**中山大学计算机学院**

**计算数学（二级学科、理学）（070102）硕士研究生培养方案**

（从2021年级开始执行）

**一、学科介绍**

计算数学是数学的一个分支，研究内容包括算法设计与分析、数学建模等，目的是为了在实际工程中利用快速稳定的算法得到精确值的近似值。本学科以立德树人为根本，坚持理工结合，聚焦科技前沿和国家战略，服务经济与产业。学科现有国家科技部高性能计算领域创新团队和国家级各类人才十余名，拥有国家超级计算广州中心等十余个国家级和省部级教研平台，汇聚优质教学资源，形成了完善的研究生培养体系。

**二、培养目标**

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，以立德树人为根本，以理想信念教育为核心，聚焦国家重大战略、经济社会需求和科学技术前沿，支持战略性新兴学科发展，培养德智体美劳全面发展，具有社会责任感和创新精神的高层次人才。

要求学生基本掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论，热爱祖国，遵纪守法，具有高尚的学术道德、具有高度的敬业精神和严谨的工作态度；掌握坚实宽广的数学基础理论和系统深入的数学专门知识，掌握计算数学、信息数学和计算机科学的基本知识、基本技能，具有扎实的当代计算科学所需的专业基础，具有较高的程序设计水平或软件开发能力，能够结合数学理论分析和计算机技术解决工程计算中的实际应用问题；熟悉本学科发展的前沿和动态，熟练掌握一门外国语，具有良好的创新意识和创新思维能力具备从事计算数学及相关领域的科学研究和教学工作的能力。

**三、学制与学习年限**

学制为三年；每学年由两个学期组成。

不能按期完成学业者，须按学籍管理的有关规定提出申请，经批准方可延长学习年限，每次申请延长学习时间不得超过一年，总学习年限不得超过五年。凡未提出申请，或申请未获批准而超期者，按自动退学处理。

**四、研究方向**

本方案适用于以下学科方向：

1、计算数学

非线性方程求解，矩阵及特征值理论，最优化及其算法，微分积分方程及其数值解，逼近论与函数逼近，机器学习理论，小波分析，应用与计算调和分析，反问题，数学图像分析，系统控制与仿真中的数值方法，计算流体力学等。

2、信息与计算科学

模式识别与机器视觉，图像与信号分析，计算机与通信，密码学与信息安全技术，计算机网络,计算机软件(并行与分布式软件)，计算机游戏，数字图像分析与理解，计算几何与计算机图形学，机器学习与人工智能，大数据处理，数据挖掘，时频分析及应用等。

**五、培养方式**

1、采用全日制培养方式，实行“课程学习+学位论文”两阶段培养。

2、实行以科研为主导的导师或导师组负责制。导师应有适于培养学生的研究课题和充足的研究经费。导师应与学生定期交流，关心学生的思想品德、学术进展和综合素质，促进其德智体美劳全面发展。

3、导师或导师组负责研究生培养计划制定、学位论文选题、中期、论文撰写和学位申请等方面的指导工作。导师或导师组全面负责学生的培养质量，建立规范化的学术交流和学术报告制度，按期检查培养环节的完成情况。

4、采用学分制，学生必须通过由学校组织的规定课程的考试，考试课程（科目）成绩达 60 分以上（含 60 分）、考查课程（科目）合格，可获得培养方案规定的学分。课程成绩由任课教师根据具体教学情况综合评定；其中可包括：课程设计项目、课堂讨论发言、案例分析报告、专题调研报告、文献阅读报告以及期中/期末考试等因素综合评定。

5、课程考试成绩未达到合格要求者，根据课程情况可申请补考或重修，具体考核细则按《中山大学研究生学业考核管理办法》执行。

（1）必修课程（科目）考试不合格者须补考或重修。凡累计 3 门次及以上必修课程（科目）考试不合格者（含补考和重修后不合格的）不得补考或重修，按《中山大学研究生学籍管理规定》关于退学的相关规定进行处理。

（2）研究生选修课程不合格，除经导师同意改选其他选修课程外，一般应补考或重修。经导师同意，改选其他选修课程的，原不合格选修课程成绩按实际分数登记。

（3）补考：每门课程只允许补考一次。补考成绩达到 60 分以上（含 60 分），按 60 分登记；低于 60 分的，按实际成绩登记。补考成绩的登记须注明“补考”。

（4）重修：每门课程只允许重修一次。课程重修按实际考核成绩登记，注明“重修”。

6、符合研究生院免修规定的研究生可免修英语。

**六、课程设置与学分要求**

本专业的课程设置见表一。学院开出的选修课，其它专业的学生都可以选修。

1.学分要求：

要求学生总学分至少修满30学分，其中：

（1）必修课至少26学分。

（2）选修课建议4学分。

（3）补修课。本科专业非数学专业的学生由导师或导师组确定补修课程。补修课程要求在第一学年内完成，必须考试通过，不计学分。

2.课程设置：

表一：课程设置清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总30学分 | | 课程代码 | 课程名称/英文名称 | 学时 | 学分 | 课程负责人 | 备注 |
| 必修课  （不少于26学分） | 公共课(8学分) | MAR5001 | 新时代中国特色社会主义理论与实践  Theory and Practice of Socialism with Chinese Characteristics for a New Era | 36 | 2 | 马克思主义学院 | （秋） |
| MAR5002 | 自然辩证法概论  Dialectics of Nature | 18 | 1 | 二选一  （春） |
| MAR5003 | 马克思主义与社会科学方法论  Marxism and The Methodology of Social Science | 18 | 1 |
| FL-5001 | 第一外国语（英语）  First Foreign Language(English) | 120 | 5 | 外国语学院 | （秋） |
| 专业基础课（不少于17学分） | DCS5101 | 随机过程  Stochastic Process | 54 | 3 | 马啸、龚杰、杜育松、周育人 | （秋） |
| DCS5170 | 泛函分析  Functional Analysis | 54 | 3 | 杨宏奇、张永东、陆遥 | （春） |
| DCS5171 | 高等数值计算方法  Higher Numerical Calculation Methods | 54 | 3 | 邹青松、张雨浓、谭志军、汪涛、黎卫兵 | （秋） |
| DCS5102 | 矩阵分析  Matrix Analysis | 54 | 3 | 陈佩、马锦华、陈川、李全忠 | （春） |
| DCS5103 | 最优化理论与方法  Optimization Theory and Methods | 54 | 3 | 王国利、凌青、汪涛、李洽、衣杨 | 2选1（春） |
| DCS5176 | 并行算法设计与分析  Parallel Algorithms and Programming Techniques | 54 | 3 | 沈鸿、黄聃、陶钧 |
| DCS5169 | 学术规范与论文写作  Academic Norm and Writing | 18 | 1 | 导师组 | （秋） |
| DCS5177 | 专业前沿讲座  Frontier Lectures | 18 | 0.5 | 导师组 | （秋春） |
| DCS5178 | 职业发展与综合素质培养  Career Development and Comprehensive Quality Training | 18 | 0.5 | 导师组 | （春） |
| 专业课（建议3学分） | DCS5173 | 高级人工智能  Advanced Artificial Intelligence | 54 | 3 | 王甲海、潘嵘、方艳梅、饶洋辉、林倞、李冠彬、卓汉逵、赖韩江、苏勤亮 | （秋） |
| DCS7108 | 模式识别  Pattern Recognition | 54 | 3 | 郑伟诗、王瑞轩、杨猛、郑慧诚、胡建芳、李冠彬、张冬雨 | （秋） |
| DCS5175(改为：DCS5112) | 高级数据库技术  Advanced Database Technology | 54 | 3 | 刘玉葆、饶洋辉 | （春） |
| DCS5179 | 计算机程序理论与模型  Computer Program Theory and Modeling | 54 | 3 | 万海、张治国、周晓聪、李文军 | （秋） |
| 选修课（建议4学分） | 理论与算法 | DCS6264 | 界面问题数值方法  Numerical Methods for Interface Problems | 36 | 2 | 谭志军 | （春） |
| DCS6286 | 现代偏微分方程计算方法  Modern Methods for Calculating Partial Differential Equations | 36 | 2 | 邹青松、谭志军 | （春） |
| DCS6288 | 复变函数  Functions of Complex Variables | 36 | 2 | 骆伟祺 | （秋） |
| DCS6267 | 线性积分方程理论与算法  Theory and Algorithms of Linear Integral Equations | 36 | 2 | 杨宏奇、江颖 | （春） |
| DCS6268 | 反问题求解算法与应用  Inverse Problem Solving Algorithms and Applications | 36 | 2 | 衡益 | （春） |
| DCS6195 | 图论算法  Graph Theory Algorithm | 36 | 2 | 娄定俊 | （秋） |
| DCS6269 | 量子计算（本硕贯通）  Quantum Computation | 36 | 2 | 邱道文、李绿周 | （春） |
| DCS6180 | 形式语言与自动机  Formal Language and Automata Theory | 36 | 2 | 邱道文 | （春） |
| DCS6239 | 有限域基础  Introduction to Finite Fields | 36 | 2 | 韦宝典、杜育松、郑培嘉 | （春） |
| 系统与网络 | DCS6270 | 边缘计算（本硕贯通）  Edge Computing | 36 | 2 | 陈旭、周知 | （春） |
| DCS6260 | 大数据存储技术  Big Data Storage Technology | 36 | 2 | 陈志广、肖侬 | （春） |
| DCS6287 | 数据科学与工程  Data Science and Engineering | 36 | 2 | 周杰英、吴维刚 | （秋） |
| DCS6272 | 网络测量与性能分析  Network measurement and performance analysis | 36 | 2 | 谢逸、余顺争、周杰英 | （春） |
| DCS6271 | 软硬件协同设计  hardware software co design | 36 | 2 | 陈刚 | （春） |
| DCS6290 | 区块链原理与技术（本硕贯通）  Blockchain Principles and Technologies | 36 | 2 | 黄华威、陈亮、吴嘉婧 | （春） |
| AI与大数据 | DCS6173 | 数据挖掘  Data Mining | 36 | 2 | 潘嵘、王昌栋、陈林、梁上松、郑培嘉、任江涛 | （春） |
| DCS5119 | 数字图像处理  Digital Image Processing | 54 | 3 | 赖剑煌、谢晓华、朝红阳、倪江群、郑慧诚、刘宁、曾坤、罗志宏、潘炎 | (秋) |
| DCS6262 | 深度学习前沿  Frontiers of Deep Learning | 36 | 2 | 王瑞轩、胡建芳 | （春） |
| DCS6203 | 知识表示与推理  Knowledge Representation and Reasoning | 36 | 2 | 刘咏梅、万海 | （春） |
| DCS6273 | 无人系统  Unmanned Systems | 36 | 2 | 成慧、黄凯、陈刚、谭宁、吴贺俊、潘永平、陈龙 | （春） |
| DCS6266 | 自然语言处理  Natural Language Processing | 36 | 2 | 权小军、潘炎、杨猛、潘嵘 | （春） |
| DCS6289 | 强化学习原理及应用  Principles and Applications of Reinforcement Learning | 36 | 2 | 余超 | （春） |
| 安全与隐私 | DCS6274 | 密码学前沿技术  Advanced Topics of Modern Cryptography | 36 | 2 | 张方国、田海博、龙冬阳、杜育松、郑培嘉 | （春） |
| DCS6275 | 数据隐私保护与安全计算  Data Privacy Protection and Secure Computing | 36 | 2 | 桑应朋、郑培嘉、沈鸿 | （春） |
| DCS6276 | 多媒体内容安全  Multimedia Content Security | 36 | 2 | 倪江群、黄方军、方艳梅、郑培嘉、刘红梅 | (秋) |
| DCS6277 | 密码算法的FPGA工程实践  FPGA Engineering Practice for Cryptographic Algorithms | 36 | 2 | 杜育松 | （春） |
| 软件与应用 | DCS6278 | 面向对象技术  Object-oriented Technology | 36 | 2 | 衣杨、刘聪、刘红梅、王青 | （春） |
| DCS6279 | 计算可视媒体  Computational Visual Media | 36 | 2 | 王若梅、高成英、苏卓、周凡 | （秋） |
| DCS6280 | 软件项目管理  Software Project Management | 36 | 2 | 毛明志、林倞、卞静、王青 | （春） |
| DCS6281 | 数字几何处理  Digital Geometry Processing | 36 | 2 | 王若梅、高成英、苏卓 | （春） |
| DCS6282 | 虚拟现实与可视化  Virtual Reality and Visualization | 36 | 2 | 纪庆革、陶钧、周凡 | （春） |
| DCS6283 | 软件工程理论基础  Fundamentals of Software Engineering Theory | 36 | 2 | 陈亮、吴嘉婧(春)、陈武辉、周晓聪 | （春） |
| DCS6284 | 工作流技术  Workflow Technology | 36 | 2 | 余阳、王青 | （春） |
| 交叉科学 | DCS6285 | 生物信息计算前沿  Frontiers of Bioinformatics Computing | 36 | 2 | 杨跃东、戴智明 | (秋) |

**七、培养环节与要求**

严格按照中山大学《学位与研究生教育工作手册》的有关规定执行，除完成课程学习任务并修满规定的学分外，要求研究生完成各个培养环节规定的内容。主要环节及要求包括：

1、读书报告：学生在读期间应认真阅读一定数量的国内外文献（至少 50 篇），写出综述报告，由导师对研究生阅读文献进行检查。读书报告可结合开题报告进行。

2、学术活动：硕士研究生在学期间要求至少参加 5 次以上的学术讲座，学术活动在研究生学位论文答辩前完成。

3、开题报告：开题报告选题应属于本学科范围。开题报告内容包括学位论文选题的背景意义和依据，与学位论文选题相关的最新成果和发展动态；学位论文的研究内容及拟采取的实施方案，关键技术及难点，预期达到的目标；学位论文详细工作进度安排和主要参考文献等。

4、中期检查：中期检查内容包括检查课程学习的学分是否满足要求，论文研究的进展情况等。对于学位论文中期检查不满足要求的学生，应给予书面警告，并在后期或学位论文答辩中重点督查。

5、预答辩环节：由指导小组组织预答辩，决定是否进入后续阶段。

6、论文评阅：按中山大学《学位与研究生教育工作手册》有关规定执行。

7、论文答辩：按中山大学《学位与研究生教育工作手册》有关规定执行。

**八、学位论文**

1、严格按照《中山大学博士硕士学位授予工作细则》有关规定执行。

2、学生在导师指导下确定论文选题，选题应属于计算数学学科领域，具有较高的研究价值。

3、学位论文的内容可以是：理论研究、技术研究、工程与应用研究等。

4、学位论文应具有较高的学术创新水平和工作量，具有较好的先进性、可行性，其相应的研究成果发表的质量及数量必须满足学院相关规定的要求，体现作者综合运用科学理论、方法和技术手段进行科学技术研究的能力。

**九、论文答辩与学位授予**

1、论文评审与答辩

学生必须完成培养方案中规定的所有环节，成绩合格，修满规定学分，方可申请参加学位论文答辩。

论文除经导师写出详细的评阅意见外，还应由2～3名本领域或相近领域的专家评阅，通过评阅后方可参加答辩。

答辩委员会应由3～5位与本领域相关的专家组成。答辩会以无记名投票方式，经全体答辩成员三分之二或以上同意，方可通过。未获通过的学位论文，经答辩委员会决议，可允许作者在规定的一年时间内修改论文，并只有重新答辩一次的机会。

2、毕业与学位授予

按照《中山大学博士硕士学位授予工作细则》要求执行。在符合学校有关规定基本要求的前提下，研究成果满足学校和学院的相关要求和规定，完成硕士论文并通过论文答辩者，按二级学科，授予计算数学学术硕士学位。

**十、必读和选读书目**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 著作或期刊名 | 作者及出版社 | 必(选)读 | 考核方式 | 备注 |
| 1 | 自然科学中确定性问题的应用数学  Mathematics Applied to Deterministic Problems in the Natural Sciences | 林家翘 | 选读 | 导师考核 |  |
| 2 | The Art of Computer Programming  计算机程序设计技巧 | D.E. Knuth | 选读 | 导师考核 |  |
| 3 | An Introduction to Database System  数据库系统导论 | C.J. Date | 选读 | 导师考核 |  |
| 4 | Principles of Artificial Intelligence  人工智能原理 | N.J. Nilsson | 必读 | 导师考核 |  |
| 5 | Integral Transforms and Their Applications | Brian Davies | 选读 | 导师考核 |  |
| 6 | Galactic Dynamics | James Binney & Scott Tremaine | 选读 | 导师考核 |  |
| 7 | Mathematical Modeling  数学模型 | D.Burghes et al | 选读 | 导师考核 |  |
| 8 | Data Warehousing: Building the Corporate Knowledge Base  数据仓库技术 | Tom Hammergren | 选读 | 导师考核 |  |
| 9 | Application of Pattern Recognition  模式识别应用 | K.S. Fu | 选读 | 导师考核 |  |
| 10 | 向量场的分岔理论基础  Elementary Bifurcation Theory of Vector Field | 张芷芬等 | 选读 | 导师考核 |  |
| 11 | CRC Handbook of Lie Group Analysis of Differential Equations  微分方程中的李群分析 | Ibragivov | 选读 | 导师考核 |  |
| 12 | Advanced Multimedia Programming  高级多媒体程序设计 | Steve Rimmer | 选读 | 导师考核 |  |
| 13 | Functional Analysis  泛函分析 | Rudin（美）  赵俊峰、刘培德译 | 选读 | 导师考核 |  |
| 14 | Statistical Pattern Recognition  统计模式识别 | A. R. Webb | 选读 | 导师考核 |  |
| 15 | Digital Image Processing  数字图像处理 | R. C. Gonzalez et al | 选读 | 导师考核 |  |
| 16 | Evolutionary games and Replicator equations  演化博弈论与反馈方程 | J. Hofbauer | 选读 | 导师考核 |  |
| 17 | 中国科学  Science in China | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 18 | 科学通报  Chinese Science Bulletin | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 19 | 应用数学学报  Acta Mathematical Applicable Sinica | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 20 | 系统科学与数学  J. of Systems Science and Math. Science | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 21 | 应用数学和力学  Applied Mathematics and Mechanics | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 22 | 数学物理学报 | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 23 | 计算机学报  Chinese J. of Computer | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 24 | 计算机研究与发展  Computer Research and Development | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 25 | 软件学报 | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 26 | 中国图象图形学报 | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 27 | 通信学报 | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 28 | J. of Differential Equations  微分方程杂志 | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 29 | Nonlinear Analysis，TMA  非线性分析，理论方法及应用 | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 30 | SIAM J. Applied Math  SIAM应用数学 | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 31 | J. Math. Phys  数学物理杂志 | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 32 | J. Phys. A: Math. Gen  物理A：数学 | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 33 | J. Symbolic Computation  符号计算杂志 | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 34 | IEEE Transactions on Knowledge & Data Engineering  IEEE知识与数据库汇刊 | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 35 | IEEE Software Magazine  IEEE软件杂志 | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 36 | ACM Transact on Mathematical Software  美国计算机学会数学软件 | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 37 | J. Math. Biology | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 38 | J. Math Chemistry | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 39 | J. Math. Economy | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 40 | Pattern Recogntion  模式识别 | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 41 | IEEE Transactions on information theory  IEEE信息理论 | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 42 | IEEE transactions on PAMI  IEEE模式分析与机器智能 | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 43 | IEEE transactions on SP  IEEE 信号处理 | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 44 | IEEE transactions on IP  IEEE 图像处理 | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 45 | J. Math. Ana. & Appl.  数学分析及其应用 | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |
| 46 | Int’l J of Computer Vision  计算机视觉 | CNKI数据库 | 选读 | 导师考核 |  |

负责人:

修订日期：　　年 月 日

**中山大学研究生课程教学大纲**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中文名称 | |  | | | 课程编号 | |  | |
| 英文名称 | |  | | | | | | |
| 总学时 | | 其中实验课： | | | | | 学分 |  |
| 开课院系 | |  | 课程负责人 |  | 课程性质 | | □必修 □选修 | |
| 课程类别 | | □基础理论课 □研究方法类课 □学术前沿课  □学科交叉课 □其他 | | | | | | |
| 授课方式 | |  | | 授课语言 | |  | | |
| 考核方式 | |  | | | | | | |
| 先修课程要求 | |  | | | | | | |
| 教学目标（100字以内） | | | | | | | | |
| 课程简介（教学内容及基本要求） | | | | | | | | |
| 教材及主要参考书目、文献与资料 |  | | | | | | | |

注：每门课程都应填写此表。