

(070104) 应用数学专业 (全日制)**(学制 3 年, 授予 理学 硕士学位)****一、培养目标**

本专业培养政治素质高, 思想品德过硬, 具有良好的职业道德和坚实的专业知识, 能为我国的教育和科研事业服务的应用数学专业的高级人才。具有系统、扎实的应用数学理论基础, 能够运用现代计算机技术从事本专业的理论研究和实际应用, 熟练掌握一门外国语。毕业后可以独立从事本专业的理论研究、实际应用及教学工作, 能够胜任高等院校、科研机构和其他单位的工作。

二、主要研究方向

1. 组合数学
2. 离散数学及其应用
3. 组合数论

三、培养方式

培养方式采用课堂教学、讨论和科研训练等相结合的培养方式。

1. 课程学习要求

专业课程以课堂讲授、主题研讨为主, 考核方式可采用笔试或口试、闭卷或开卷、读书报告等多种方式。

2. 实践和科研训练要求

鼓励本专业的硕士研究生积极参与院系和指导教师的科研项目 and 国内外学术交流, 在导师的指导下, 尽快进入有关课题的研究。

四、学制及修业年限

本专业硕士研究生学制为 3 年, 最长修业年限为基本修业年限延长 1 年。

五、课程设置及学分要求

专业培养方案课程设置与学分要求 (表格内容, 宋体 11 号)

类别	课程编码	课程名称	总学	学分	授课学期	授课方式	开课单位
----	------	------	----	----	------	------	------

			时				代码
必修	90021203	新时代中国特色社会主义思想理论与实践（理科）		2	1	讲授	120
	90021204	自然辩证法概论		1		讲授	120
	90021101	第一外国语（英语）		3	1、2	讲授	100
	90051001	科研伦理与学术规范类课程		1			
	01221008	研究生学术论文写作指导	17	1			012
	30010001	综合体育测试		0		必修环节	
	01021001	组合计数	51	3	1	讲授	010
	01021002	初等数论	51	3	1	讲授	010
	01021003	图论	51	3	1	讲授	010
	01021004	抽象代数	51	3	1	讲授	010
	01021009	专业外语	17	1	2	讲授	010
	01021010	构造组合学	51	3	2	讲授	010
	01021011	极值图论	51	3	2	讲授	010
	01021012	代数图论	51	3	2	讲授	010
	01021013	组合优化	51	3	1	讲授	010
	01221001	泛函分析(I)	68	4	1	讲授	012
	01221002	拓扑学（I）	51	3	1	讲授	012
	01221004	微分几何	51	3	1	讲授	012
	01221005	测度论与概率论基础	51	3	1	讲授	012
	01221006	实分析与复分析	68	4	1	讲授	012
	01221007	偏微分方程	68	4	2	讲授	012
	01221301	随机过程	51	3	2	讲授	012
	01221302	随机分析	51	3	1	讲授	012
	01221407	金融数学方法	51	3	2	讲授	012
选修		第二外国语		2		讲授	100
		体育		2			300
	90052002	创新思维与创业实验		1		在线课程	900
	90052003	人工智能		1		在线课程	900
	01022001	对称函数	51	3	1	讲授	010
	01022002	群与图	51	3	2	讲授	010
	01022003	有限群	51	3	1	讲授	010
	01022004	有限置换群	51	3	2	讲授	010
	01022008	化学图论	51	3	1	讲授	010
	01022010	算法复杂性分析	51	3	2	讲授	010
	01022011	组合算法	51	3	1	讲授	010

	01022013	分拆理论	51	3	2	讲授	010
	01022015	模形式与 q 级数	51	3	1	讲授	010
	01022016	反射群与 Coxeter 群	51	3	1	讲授	010
	01022017	对称群表示	51	3	2	讲授	010
	01022018	分析组合学	51	3	2	讲授	010
	01022019	符号计算	51	3	2	讲授	010
	01022020	数据科学的数学基础	51	3	2	讲授	010
	01022021	组合矩阵论	51	3	1	讲授	010
	01022022	概率方法	51	3	1	讲授	010
	01022023	随机图	51	3	2	讲授	010
	01022024	基本超几何级数及其应用	51	3	1	讲授	010
	01022025	图谱理论	51	3	2	讲授	010
	01012021	拟阵基础	51	2	1	讲授	010
	01022027	近似算法	51	3	2	讲授	010
	01022029	Schubert 多项式理论	51	2	2	讲授	010
	01222001	教学实习	240	2	1		012
	补修课				不计学分		
本专业毕业学分要求							
总学分要求	校公共必修课		专业必修课	专业选修课		培养方案外课程	
≥ 35	7		16	12		≤ 4	

说明：体育作为选修课（2 学分），不计入研究生完成课程学习所取得的总学分。

六、培养环节（可包含开题报告、中期考核、学术活动或科研训练、基本文献阅读书目、预审、预答辩等）

1. 开题报告（必修）

论文开题报告一般安排在第二学年第二学期的五月底前完成。具体报告时间由导师自行决定。

2. 中期考核（必修）

论文写作期间将由导师进行中期检查，由导师组织考核小组对学生的政治、思想品德、学位课程、论文进展情况和对国内外本研究方向最新研究动态和参考文献掌握情况进行全面考核，并给出考核意见。

七、毕业标准及申请学位成果要求

1. 毕业标准

达到本专业毕业学分要求。

2. 申请学位成果要求

硕士生在学习期间，需完成一篇学位论文。

八、学位论文

1. 论文基本要求

硕士学位论文必须由研究生本人独立完成。论文应在某个领域取得新的、有意义的研究成果。论文要层次清楚，结构严密，行文流畅。引言部分应对与选题有关的研究情况做出简单评述。硕士学位论文的主要结果应达到公开发表的水平。论文提交时间按照《南开大学学术学位硕士研究生论文评阅及答辩时间安排通知》执行，论文撰写格式要求参照《南开大学研究生学位论文写作规范（2024 版）》标准执行。

2. 论文评阅

论文评阅按照南开大学研究生院的规定要求执行。

3. 论文答辩

论文答辩程序按照南开大学研究生院的规定要求执行。

九、其他要求

无。