# 统计学专业培养方案

## 一、学制及总学分要求

- 1.标准学制: 4年; 学习年限: 3-6年
- 2.总学分要求: 154 学分

## 二、授予学位

理学学士学位

### 三、培养目标

坚持党的教育方针和社会主义办学方向,培养具有社会主义核心价值观和德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,具有较扎实的数学基础,良好的人文修养、严谨的科学思维,掌握统计学的基本理论和方法;具备熟练应用计算机(包括常用计算机语言、工具及专用统计软件)的基本技能,具有基本的算法分析、算法设计和较强的编程能力;能运用所学的统计理论、方法和技能解决信息技术和科学与工程计算中的实际问题;具有较强的知识更新、技术跟踪与创新能力。毕业后,可在信息、教育和经济等相关领域的科研机构、高等院校以及高新技术企业,从事科学研究、应用开发、教学和管理工作,能够进一步在相关领域研究深造的高级专业人才。

#### 四、毕业要求

修满 154 学分(其中,必修 115 学分,选修 39 学分)的课程并符合《北京交通大学本科生学籍管理规定》要求的学生,可获得统计学专业本科毕业证书。

符合毕业要求并达到《北京交通大学授予普通本科毕业生学士学位实施细则》要求的学生,经学校学位委员会审核批准,可授予理学学士学位。

学生毕业时在专业基础理论、实践能力、创新能力、学习能力等方面应达到以下水平要求:

- 1. 品德修养:理解并掌握科学的世界观和方法论,具有良好的思想品德和社会公德,具有家国情怀和社会责任感,能够践行社会主义核心价值观;
- 2. 专业知识:具有合理的专业知识结构和专业技能,能够将数学、自然科学、专业知识用于解决复杂专业问题;
- 3. 问题分析:能够应用数学、自然科学的基本原理,识别表达具体统计学专业实际问题,并通过文献研究分析解决方案,以获得初步、有效结论:
- 4. 设计解决方案: 能够通过建模方法,设计针对实际复杂问题的解决方案,并能够在设计环 节中体现创新意识,考虑社会、健康、法律、文化以及环境因素等;
  - 5. 科学研究: 能够基于科学原理并采用科学方法对科学问题进行研究,包括设计实验、分析

与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论;

- 6. 使用现代工具:能够针对科学问题,选择与使用恰当的技术、资源、现代工具和信息技术工具,包括对科学问题的预测与模拟,并能够理解其局限性;
- 7. 职业规范:具有科学素养、学术道德、社会责任感,能够在实践中理解并遵守职业道德和规范,履行责任:
- 8. 科学与社会:能够基于科学原理分析和评价解决方案对社会、经济、安全以及文化带来的可能影响,并理解应承担的责任:
  - 9. 环境与可持续发展:能够在分析问题解决问题时注重对环境、社会可持续发展的影响:
  - 10. 个人与团队: 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色;
- 11. 沟通: 能够就复杂问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,包括撰写报告和设计 文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令,并具备一定的国际视野,能够在跨文化背景下进行沟通和 交流:
- 12. 项目管理: 能够在课程考核讨论报告、课程设计、毕业设计、科研科技活动等涉及多学科 知识的实践中进行经济性评价决策;
- 13. 终身学习:具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展的能力,能够制定有实施效果的学习计划,并能根据环境变化不断改进学习方法;
  - 14. 身体与心理素质: 具有健康的体魄和良好的心理素质。

# 五、课程体系框架

# (一) 课程体系框架及学分要求

表 1 课程体系及学分学时对应关系

				按照课程	<del>里</del> 必						
		总		修、选值		按照学生	分统计	按照学品	计统计		
课程	课程模块	学	总学	统计		12/11/17	3 9671	12//// 1	1961		
类别	<b>冰性疾</b>	分	时		2生 6夕	TH 1/V	か��	THI J.A.	かは		
		77		必修	选修	理论	实践	理论	实践		
				学分	学分	学分	学分	学时	学时		
综合	思想政治模块	18	288	17	1	14.5	3.5	232	56		
素质	军事模块	4	148	4	0	0	4	0	148		
教育	通识教育模块	16	344	10	6	13	3	274	70		
平台	Z M X H K M	10	311	10	Ü	13	3	271	70		
小计		38	780	31	7	27.5	10.5	506	274		
基础	语言表达能力模块	11	176	2	9	11	0	176	0		
能力	基础科学能力模块	5	96	5	0	4	1	64	32		
教育	产台气用处土地店		144	2			2	0.6	40		
平台	信息运用能力模块	9	144	3	6	6	3	96	48		
小计	小计		416	10	15	21	4	336	80		
	学科基础课程模块	28	448	28	0	28	0	448	0		
专业	专业核心必修课程	22	510	22		20	_	400	22		
教育	模块	32 512	512	32	0	30	2	480	32		
平台	专业拓展选修课程						_				
	模块	15	240	0	15	13	2	208	32		
小计		75	1200	60	15	71	4	1136	64		
A.J.☆ピ	创新创业实践模块	2	64	2	0	0	2	0	64		
创新	实习实训与劳动实				_	_		_			
实践	践模块	4	128	4	0	0	4	0	128		
教育	综合实践模块	2	64	0	2	0	2	0	64		
平台	毕业设计模块	8	256	8	0	0	8	0	256		
小计		16	512	14	2	0	16	0	512		
总计	总计		2908	115	39	119.5	34.5	1978	930		
分布比	<b>运</b> 例(%)			74.7%	25.3%	77.6%	22.4%	68.0%	32.0%		

# (二) 相关说明

本专业第一学年实行大类培养,课程主要涵盖综合素质与基础能力教育、学科基础课程。自第

二学年开始,进入专业培养阶段。为了建立本专业的基础知识体系,设置了 10 门共 32 学分的专业核心必修课程,以此强化专业理论的学习,夯实基础。所有核心课程将前沿研究成果和技术的最新发展及时纳入其教学内容。

专业拓展选修课程分为专业拓展类和数据分析类两个大类。每个学期专业责任教授会进行选课指导,学生可根据自己的职业规划和兴趣爱好选择不同方向的课程进行深入学习。

### 六、课程设置及教学进程计划

本专业课程设置及教学进程计划如表 2 所示。

学科基础核心课程:数学分析 II、数学分析 III、数学分析 III、高等代数 II、高等代数 II、几何学基础、数学与统计学导论

专业核心必修课程:运筹学基础、概率论、数理统计、实变函数论、实用统计软件、随机过程、回归分析、常微分方程、测度论、多元统计分析

表 2 课程设置及教学进程计划

	ı		Т	1	ı		1		1	1	1
						学		理			
课程	课程	课程名称	课程编号	课程	计分	分	总学	论	实践	开课	说明
平台	模块	14.7主·17.75	100/11/11/11	性质	方式	要	时	学	学时	学期	<i>Ы</i> . <i>9</i> 3
						求		时			
		思想道德与法治	A109008B	必修	五级	3	48	40	8	1	
		中国近现代史纲要	A109002B	必修	五级	2	32	26	6	2	
	思想	毛泽东思想和中国									
		特色社会主义理论	A109004B	必修	五级	2	32	24	8	2	
		体系概论									
综合	政治	马克思主义基本原	A109003B	N 16	五级	2	48	40	8	3	
素质	模块 理   (18) 习近平新印	理	A109003B	必修	丑.纵	3	48	40	8		
教育		习近平新时代中国									
平台	学	特色社会主义思想	A109009B	必修	五级	3	48	40	8	4	
(38	分)	概论									
学		思想政治理论课社	A 10000CD	N. 16	五级	2	32	16	16	4	
分)		会实践	A109006B	必修	丑.级	2	32	16	16	4	
		形势与政策	A109007B	必修	五级	2	32	26	6	1-8	
		"四史"类思政课		选修	五级	1	16	16	0	3	
	军事	军事理论	A123001B	必修	五级	2	36		36	1	开学前
	模块	军事训练	A123002B	必修	五级	2	112		112	1	开学前

	(4										
	学										
	分)										/
		体育I	A121001B	必修	五级	0.5	32	4	28	1	体育基础课
				必修	五级	0.5	32	4	28	2	每学期从
				必修	五级	0.5	32	4	28	3	体育专项
		体育专项课		必修	五级	0.5	32	4	28	4	课程类中 选择一 门,每学 期修 0.5
		体育健康教育与测试(上)	A121089B	必修	五级	1.5	96	24	72	1-6	体质测试
		体育健康教育与测试(下)	A121090B	必修	五级	0.5	32	8	24	7	课
	通识	大学生心理健康	A022014B	必修	五级	2	32	16	16	1	
	素质教育	公民素养与全面发 展	A123005B	必修	五级	1	16	16	0	1	
	模块	学生综合素质实践	A123004B	必修	五级	1	16	0	16	1-6	
	学 分)	美育素养类课程		选修		2	32		32		美学和艺术 类 、 艺术 鉴 赏 和 评
		高铁纵横	A032001B	必修	五级	1	16	16		1	
		国家安全教育	A019001B	必修	五级	1	16	12	4	1	
		人文与社会素养类 课程		选修							
		科学与工程素养类 课程		选修		≥4					
		批判性思维与创新 素养类课程		选修							

		轨道交通特色类课 程		选修							
		写作与沟通	C009002B	必修	百分	2	32	16	16	2	
											适用于分
											级考试基
				选修							础级, 主
		综合英语基础	C112001B		百分	3	48	48		1	要适用于
											民族生和
											体育特长
											生
											适用于分
	语表能模(学)										级考试基
											础级, 主
基础		初级综合英语	C112002B	选修	百分	3	48	48		2	要适用于
能力											民族生和
教育											体育特长
平台											生
(25											适用于分
学											级考试基
分)											础级,主
基础											要适用于
能力		中级综合英语	C112003B	选修	百分	3	48	48		1/2/3	民族生和
教育											体育特长
平台											生和分级
											考试提高
											级学生
											适用于分
		高级综合英语	C112004B	选修	百分	3	48	48		1/2/3	级考试提
											高级和发
											展级学生
	基础	大学物理(A)I	M108001B	必修	百分	4	64	64		2	
	科学										il / marri
	能力	物理实验 I	M108003B	必修	百分	1	32		32	2	物理课
	模块										
	(5										

	学										
	分)										
	信息	大学计算机-计算思维	C102016B	必修	百分	0	16	16		1	
	运用 能力 模块	C++ 程序设计	C102003B	选修	百分	3	48	32	16	2	计算思维 层
	<b>侠</b> 块 (9 学	人工智能基础及应 用	C102008B	必修	百分	3	48	32	16	4	计算赋能
	子 分)	大数据技术基础及 应用	C102009B	选修	百分	3	48	32	16	6	层
	学科	数学与统计学导论	M114001B	必修	百分	1	16	16		1	大类导论课
	基础 课程 模块 (28	数学分析 I	M208001B	必修	百分	6	96	96		1	
		数学分析 II	M208004B	必修	百分	6	96	96		2	数学课
		数学分析 III	M208006B	必修	百分	4	64	64		3	
		高等代数 I	M208002B	必修	百分	4	64	64		1	
	分)	高等代数 II	M208005B	必修	百分	4	64	64		2	
		几何学基础	M208003B	必修	百分	3	48	48		1	
专业		运筹学基础	M308021B	必修	百分	3	48	48		3	-
教育		概率论	M308004B	必修	百分	4	64	64		3	
平台	专业 核心	数理统计	M308007B	必修	百分	4	64	64		4	
(75 学	必修	实变函数论	M308008B	必修	百分	3	48	48		4	
分)	课程	实用统计软件	M308023B	必修	百分	3	48	32	16	4	10 门专业核心必修
	模块	随机过程	M308024B	必修	百分	3	48	48		5	课
	(32	回归分析	M308025B	必修	百分	3	48	48		5	
	学 分)	常微分方程	M308001B	必修	百分	3	48	48		5	
	<i>J</i> 1 /	测度论	M308026B	必修	百分	3	48	48		6	
		多元统计分析	M308027B	必修	百分	3	48	48		6	
	专业	复变函数	M308006B	选修	百分	3	48	48		4	+ 11
	拓展	离散数学	M414001B	选修	百分	3	48	48		4	专业拓展 类
	选修	生存分析与可靠性	M408042B	选修	百分	2	32	32		5	

	课程	试验设计	M408043B	选修	百分	2	32	32		5	
	模块	泛函分析	M408007B	选修	百分	3	48	48		6	
	(15	时间序列分析	M408044B	选修	百分	2	32	32		6	
	学 分)	统计计算	M408045B	选修	百分	2	32	24	8	5	
	建	贝叶斯统计	M408046B	选修	百分	2	32	32		6	
	议:	最优化理论与算法	M408006B	选修	百分	2	32	16	16	6	
	专业	统计机器学习方法	M408009B	选修	百分	2	32	32		7	
	拓展	实用生物统计	M408047B	选修	百分	2	32	32		7	数据分析
	类 4	大川工 (のうじ)	WITOGOTYB	2010	ПЛ	2	32	32		,	类
	门,数据										
	分析	金融数学基础	M408048B	选修	百分	2	32	32		7	
	类 3										
	门										
	创新										
	创业										
	实践										
	模块	创新创业实践 A	P132001B	必修	五级	2					2
	(2 学										
创新	字 分)										
与实	实习	抽样调查	P408008B	必修	五级	2	32	16	16	S3	2
践教	实训										
育平	与劳										
台	动实										
(16	践模	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	P414004B	必修	五级	2	32	16	16	S3	2
学	块	JUN 1 THINTINE	1 11 100 12	21/9	11.7%	2	32	10	10	55	2
分)	(4										
	学 分)										
	综合	数据分析实践(建									
	实践	数据力机关联(建   议必选)	P408009B	选修	五级	1	16		16	S1	
	模块	Python 编程实训	P202002B	选修	五级	1	16		16	S2	≥2
	(2	智能信息处理综合	P408003B	选修	五级	1	32	8	24	S2	

学	实践								
分)									
毕业									
设计									
模块	毕业设计	P414005B	必修	五级	8 周	16	8	0	
(8	<u> </u>		业川多	丑级		周	周	0	8
学									
分)									

七、教学执行计划

略。