# 统计学 (统计学-金融学双学士学位培养项目)

### 一、专业简介

统计学、金融学专业是我校的优势专业,统计学 - 金融学双学士学位复合型人才培养项目立足国家发展战略和实际需求,发挥学科比较优势,打通统计、金融之间的学科壁垒,创新性地构建交叉型人才培养新机制,将统计学与金融学深度融合,为国家培养理论与实践并重的"统计+金融"复合型人才。本专业项目旨在培养具有全球视野、能运用统计学方法创新性解决经济、金融发展中的数据科学问题、统计学与金融学交叉领域的高端精英复合型人才。

### 二、培养方案

本专业强调学科交叉,采用通识教育基础上的宽口径教育,在夯实共性基础的前提下鼓励特长发展,注重对学生进行基本理论、基础知识、基本能力、综合素质以及创新思维的培养。

### 三、主干课程

数学分析、高等代数、概率论、数理统计、回归分析、 时间序列分析、多元统计分析、微观经济学、宏观经济学、 金融学、金融工程概论、金融风险管理、国际金融学、证券 投资学、公司金融。

### 四、招生分数

年份	省市	科类	类型	最低分	最高分	平均分
2023		综合改革	统招	640	651	642.94
2022		综合改革	统招	649	652	649.67
2021		综合改革	统招	645	651	647.06
2020	北京	综合改革	统招	649	655	650
2019		理工	统招	653	660	655
2018		理工	统招	651	664	658
2017		理工	统招	646	649	648
2023		综合改革	统招	663	673	668. 33
2022		综合改革	统招	672	672	672
2021	天津	综合改革	统招	688	690	689
2020		综合改革	统招	685	688	687
2017		理工	统招	656	658	657
2024		物理类	统招	632	657	637.12
2023		物理类	统招	646	647	646. 33
2022		物理类	统招	631	636	632.67
2021	SET II.	物理类	统招	640	645	642. 33
2020	河北	理工	统招	668	675	671. 33
2019		理工	统招	658	660	659
2018		理工	统招	675	685	680
2017		理工	统招	665	665	665
2024	山西	理工	统招	614	625	620. 33

年份	省市	科类	类型	最低分	最高分	平均分
2023		理工	统招	614	621	617.5
2022		理工	统招	600	605	601.5
2021		理工	统招	612	617	614. 25
2020		理工	统招	630	642	636
2019		理工	统招	616	624	620
2017		理工	统招	600	610	604
2024		理工	统招	628	656	635.4
2023		理工	统招	599	608	601.75
2022		理工	统招	579	618	601.75
2021		理工	统招	626	629	627. 33
2020	内蒙古	理工	统招	640	645	642. 33
2019		理工	统招	642	647	645
2018		理工	统招	647	657	652
2017		理工	统招	643	648	646
2024		物理类	统招	654	664	656. 43
2023		物理类	统招	660	672	667
2022		物理类	统招	650	650	650
2021	辽宁	物理类	统招	660	663	661
2020		理工	统招	663	669	665.67
2019		理工	统招	659	667	662
2018		理工	统招	666	671	668

年份	省市	科类	类型	最低分	最高分	平均分
2017		理工	统招	656	657	657
2023		理工	统招	613	619	616
2022		理工	统招	608	624	614. 67
2021	<u>-</u>	理工	统招	606	631	614.67
2020	吉林	理工	统招	642	654	647.67
2019		理工	统招	646	652	649
2017		理工	统招	642	653	647
2023		理工	统招	515	617	564. 33
2022		理工	统招	604	614	610
2021		理工	统招	621	635	626
2020	黑龙江	理工	统招	663	669	665
2019		理工	统招	653	654	653
2018		理工	统招	652	657	654
2017		理工	统招	636	648	642
2019		综合改革	统招	559	562	561
2018	上海	综合改革	统招	555	558	557
2017		综合改革	统招	550	552	551
2023		物理类	统招	641	648	645.6
2022	) >T <del>\t</del>	物理类	统招	617	622	619.5
2021	江苏	物理类	统招	610	612	610.6
2020		理工	统招	400	403	401. 25

年份	省市	科类	类型	最低分	最高分	平均分
2019		理工	统招	396	399	397
2018		理工	统招	385	389	387
2024		综合改革	统招	655	658	657
2023		综合改革	统招	662	664	662.6
2022	) )     \   	综合改革	统招	654	658	655
2021	浙江	综合改革	统招	652	657	653.8
2020		综合改革	统招	659	664	661
2019		综合改革	统招	665	667	666
2023		理工	统招	629	642	636. 33
2022		理工	统招	626	627	626.67
2021		理工	统招	635	640	636. 67
2020	安徽	理工	统招	655	658	656. 33
2019		理工	统招	636	641	638
2018		理工	统招	648	652	650
2017		理工	统招	624	628	626
2024		物理类	统招	635	640	635.8
2023		物理类	统招	634	639	635.67
2022	福建	物理类	统招	624	640	627.67
2021		物理类	统招	636	642	639. 4
2020		理工	统招	648	650	649
2019		理工	统招	625	635	629

年份	省市	科类	类型	最低分	最高分	平均分
2018		理工	统招	634	650	641
2017		理工	统招	596	603	601
2024		物理类	统招	619	628	622
2023		理工	统招	622	635	625.75
2022		理工	统招	610	615	611. 75
2021	江西	理工	统招	628	636	632.33
2020		理工	统招	648	651	649.67
2019		理工	统招	643	644	643
2017		理工	统招	626	629	628
2024		综合改革	统招	638	646	641
2023		综合改革	统招	652	655	653.5
2022		综合改革	统招	637	640	638.75
2021	) <del>/.</del>	综合改革	统招	643	645	644
2020	山东	综合改革	统招	662	665	663. 25
2019		理工	统招	650	660	654
2018		理工	统招	663	665	664
2017		理工	统招	658	662	660
2024		理工	统招	623	627	625
2023	河士	理工	统招	614	632	619
2022	河南	理工	统招	623	632	626. 2
2021		理工	统招	640	648	642.5

年份	省市	科类	类型	最低分	最高分	平均分
2020		理工	统招	664	668	665.75
2019		理工	统招	631	641	636
2017		理工	统招	628	630	629
2024		物理类	统招	628	636	630
2023		物理类	统招	637	640	638
2022	340 II.	物理类	统招	613	617	614. 33
2021	湖北	物理类	统招	638	641	639. 33
2020		理工	统招	641	649	645. 33
2017		理工	统招	632	634	633
2020		理工	统招	657	661	658. 33
2019	洲士	理工	统招	637	638	638
2018	湖南	理工	统招	661	664	663
2017		理工	统招	636	639	638
2023		物理类	统招	633	643	636.75
2022		物理类	统招	632	640	636. 57
2021		物理类	统招	641	645	643.4
2020	广东	理工	统招	651	654	652. 25
2019		理工	统招	614	636	625
2018		理工	统招	632	640	636
2017		理工	统招	615	623	619
2024	广西	物理类	统招	617	635	623. 14

年份	省市	科类	类型	最低分	最高分	平均分
2023		理工	统招	620	623	621. 75
2022		理工	统招	605	614	608.5
2021		理工	统招	609	629	614. 75
2020		理工	统招	635	646	640.5
2019		理工	统招	649	653	651
2017		理工	统招	606	634	617
2023		综合改革	统招	713	736	722.67
2022		综合改革	统招	716	740	731.67
2021		综合改革	统招	734	738	735.67
2020	海南	综合改革	统招	733	735	734. 33
2019		理工	统招	762	777	769
2018		理工	统招	778	783	781
2017		理工	统招	778	782	780
2024		物理类	统招	645	658	650.43
2023		物理类	统招	640	644	642
2022		物理类	统招	632	636	633. 33
2021	重庆	物理类	统招	665	670	667
2020		理工	统招	657	661	659
2019		理工	统招	652	659	656
2018		理工	统招	660	663	661
2024	四川	理工	统招	648	656	651.67

年份	省市	科类	类型	最低分	最高分	平均分
2023		理工	统招	649	653	650.8
2022		理工	统招	642	663	652. 4
2021		理工	统招	654	660	656.75
2020		理工	统招	667	668	667.5
2019		理工	统招	678	681	679
2018		理工	统招	662	666	664
2017		理工	统招	648	661	655
2024		物理类	统招	630	637	632. 29
2023		理工	统招	613	618	615. 33
2022		理工	统招	590	592	591
2021	贵州	理工	统招	594	606	598
2020		理工	统招	633	634	633.5
2019		理工	统招	636	639	638
2017		理工	统招	623	625	624
2024		理工	统招	626	635	630. 25
2023		理工	统招	615	630	621.67
2022		理工	统招	634	639	636.67
2021	云南	理工	统招	635	639	637.33
2020		理工	统招	660	664	662. 33
2019		理工	统招	664	668	666
2018		理工	统招	652	661	657

年份	省市	科类	类型	最低分	最高分	平均分
2017		理工	统招	618	629	624
2024		理工	统招	608	619	612
2023		理工	统招	607	645	625. 25
2022		理工	统招	616	621	618.67
2021	陕西	理工	统招	648	655	651
2020		理工	统招	666	666	666
2019		理工	统招	669	671	670
2017		理工	统招	661	669	665
2023		理工	统招	564	580	572.33
2022		理工	统招	564	581	574.67
2021		理工	统招	593	600	597. 25
2020	甘肃	理工	统招	615	622	619. 25
2019		理工	统招	612	618	615
2017		理工	统招	604	606	605
2024		理工	统招	538	549	541.67
2023		理工	统招	521	523	522
2022	丰冶	理工	统招	461	483	472
2021	青海	理工	统招	554	560	557
2020		理工	统招	582	586	584
2019		理工	统招	600	602	601
2024	宁夏	理工	统招	556	565	559. 33

年份	省市	科类	类型	最低分	最高分	平均分
2023		理工	统招	521	528	524.5
2022		理工	统招	533	543	538
2021		理工	统招	549	550	549.5
2020		理工	统招	597	598	597.5
2019		理工	统招	602	605	604
2018		理工	统招	604	629	614
2024		理工	统招	550	572	562. 33
2023		理工	统招	565	590	575. 33
2022		理工	统招	558	576	569
2021	新疆	理工	统招	596	599	597.5
2020		理工	统招	627	635	631
2019		理工	统招	629	633	631
2017		理工	统招	622	625	624

## 五、就业深造

该方向学生同时具备金融学和统计学的交叉专业背景, 就业方面可选择面较为宽泛。学生们既可以在各自领域、交 叉领域继续深造,又能胜任金融机构、监管部门和政府企事 业单位的相关工作。学生毕业后有望成为金融领域兼具数据 综合应用能力的行业领军人才。