

(070104) 应用数学 (全日制)

(学制 5 年, 授予理学博士学位)

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基础数学高级人才。要求具有系统深入、宽厚而又坚实的基础数学学术基础, 熟悉并掌握本专业国际上研究的最前沿的动态, 并且能够在本领域从事深入的科研探索和创新性研究。熟练掌握一门外国语、初步掌握第二外语。毕业后可以独立从事本专业的理论研究及教学工作, 并在科学研究上能做出创造性的成果。能够胜任高等院校、科研机构和其他企事业单位的工作。

二、主要研究方向

1. 图论与组合最优化
2. 几何控制论
3. 调和分析及其应用

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

鼓励本专业的博士研究生积极参与院系和指导教师的科研项目和国内外学术交流, 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

本专业博士研究生学制为 5 年, 最长修业年限为基本修业年限延长 2 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

类别	课程编码	课程名称	总学时	学分	授课学期	授课方式	开课单位代码
必修课程	90011203	中国马克思主义与当代（理科）		2	1	讲授	120
	90011101	第一外国语（英语）		2	1、2	讲授	100
	01011001	组合数学选讲（组合数学中心）	34	2	2		010
	01011002	数论（组合数学中心）	34	2	2		010
	01011003	代数组组合学（组合数学中心）	34	2	1		010
	01021001	组合计数（组合数学中心）	51	3	1		010
	01021002	初等数论（组合数学中心）	51	3	1		010
	01021003	图论（组合数学中心）	51	3	1		010
	01021004	抽象代数（组合数学中心）	51	3	1		010
	01021009	专业外语（组合数学中心）	17	1	2		010
	01021010	构造组合学（组合数学中心）	51	3	2		010
	01021011	极值图论（组合数学中心）	51	3	1		010
	01021012	代数图论（组合数学中心）	34	2	2		010
	01021013	组合优化（组合数学中心）	34	2	1		010
	01221008	研究生学术规范与学术论文写作指导		1		讲授	012
	01221001	泛函分析（I）	68	4	1	讲授	012
	01221002	拓扑学（I）	51	3	1	讲授	012
	01221003	抽象代数	51	3	1	讲授	012
	01221004	微分流形	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	2	讲授	012
	01221007	偏微分方程	68	4	2	讲授	012
	01211302	随机过程	51	3	1	讲授	012
	01211304	傅立叶分析基础	51	3	1、2	讲授	012
	01221111	调和分析	51	3	1、2	讲授	012
	01211401	非线性控制系统的几何理论	51	3	1、2	讲授	012
	01211402	组合优化	51	3	1、2	讲授	012
	01221401	现代控制论	51	3	1、2	讲授	012
	01221402	最优控制理论及其应用	51	3	1、2	讲授	012
	01221403	图论及其应用	51	3	1、2	讲授	012
	01221404	组合计数	51	3	1、2	讲授	012
	01221406	逼近论及其应用	51	3	1、2	讲授	012
	01221407	欧氏空间上的调和分析	51	3	1、2	讲授	012
	01221408	供应链优化理论	51	3	1、2	讲授	012
	01211404	几何力学	51	3	1、2	讲授	012
	01211405	现代调和分析	34	2	1、2	讲授	012

	01211406	二阶椭圆型偏微分方程	34	2	1、2	讲授	012
选修课		第二外国语		2	1、2	讲授	100
		体育	34	0	1、2	讲授	
	01012002	MacDonald 多项式(组合数学中心)	32	2	2		010
	01012007	群环(组合数学中心)	32	2	2		010
	01012016	组合与群表示(组合数学中心)	34	2	2		010
	01012021	拟阵基础(组合数学中心)	34	2	1		010
	01022001	对称函数(组合数学中心)	51	3	1		010
	01022002	群与图(组合数学中心)	51	3	2		010
	01022003	有限群(组合数学中心)	51	3	1		010
	01022004	有限置换群(组合数学中心)	51	3	2		010
	01022008	化学图论(组合数学中心)	51	3	1		010
	01022010	算法复杂性分析(组合数学中心)	51	3	2		010
	01022011	组合算法(组合数学中心)	48	3	1		010
	01022013	分拆理论(组合数学中心)	51	3	2		010
	01022015	模形式与q级数(组合数学中心)	34	2	1		010
	01022016	反射群与Coxeter群(组合数学中心)	51	3	1		010
	01022017	对称群表示(组合数学中心)	51	3	2		010
	01022018	分析组合学(组合数学中心)	51	3	2		010
	01022019	符号计算(组合数学中心)	51	3	2		010
	01022020	数据科学的数学基础(组合数学中心)	51	3	2		010
	01022021	组合矩阵论(组合数学中心)	51	3	1		010
	01022022	概率方法(组合数学中心)	51	3	1		010
	01022023	随机图(组合数学中心)	51	3	2		010
	01022024	基本超几何级数及其应用(组合数学中心)	51	3	1		010
	01022025	图谱理论(组合数学中心)	51	3	2		010
	01022027	近似算法(组合数学中心)	51	3	2		010
	01212401	非线性力学系统的约化和控制	51	3	1、2		012
	01212402	现代控制理论最新文献选读	51	3	1、2		012
	01212403	控制力学系统的稳定性分析与应用	51	3	1、2		012
	01212404	组合矩阵论	51	3	1、2		012
	01212405	图与算法	51	3	1、2		012
	01212406	图的计数(II)	51	3	1、2		012
	01212410	发展型方程	51	3	1、2	讲授	012
	01212411	几何测度论	51	3	1、2		012
	01222401	系统的分析与控制	51	3	1、2		012

	01222402	力学系统的几何方法	51	3	1、2		012		
	01222403	应用图论	51	3	1、2		012		
	01222404	代数图论	51	3	1、2		012		
	01222405	图的计数（ I ）	51	3	1、2		012		
	01222406	组合算法及其复杂性分析	51	3	1、2		012		
	01212703	投资组合理论与实务	51	3	2		012		
	01222419	非线性发展型方程	51	3	2		012		
	01222420	经典分析中的 Fourier 积分	51	3	1、2		012		
	01222421	函数空间上的算子理论	51	3	1、2		012		
	01222422	随机库存理论	51	3			012		
	01222426	有向图导论	51	3	1、2		012		
	01222423	随机优化理论	51	3			012		
	01222424	多元函数的稀疏逼近	51	3			012		
	01222425	Analysis and Control of the Mechanical Systems	51	3	1、2	讲授	012		
	01222001	教学实习	240	2			012		
	01222002	数学前沿系列讲座		1	2-5		012		
	01222446	加性组合	51	3	1、2		012		
	01222447	图同态与图极限	51	3	1、2		012		
补修课				不计学分					
本专业毕业学分要求									
总学分		校公共必修课		专业必修课		专业选修课		培养方案外课程	
≥40		4		18		18		≤4	

六、培养环节（可包含资格考试、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、论文预审、预答辩等）

1. 资格考试（必修）

资格考试按照南开大学研究生院的规定要求执行。

2. 开题报告（必修）

开题报告按照南开大学研究生院的规定要求执行。

3. 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

需达到本专业毕业学分要求。

2. 申请学位成果要求

在学期间应在数学学科评定分委员会高水平期刊目录中的刊物上至少发表一篇与学位论文有关的研究论文，具体要求参照《数学学科评定分委员会博士研究生申请学位成果细则》。

八、学位论文

1. 论文基本要求

博士生在撰写论文之前，必须经过认真的调查研究，查阅有关的资料，了解研究方向的历史、现状和发展趋势，在此基础上确定论文的题目，且在导师的指导下独立完成论文。博士学位论文应站在学科发展的前沿，具有开创性，有较大的学术价值和实际意义，论文对所研究的课题要有创造性的见解。论文提交时间按照《南开大学学术学位博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。