



暨南大学
JINAN UNIVERSITY

专业学位研究生 培养方案 (非医学类分册)

研究生院编印
二〇一四年九月

前 言

我校共有 23 种专业学位类别（其中临床医学包括临床医学博士及临床医学硕士，工商管理硕士包括高级管理人工商管理硕士及工商管理硕士），工程硕士涉及 13 个领域。

为进一步完善以提升职业能力为导向的专业学位研究生培养模式，提高专业学位研究生培养质量，根据《教育部 国家发展改革委 财政部关于深化研究生教育改革的意见》（教研[2013]1 号）、《教育部 人力资源社会保障部关于深入推进专业学位研究生培养模式改革的意见》（教研[2013]3 号）等文件精神，学校开展了专业学位研究生培养方案修订工作。

学校颁发《关于修订专业学位硕士研究生培养方案的指导性意见》，本次修订工作坚持以下原则：一是以《教育部 国家发展改革委 财政部关于深化研究生教育改革的意见》、《教育部 人力资源社会保障部关于深入推进专业学位研究生培养模式改革的意见》、全国专业学位教育指导委员会的相关规定为指导；二是以职业需求为导向，注重与职业资格的有机衔接，强化实践能力培养；三是规范管理，突显特色。

本次修订的专业学位研究生培养方案分为《非医学类分册》、《医学类分册》。

本培养方案除护理、艺术、高级人员工商管理硕士自 2015 级开始实施外，其他类别自 2014 级开始执行。

研究生院

2014 年 9 月

暨南大学专业学位博士、硕士授权点汇总表

序号	代码	类别（领域）	
1	1051		临床医学博士
2	0251		金融硕士
3	0252		应用统计硕士
4	0253		税务硕士
5	0254		国际商务硕士
6	0256		资产评估硕士
7	0257		审计硕士
8	0351		法律硕士
9	0453		汉语国际教育硕士
10	0551		翻译硕士
11	0552		新闻与传播硕士
12	0852	工程硕士	光学工程
			材料工程
			电子与通信工程
			计算机技术
			软件工程
			建筑与土木工程
			化学工程
			环境工程
			生物医学工程
			食品工程
			制药工程
			工业工程
			生物工程
13	1051		临床医学硕士
14	1052		口腔医学硕士
15	1054		护理硕士
16	1056		中药学硕士
17	1251	工商管理 硕士	工商管理硕士
18			高级管理人员工商管理硕士
19	1252		公共管理硕士
20	1253		会计硕士
21	1254		旅游管理硕士
22	1256		工程管理硕士
23	1351		艺术硕士

目 录

第一部分 全日制（学历教育）专业学位硕士研究生培养方案

1. 金融硕士	3
2. 应用统计硕士	7
3. 税务硕士	13
4. 国际商务硕士	16
5. 资产评估硕士	20
6. 审计硕士	24
7. 法律硕士	
7.1 法律硕士(非法学)	28
7.2 法律硕士(法学)	34
8. 汉语国际教育硕士	
8.1 汉语国际教育硕士(内招生)	38
8.2 汉语国际教育硕士(外招生)	41
8.3 汉语国际教育硕士(外招生 境外培养基地)	45
9. 翻译硕士	48
10. 新闻与传播硕士	52
11. 工程硕士	
11.1 光学工程	58
11.2 材料工程	61
11.3 电子与通信工程	65
11.4 计算机技术	72
11.5 软件工程	79
11.6 建筑与土木工程	86
11.7 化学工程	90
11.8 环境工程	94
11.9 生物医学工程	98
11.10 食品工程	102
11.11 工业工程	105

11.12 生物工程	108
12. 中药学硕士	112
13.工商管理硕士	
13.1 工商管理硕士（内招生）	117
13.2 工商管理硕士（外招生）	122
14. 公共管理硕士	127
15. 会计硕士	133
16. 旅游管理硕士	
16.1 旅游管理硕士(管理学院)	138
16.2 旅游管理硕士(深圳旅游学院)	143
17. 工程管理硕士	148
18. 艺术硕士	
18.1 电影	153
18.2 广播电视	159
18.3 艺术设计	163

第二部分 在职攻读（非学历教育）专业学位硕士研究生培养方案

1. 法律硕士	175
2. 工程硕士	
2.1 电子与通信工程	180
2.2 计算机技术	187
2.3 软件工程	192
2.4 建筑与土木工程	198
2.5 环境工程	202
2.6 生物医学工程	206
2.7 食品工程	210
2.8 制药工程	213
2.9 工业工程	217
2.10 生物工程	220
3. 高级管理人员工商管理硕士	224
4. 会计硕士	229

第一部分

**全日制（学历教育）专业学位硕士
研究生培养方案**

全日制金融硕士专业学位研究生培养方案

(代码：025100)

一、培养目标

金融学硕士专业学位研究生教育适应现代市场经济金融业发展的需要，致力于培育出一批精通金融、善于管理的高层次应用型复合型知识型的高端金融人才，使其能够运用基础理论知识解决相关实际问题，能够将现代金融管理理念融通于实际业务操作，具有开拓、进取和创新精神，更好地为我国金融业服务，提高我国金融业的整体竞争力。具体要求如下：

(一) 具备较高的政治理论水平，掌握马列主义、毛泽东思想及邓小平理论的基本原理，坚持四项基本原则；树立辩证唯物主义和历史唯物主义观点，具有开拓、进取和创新精神；学风严谨、品德高尚；热爱祖国，遵纪守法，积极为实现社会主义现代化建设事业而努力奋斗，为人民服务。

(二) 掌握坚实的金融理论基础，精通金融、投资、财务等专业技能，系统掌握金融知识与方法，有较强的调查研究能力、定性与定量分析能力，能够胜任银行、证券、保险以及其他金融单位或公司的金融管理、研发与咨询工作。

(三) 熟练掌握一门外语，能阅读和利用本专业相关的外文资料；能熟练应用计算机。

二、培养方式和方法

(一) 采用基础理论学习和科学研究相结合，导师指导与研究生自学相结合，理论与实践相结合，注重案例教学，注重学生实践能力的培养。

(二) 采取“双导师制”：由一名学术型导师和一名具有丰富实践经验、综合业务素质高的社会实践导师相结合，共同指导研究生的培养和论文写作。

(三) 学位论文选题应来源于金融实践，应具有良好的实践应用价值。

三、学制和学习年限

学习方式包括兼读制、全日制。全日制硕士学制2年，兼读制学制3年，学习年限最长不得超过5年，累计在校学习时间不少于1年。

四、课程设置及操作

最低总学分是38.0学分，最高总学分是38.0学分。其中，公共学位课5.0学分，专业学位课11.0学分，非学位课最低22.0学分，最高22.0学分。

一级课程类别	课程编号	课程中文名称 (课程英文名称)	学分	学时	开课学期	开课单位	考核方式	备注
公共学位课	105590ma18	中国特色社会主义理论与实践研究 The Research on Theory and Practice of Socialism with Chinese Characteristics	2	36	第1学期	社会科学部	考试或考查	
	105590maf2	基础英语 Fundamental English	3	60	第1学期	外国语学院	考试或考查	
	105590ma23	中国现代化理论与实践研究 Chinese Modernization Theory and Practice Research	2	36	第1学期	社会科学部	考试或考查	外招生
专业学位课	025100mb08	金融衍生工具 Financial derivatives	2	40	第2学期	经济学院	考试或考查	
	025100mb07	公司金融 Corporate Finance	2	40	第2学期	经济学院	考试或考查	
	025100mb06	投资学 Investments	2	40	第2学期	经济学院	考试或考查	
	025100mb05	财务报表分析 Financial Reporting Analysis	2	40	第1学期	经济学院	考试或考查	
	025100mb01	金融理论与政策 Financial Theory and Policy	3	60	第1学期	经济学院	考试或考查	
非学位课	025100mc20	基金投资分析与管理 Analysis and Management of Fund Investment	2	40	第2学期	经济学院	考试或考查	
	025100mc08	私募股权投资 Private Equity	2	40	第2学期	经济学院	考试或考查	
	025100mc10	金融营销 Financial Marketing	2	40	第2学期	经济学院	考试或考查	
	025000mc22	金融前沿讲座 Lecture on Financial forefront	1	20	第2学期	经济学院	考试或考查	
	105590mc06	实践教学 Practical Teaching	4	120	第2学期	经济学院	考试或考查	
	025100mc09	资产定价与风险管理 Asset Pricing and Risk Management	2	40	第2学期	经济学院	考试或考查	
	025100mc12	金融企业战略管理 Strategic Management of Financial Companies	2	40	第2学期	经济学院	考试或考查	
	025100mc13	金融法 Financial Law	2	40	第2学期	经济学院	考试或考查	

一级课程类别	课程编号	课程中文名称 (课程英文名称)	学分	学时	开课学期	开课单位	考核方式	备注
非学位课	025100mc18	金融机构与金融市场 Financial Institution and Financial Market	2	40	第1学期	经济学院	考试或考查	
	025100mc04	金融风险管理 Operation and Management of Commercial Banks	2	40	第1学期	经济学院	考试或考查	
	105590mc05	实践教学 Practical Teaching	4	80	第2学期	经济学院	考试或考查	
	025100mc06	固定收益证券分析 Fixed income Securities	2	40	第2学期	经济学院	考试或考查	
	025100mc14	行为金融学 Behavior Finance	2	40	第2学期	经济学院	考试或考查	
	025100mc19	房地产金融 Real Estate Finance	2	40	第2学期	经济学院	考试或考查	
	025100mc11	金融危机管理案例 Case in Financial Crisis Management	2	40	第2学期	经济学院	考试或考查	
	025100mc07	企业并购与重组案例 Case in Corporate Mergers and Restructuring	2	40	第2学期	经济学院	考试或考查	
	025100mc05	财富管理 Wealth Management	2	40	第1学期	经济学院	考试或考查	
	025100mc17	金融监管 Financial Regulation	2	40	第2学期	经济学院	考试或考查	
	025000mc01	数据分析与软件应用 Data analysis and software applications	2	40	第1学期	经济学院	考试或考查	必修
	025000mc02	行业前沿讲座 Industry forefront lecture	1	20	第2学期	经济学院	考试或考查	
	025100mc21	专业英语 Professional English	40	2	第1学期	经济学院	考试或考查	

五、中期考核

中期考核内容包括政治思想表现、知识水平、科研能力，是否完成所修学分和达到课程成绩的规定要求，以及教学实践环节和科研成果等情况。

金融学硕士专业学位研究生在入学后的第三学期结束时参加中期考核，考核结果分为：优秀、良好、及格、不合格等四类。中期考核及格者方可进入后续阶段的学习和论文工作。不及格者按学校有关规定处理。

对课程成绩的具体要求是，学位课程成绩达到 70 分以上(含 70 分)为合格，可获得相应学分；非学位课程成绩 60 分以上(含 60 分)或考查及格即可获得学分。学位课程平均成绩需达到 75 分以上(含 75 分)。

对严重违纪或有严重思想、学术道德问题或不具备科研潜质的硕士研究生，将予以中期淘汰，即进行退学处理。

六、开题报告

根据《暨南大学研究生学业成绩考核管理规定》，学位课程成绩不低于 70 分为合格，可获得相应学分；非学位课程成绩不低于 60 分或考查及格即可获得相应学分。学位课程平均成绩不得低于 75 分，并通过中期考核，合格后方可进行学位论文的开题报告。

七、实践环节

金融学硕士专业学位研究生在学期间，可在导师指导下可从事助教活动。助教内容包括指导本科生的实验、课程研讨和毕业论文等。另外，也可以结合相关经典案例或当前经济中存在的热点话题，灵活采取模拟现场、模拟行政、仿真情节等各种情景考核学生的反应与处理问题的能力，考核合格者，可记 4 学分。

八、学位论文工作

学位论文应在导师指导下独立完成。学位论文应侧重于有应用价值的问题，侧重综合运用科学理论、方法和技术手段解决实际问题，侧重案例分析、调研报告、产品设计和可行性等。学位论文字数不少于两万字。

研究生就读期间，鼓励其在本学科专业领域学术刊物发表有实用价值的论文或解决问题的案例分析，参与申请项目等。

(一) 研究生修满培养方案中规定的所有学分及环节，成绩合格，学位论文中期报告通过后，方可申请论文答辩。

(二) 学位论文的评审、答辩等工作按《暨南大学学位授予工作实施细则执行》。答辩通过者，可颁发硕士研究生毕业证书（学历教育研究生）。

(三) 符合授予学位条件者，经暨南大学学位评定委员会审批，可授予硕士专业学位。

全日制应用统计硕士专业学位研究生培养方案

(代码：025200)

一、培养目标

应用统计硕士专业学位的培养目标是为具有国民教育序列大学本科学历(或本科同等学力)人员提供关于数据采集、整理、描述以及依据数据做出推断分析和预测等系统性的专业训练，培养具有坚实的应用统计学基础，具有数据采集、处理和分析专长，能在政府部门、企事业单位、咨询和研究机构从事应用统计工作的高级专门人才。基本要求如下：

1. 培养热爱祖国，遵纪守法，品行端正，求实进取，具有良好的政治素质和职业道德，积极为祖国的现代化建设服务的应用统计专门人才。
2. 培养具有扎实的统计专业基础，受到良好统计专业训练和逻辑思维训练，能熟练运用统计分析软件，具有独立从事实际领域数据采集、处理和分析能力的应用型统计人才。
3. 掌握一门外语的实际应用。
4. 努力锻炼身体，具有健康的体魄。

二、培养方式和方法

培养方式根据培养方向，采用专业课程学习、实践教学以及学位论文撰写和答辩相结合的培养方式。

指导方式采取“双导师制”，即由一名专业硕士或学术型指导老师及一名具有丰富实践经验、综合业务素质高的实践指导老师共同指导。采用在校学习与到实际部门的专业实习相结合的方式，坚持理论与实践结合，重视案例教学和实践教学。

三、学制和学习年限

应用统计硕士专业学位全日制研究生学制为2年，最长学习年限为4年（其中累计在校学习时间不少于1年）；非全日制研究生学制为3年，最长学习年限为5年（其中累计在校学习时间不少于1年）。

四、课程设置及操作

最低总学分是38.0学分，最高总学分是38.0学分。其中，公共学位课5.0学分，专业学位课12.0学分，非学位课最低21.0学分，最高21.0学分。

一级课程类别	课程编号	课程中文名称 (课程英文名称)	学分	学时	开课学期	开课单位	考核方式	备注
公共学位课	105590ma23	中国现代化理论与实践研究 Chinese Modernization Theory and Practice Research	2	36	第1学期	社会科学部	考试	外招生
	105590ma18	中国特色社会主义理论与实践研究 The Research on Theory and Practice of Socialism with Chinese Characteristics	2	36	第1学期	社会科学部	考试	内招生
	105590maf2	基础英语 Fundamental English	3	60	第1学期	外国语学院	考试	
专业学位课	025200mb03	多元统计分析 Multivariate Statistical Analysis	2	40	第2学期	经济学院, 信息科学技术学院	考试或考查	
	025200mb06	社会经济统计研究 Research on Social Economic Statistics	2	40	第1学期	经济学院, 信息科学技术学院	考试或考查	
	025200mb05	高等数理统计 Advanced Mathematical Statistics	3	60	第1学期	经济学院, 信息科学技术学院	考试或考查	
	025200mb04	时间序列分析 Time Series Analysis	2	40	第1学期	经济学院, 信息科学技术学院	考试或考查	
	025200mb07	统计建模与统计软件 Statistical Modeling and Statistical Software	3	60	第2学期	经济学院, 信息科学技术学院	考试或考查	
非学位课	025200mc31	统计决定理论 Statistical Decision Theory	2	40	第2学期	信息科学技术学院	考试或考查	
	025200mc14	商务统计 Business Statistics	2	40	第2学期	经济学院, 信息科学技术学院	考试或考查	
	025200mc16	统计调查 Statistical Survey	2	40	第2学期	经济学院, 信息科学技术学院	考试或考查	
	025200mc17	应用随机过程 Applied Stochastic Processes	2	40	第2学期	经济学院, 信息科学技术学院	考试或考查	
	025200mc28	统计推断的工具 Tools of Statistical Inference	2	40	第2学期	经济学院, 信息科学技术学院	考试或考查	

一级课程类别	课程编号	课程中文名称 (课程英文名称)	学分	学时	开课学期	开课单位	考核方式	备注
非学位课	025200mc35	回归分析与诊断 Regression Analysis and Diagnosis	2	40	第2学期	经济学院,信息科学技术学院	考试或考查	
	025200mc36	金融统计 Financial Statistics	2	40	第2学期	经济学院,信息科学技术学院	考试或考查	
	020208mc09	贝叶斯统计 Bayesian Statistics	2	40	第2学期	经济学院,信息科学技术学院	考试或考查	
	020208mc37	现代非参数统计方法 Modern Non-Parametric Statistics	2	40	第2学期	经济学院	考试或考查	
	025200mc48	案例实务课 Practical Teaching	2	40	第3学期	经济学院,信息科学技术学院	考试或考查	
	025200mc46	数据分析与软件应用 Data Analysis and Software Applications	2	40	第2学期	经济学院,信息科学技术学院	考试或考查	必修
	025200mc47	专业英语 Professional English	1	20	第2学期	经济学院,信息科学技术学院	考试或考查	
	070100mc46	预测与决策 Predicting and Decision-making	2	40	第2学期	信息科学技术学院	考试	
	025200mc18	现代应用统计 Moeden Applied Statistics	2	40	第2学期	信息科学技术学院	考试或考查	
	025200mc19	计算统计学 Computational Statistics	2	40	第2学期	信息科学技术学院	考试或考查	
	025200mc20	应用数学模型 Methematical Modeling for Applications	2	40	第2学期	信息科学技术学院	考试或考查	
	025200mc22	社会网络分析方法与软件应用 Social Network Analysis method and Software Applications	2	40	第2学期	信息科学技术学院	考试或考查	
	025200mc23	可靠性统计 Reliability Statistics	2	40	第2学期	信息科学技术学院	考试或考查	

一级课程类别	课程编号	课程中文名称 (课程英文名称)	学分	学时	开课学期	开课单位	考核方式	备注
非学位课	025200mc24	统计学习技术 Statistical Learning Techniques	2	40	第2学期	信息科学技术学院	考试或考查	
	025200mc25	生物统计学 Biostatistics	2	40	第2学期	信息科学技术学院	考试或考查	
	025200mc26	随机几何 Stochastic Geometry	2	40	第2学期	信息科学技术学院	考试或考查	
	025200mc03	统计前沿讲座 Frontier Lectures of Statistics	1	20	第2学期	经济学院	考试或考查	
	025200mc04	市场调查与分析 Market Investigation and Analysis	2	40	第2学期	经济学院	考试或考查	
	070100mc42	凸分析 Convex Analysis	2	40	第2学期	信息科学技术学院	考试	
	025200mc41	数据挖掘与数据分析 Data Mining and Data Analysis	2	40	第2学期	经济学院	考试或考查	
	025200mc42	国民经济核算研究 National Economic Accounting	2	40	第2学期	经济学院	考试或考查	
	025200mc43	应用计量经济学 Applied Econometrics	2	40	第2学期	经济学院	考试或考查	
	025200mc44	金融工程学 Financial Engineering	2	40	第2学期	经济学院, 信息科学技术学院	考试或考查	
	025200mc33	高等寿险精算 Advanced Actuarial	2	40	第1学期	经济学院, 信息科学技术学院	考试或考查	
	025200mc38	应用抽样技术 Application of Sampling Technique	2	40	第1学期	经济学院	考试或考查	
	025200mc34	高等非寿险精算 Advanced Non-Life Insueance Actuarial	2	40	第1学期	经济学院	考试或考查	
	025200mc39	数据库技术 Database Technique	2	40	第1学期	经济学院, 信息科学技术学院	考试或考查	
	025200mc40	质量管理与控制 Quality Management and Control	2	40	第2学期	经济学院	考试或考查	

一级课程类别	课程编号	课程中文名称 (课程英文名称)	学分	学时	开课学期	开课单位	考核方式	备注
非学位课	105590mc06	实践教学 Practical Teaching	4	12 0	第3学期	经济学院,信 息科学技术 学院	考试或 考查	
	025000mc02	行业前沿讲座 Industry forefront lecture	1	20	第1学期	经济学院,信 息科学技术 学院	考试或 考查	
	025200mc30	统计中的大样本方法 Statistical Methods in a Large Sample	2	40	第2学期	信息科学技 术学院	考试或 考查	
	025200mc29	马尔科夫链的数值方法 Numerical Methods for Markov Chains	2	40	第2学期	信息科学技 术学院	考试或 考查	
	025200mc27	调查研究中的统计 分析方法 Statistics in Survey Research	2	40	第2学期	信息科学技 术学院	考试或 考查	
	025200mc21	复杂网络理论及其应用 Complex Network Theory and Applications	2	40	第2学期	经济学院,信 息科学技术 学院	考试或 考查	
	025200mc13	高级统计实务 Advanced Statistical Application	2	40	第2学期	经济学院	考试或 考查	
	025200mc12	统计法基础知识 The Statistical Law	1	20	第2学期	经济学院,信 息科学技术 学院	考试或 考查	
	025200mc11	经济学中的定量方法 The Quantitative Techniques in Economics	2	40	第2学期	经济学院	考试或 考查	
	025200mc09	回归分析与广义 线性模型 Regression Analysis and Generalized Linear Models	3	60	第1学期	经济学院,信 息科学技术 学院	考试或 考查	
	025200mc07	实验设计 Experiment Design	2	40	第2学期	经济学院	考试或 考查	

五、中期考核

考核内容包括政治思想表现、学位课成绩和所修总学分、实践教学环节等情况。具体参照《暨南大学研究生中期考核办法》进行。考核等次为“合格”及以上的硕士生方可进入学位论文工作阶段。

六、开题报告

根据《暨南大学研究生学业成绩考核管理规定》，学位课成绩不低于 70 分为合格，可获得相应学分；非学位课程成绩不低于 60 分或考查及格，即可获得学分。学位课程平均成绩不得低于 75 分，中期考核合格后，方可进入学位论文的开题报告。开题报告包括：文献综述、论文框架、研究方法、设想创新点等。

七、实践环节

实践教学环节是全日制应用统计硕士专业学位研究生培养的重要环节和必修环节，计 4 学分。研究生实践教学环节安排在第 2 学年。研究生在导师指导下从事统计业务实践活动，时间不少于 1 个学期。统计业务实践活动可以是项目研究，也可以是统计业务实习。统计实践教学环节结束时，要求学生至少完成一篇合作项目的研究报告或课题论文以供考核，考核合格者可计 4 学分。

八、学位论文工作

(一) 学位论文要求

1. 学位论文应在导师的指导下独立完成。学位论文应侧重于有应用价值问题的研究，应与实际问题、实际数据和实际案例紧密结合，可以是与数据收集、整理、分析相关的调研报告，数据分析报告，应用统计方法的实证研究等。学位论文字数应不少于 2 万字。
2. 鼓励硕士生在读期间，在本学科专业领域学术期刊上发表有实用价值的论文（或解决问题的案例分析）和参与申请项目、专利、软件版权等。
3. 学位论文选题应来源于实践，具有良好的实践应用价值。

(二) 学位论文答辩及学位授予

1. 修满规定学分，完成规定环节，成绩合格，通过学位论文工作中期报告后，方可申请论文答辩。
2. 学位论文的评审、答辩等工作按《暨南大学学位授予工作实施细则执行》。
3. 答辩通过者，可颁发硕士研究生毕业证书（学历教育研究生）。
4. 符合授予学位条件者，经暨南大学学位评定委员会审批，可授予应用统计硕士专业学位。