统招	613	615	614

年份	省市	科类	类型	最低分	最高分	平均分
2024		物理类	统招	609	609	609
2024	海南	综合改革	统招	721	721	721
2024	重庆	历史类	统招	625	625	625
2024	四川	文史	统招	598	605	602
2024	贵州	历史类	统招	625	625	625
2024		物理类	统招	618	633	626
2024	云南	文史	统招	640	640	640
2024		理工	统招	616	616	616
2024	西藏	理工	统招	567	581	574
2024	陕西	理工	统招	603	617	608
2024	+ 甘肃	历史类	统招	617	620	619
2024		物理类	统招	604	604	604
2024	新疆	文史	统招	549	549	549

说明:供应链管理(供应链-经统双学士学位培养项目)专业与 工商管理、市场营销(大数据营销)、人力资源管理、供应链管理专 业按照工商管理(商学院)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,有望成为财经领域运用数据和创造性思维推动供应链数智化升级的行业领军人才。