简历

			***		<u> </u>	L_
通讯地址:	天津市南开大学八里台西区学生公寓			毕业时间:	2021年本科毕业	
Email:	fan	gyifei@stu.xmu	手机:	13003985996		
民族:	汉	政治面貌:	共青团员	籍贯:	河南	
姓名:	方亦非	出生年月	1999 年8月	性别:	男	



回归分析

		教	月月京		
本科院校:	厦门大学	本科院系:	王亚南经济研究院	本科专业:	经济学
		考	研成绩		
	总分:	406	复试成	绩:	92. 83
专	业课:	123	数:	学 :	128
j	英语:	82	政	治 :	73

学科通修课程

		1 11/01/2010年		
数学分析(I)	数学分析 (II)	数学分析(III)	数理统计	金融经济学
宏观经济学	微观经济学	数据挖掘	计量经济学	数理经济学
		学科或专业方向课程		

博弈论 **科研创新经历**

1. 曾作为核心成员参与大学生创新创业训练计划项目,成功申报省级创新训练项目,参与撰写项目报告和参与项目答辩。

产业组织与管理

未来规划

1. 通过研究生入学考试的方式在国内高校攻读应用经济学专业的硕士。

微观计量经济学

2. 硕士毕业后计划继续攻读博士学位(目前打算国内继续深造或去香港攻读博士学位)。

获奖情况

- 1.2019全国大学生数学建模竞赛福建赛区本科组一等奖。
- 2. 第四届中国"互联网+"大学生创新创业大赛优秀志愿者。

社会实践经历

曾作为核心成员,在"e满杏林"实践队于 2018 年暑假参与了厦门大学暑期社会实践工作,并获得如下团体奖项:

- 1. 2018 年厦门大学经济学院、王亚南经济研究院暑期社会实践"优秀团队"。
- 2.2018年厦门大学经济学院、王亚南经济研究院暑期社会实践"十佳调查报告"。

其他信息

1. 通过CET-4,CET-6考试(本科一年级时通过)。

时间序列分析

- 2. 雅思6.5 (听力6.0,阅读8.0,口语6.0,写作6.0)
- 3. 托福95 (阅读23, 听力26, 口语20, 写作26)

个人总结

本科期间的大部分专业课为英文授课,对于英文授课的方式较为熟悉,同时对于英文文献的阅读能力很强,对于新事物的学习能力较强,在相关的课程中有对统计软件和数学工具的一定了解和基础运用(R,Stata等),同时会运用LaTeX,Markdown 语言,并且在相关的课程中运用这些软件完成相关的project。本科的学习包含大量数学相关的课程,拥有较好的数学基础。

Curriculum Vitae

Name:	Yifei Fang	Birth Date:	August 15, 1999	Gender:	Male	
Ethnicity:	Han	Political Status:	Member of the CYL	Birthplace:	Henan	
Email:		fangyifei@stu.x	Mobile:	13003985996		
Mailing	Nan	ikai University, 94	Weijin Road,	Zip Code:	300000	
Address:	Tianjin			Zip code.	300000	



Educational Background

Department of Economics, Wang
Yanan Institute for Studies in
Economics, Xiamen University

Major: Economics

Year of Graduation: 2021

Postgraduate entrance examination results

Total:	406	Secondary examination:	92.83
Economics:	123	Mathematics:	128
English:	82	Politics:	73

Main Courses Taken

Mathematical Analysis (I, II, III), Introduction to Probability Theory, Mathematical Statistics, Econometrics, Mathematical Economics, Financial Economics, Industrial Organization, Public Finance, Game Theory, Microeconometrics and its applications, Times Series Analysis.

Research and innovation experience

1. As a core member, participated in the college student innovation and entrepreneurship training program, successfully applied for the provincial innovation training project, participated in the writing of the project report and participated in the project defense.

Future Planning

- 1. Pass the postgraduate entrance examination to study for a master's program in applied economics.
- 2. After graduating from a master's degree, plan to study for a Ph.D. degree at home or go to Hong Kong.

Awards

- 1. First Prize in China Undergraduate Mathematical Contest in Modeling (2019) in Fujian Division
- 2. Excellent volunteer of the 4th China 'Internet +' University Student Innovation and Entrepreneurship Competition.

Social Practice Experience

Participated in a social practice team named "e man xing lin" as a team leader in the summer of 2018 and got:

- 1. "Excellent Teams" in the Summer Social Practice Activities of 2018, Xiamen University.
- 2. "Excellent Teams" and "Top 10 Survey Report" in the Summer Social Practice Activities of 2018, School of Economics
- & Wang Yanan Institute for Studies in Economics, Xiamen University.

Other Information

- 1. pass the CET-4, CET-6 test.
- 2. IELTS 6.5 (listening 6.0, reading 8.0, speaking 6.0, writing 6.0)
- 3. TOEFL iBT 95(reading 23, listening 26, speaking 20, writing 26)

Personal Summary

Most courses during the undergraduate period are taught in English. I am familiar with the way of teaching in English, and I have a strong ability to read English material and learn new things. I have a basic understanding of statistical software and mathematical tools in related courses (R, Stata, etc.), can also use LaTeX and Markdown, and use these software in related courses to complete related projects. The undergraduate study includes a large number of mathematics-related courses which helps me build a good foundation in mathematics..



度 ウ た i Xiamen University

学生成绩单

学生姓名: 方亦非

学 号: 15220172202329

学院: 王亚南经济研究院

系 别: 王亚南经济研究院

专 业: 经济学

学 制: 4 年

学年期问: 2017年09月 - 2021年07月

017-2018学年									
T			ŧ	修专业	/成绩				44
1 m/ 4mm / 1	第1学期								- 19
大学英语(一)	公共基本	必修	64/2	免修	大学英语(二)	公共基本	必修	64/2	86
数学分析 (I)	学科通修	必修	78/3	81	计算机应用基 础	公共基本	必修	32/1	合格
大学生心理健康	通识教育	必修	16/1	91	军事训练	其它教学环 节	必修	112/3	В
羽毛球 (基础班 2)	公共基本	必修	32/1	64	中国近现代史 纲要	公共基本	必修	26/2	85
政治经济学	学科通修	必修	52/3	82	商务沟通与文 化交流(一)	学科通修	必修	26/1	87
经济学原理	学科通修	必修	52/3	86	形势与政策(一)	公共基本	必修	32/0.5	合格
会计学原理	学科通修	必修	52/3	83	3 7 2		<i>2</i> 1		84,
2017-2018学年	第2学期				EXX SIL S				10 02 0
大学语文	通识教育	必修	30/2	83	人文经典导读	通识教育	选修	30/2	91
大学英语(三)	公共基本	必修	60/2	85	数学分析(II)	学科通修	必修	90/4	83
线性代数(A)	学科通修	必修	60/3	93	思想道德修养 与法律基础	公共基本	必修	45/3	86
政治经济学(社会主义)	学科通修	必修	60/3	75	微观经济学	学科通修	必修	60/3	89
新生研讨课	通识教育	必修	24/1	合格	商务沟通与文 化交流(二)	学科通修	必修	30/1	78
形势与政策(二)	公共基本	必修	32/0.5	合格		_			045
2017-2018学年	第3学期		7 7 2		20 5 20		1 1	Total I	
恶性肿瘤防治第	通识教育	选修	20/1	85	磷与生活	通识教育	选修	20/1	91
商务沟通与文化 交流 (三)	^上 学科通修	必修	30/1	82	Tig	(Age		49	
2018-2019学年	第1学期		, i				50.00		£.
大学英语(四)	公共基本	必修	64/2	82	数学分析(III)	学科通修	必修	96/4	76
C程序设计基础	出 公共基本	必修	48/2	83	军事理论	公共基本	必修	32/2	93
中东漫记	通识教育	1 选修	33/2	89	概率导论	学科通修	必修	64/3	82
宏观经济学	学科通信	必修	64/3	90	形势与政策(三)	公共基本	必修	32/0.5	合格
毛泽东思想和" 国特色社会主" 理论体系概论	义 公共基本	上 必修	80/5	87	1 -				

该生自入学以来已获学分: 152 学分.

重修课程获得的成绩以*标记。

打印日期: 2021年03月19日 15:03:49

第 1 页/共 2 页

自助打印专用纸



度の大学学生成绩单

Xiamen University

学生姓名: 方亦非

院: 王亚南经济研究院

学 号: 15220172202329

系 别: 王亚南经济研究院

年 制: W: 学科或专业 75/5 65 学科或专 必修 中国经济史(现 大学物理C 必修 88 方向性课 60/3 业方向性 代) 课 84 60/3 必修 学科通修 定向越野(基础 金融经济学 87 30/1 公共基本 必修 班2) 合格 形势与政策(32/0.5必修 公共基本 75 必修 60/3 学科通修 (PU 数理统计 73 60/3必修 学科通修 数理经济学 传奇小说与中古 30/2 86 选修 通识教育 社会 2018-2019学年 第3学期 大数据科学的 学科或专业 90 学科或专 20/1 洗修 76 20/1 方向性课 选修 礼仪与沟通 业方向性 基础与应用 课 2019-2020学年 第1学期 学科或专业 学科或专 60/3 76 选修 博弈论 94 方向性课 业方向性课 选修 60/3 财政学 学科或专 89 选修 30/2通识教育 生命的奥秘 业方向性 选修 60/3 86 产业组织与管理 课 学科或专业 微观计量经济 学科或专 60/3 87 选修 60/3 83 必修 方向性课 业方向性 学及其应用 中国经济 85 学科通修 必修 60/3计量经济学 第2学期 2019-2020学年 学科或专业 64/3 86 选修 实验经济学 90 方向性课 32/1 公共基本 必修 网球(基础班2) 学科或专 马克思主义基 85 必修 48/3 公共基本 82 业方向性课 64/3 选修 本原理概论 经济增长 学科或专 选修 64/3 80 业方向性课 时间序列分析 2020-2021学年 第1学期 文献阅读与论 其它教学环 文写作 节 83 必修 64/3 合格 必修 32/1 公共基本 游泳 (一) 辅修专业成绩 2018-2019学年 第1学期 政治经济学(资 免修 必修 56/4 学科通修 本主义) 2018-2019学年 第2学期 64/4 81 学科通修 必修 数据挖掘 第1学期 2019-2020学年 学科或专 学科或专业 必修 60/4 75 计算数据分析一 回归分析 业方向性课 60/4 84 必修 方向性课 使用统计软件

该生自入学以来已获学分: 152 学分. 重修课程获得的成绩以*标记。 打印日期: 2021年03月19日 15:03:49

第 2 页/共 2 页

20232920210319432748 证明专用章

自助打印专用纸