# 概率论与数理统计博士研究生培养方案

## （学科代码：070103 授理学博士学位）

### 一、培养目标

**1．热爱祖国、拥护中国共产党领导，具有良好的思想品德，身体健康。**

**2．具有扎实的基础理论和系统的专业知识，具有理论与实践相结合和独立从事科学研究的能力。**

**3．在学科和专业上做出创造性的成果。**

### 二、本学科设置如下研究方向

**1．随机分析 2．随机动力系统**

**3．随机偏微分方程 4．随机多尺度系统**

**5．随机过程与随机分形**

### 三、学习年限

**本学科、专业博士生的学习年限一般为3-5年。硕博连读、直攻博研究生的学习年限一般为4-6年。**

### 四、学分要求

**已获硕士学位博士生总学分要求≥29学分。硕博连读、直攻博研究生总学分要求≥53学分。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **硕博连读、直攻博研究生** | | **普通博士研究生** | | **以同等学力报考博士生** |
| **总学分** | **≥53学分** | | **≥29学分** | | **按硕博连读、直攻博研究生的要求培养，符合课程免修规定的，可申请免修。** |
| **修课**  **学分** | **≥36学分，其中：高水平课程≥6学分（全英课程≥2学分，国际一流课程≥2学分）** | **校级公共必修课程≥9学分，其中：**  **中国特色理论与实践2学分；中国马克思主义与当代2学分；自然辩证法概论1学分；硕士一外2学分；英语论文写作2学分；**  **校级公共选修课≥1学分：人文类或理工类或其它类课1学分** | **≥10学分，其中：全英课程≥2学分或国际一流课程≥2学分** | **校级公共必修课程≥4学分，其中：**  **中国马克思主义与当代2学分；**  **英语论文写作2学分** |
| **学科基础与专业课≥24学分，其中：**  **一级学科基础课8学分（必修）** | **跨一级学科课2学分（任选）**  **专业课4学分（任选）** |  |
|  |  | **二级学科基础课4学分（限定选修）**  **硕士专业课4 学分（任选）**  **跨一级学科课4学分（任选）**  **博士专业课4学分（任选）** |  |  |  |
| **补修课程、任选课程只计成绩，不计学分** | **任选课程只计成绩，不计学分** |
| **研究**  **环节** | **≥19学分** | **文献阅读与选题报告1学分** | **≥19学分** | **文献阅读与选题报告**  **1学分** |
| **参加国际学术会议或国内召开的国际学术会议并提交论文1学分** | **参加国际学术会议或国内召开的国际学术会议并提交论文1学分** |
| **论文中期进展报告1学分** | **论文中期进展报告1学分** |
| **发表学术论文1学分** | **发表学术论文1学分** |
| **学位论文15学分** | **学位论文15学分** |

### 五、课程设置及学分分配

**概率论与数理统计专业博士研究生课程设置**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别**  **课程** | | **课程**  **代码** | **课程名称** | **学时** | **学分** | **季节** | **开课单位** | **备注** |
| **学位课程** | **公**  **共**  **必**  **修**  **课**  **程** | **408.602** | **自然辩证法概论** | **18** | **1** | **春/秋** | **马克思主义学院** | **硕士研究生阶段**  **必修**  **≥6学分** |
| **408.601** | **中国特色社会主义理论与实践研究** | **36** | **2** | **春/秋** | **马克思主义学院** |
| **411.500** | **第一外国语（英语）** | **32** | **2** | **秋、春** | **外国语学院** |
|  | **人文类或理工类或其它类课程** |  | **1** |  |  |
| **408.810** | **中国马克思主义与当代** | **36** | **2** | **秋** | **马克思主义学院** | **博士必修≥4学分** |
| **411.800** | **英语论文写作** | **24** | **2** | **秋** | **外国语学院** |
| **一级**  **学科**  **基础**  **课** | **011.520** | **泛函分析（国际一流课程）** | **64** | **4** | **秋** | **数学与统计学院** | **必修**  **≥8学分**  **（硕士研究生阶段）** |
| **011.523** | **高等概率论（国际一流课程）** | **64** | **4** | **秋** | **数学与统计学院** |
| **011.521** | **拓扑学（国际一流课程）** | **64** | **4** | **秋** | **数学与统计学院** |
|  |  |  |  |  |  |
| **二级**  **学科**  **基础**  **课** | **011.532** | **高等数理统计** | **64** | **4** | **秋** | **数学与统计学院** | **限定选修≥4学分**  **（硕士研究生阶段）** |
| **011.528** | **偏微分方程（国际一流课程）** | **64** | **4** | **春** | **数学与统计学院** |
| **011.531** | **运筹理论、模型与方法** | **64** | **4** | **春** | **数学与统计学院** |
|  |  |  |  |  |  |
| **硕士专业选修课程** | **011.536** | **随机过程（全英语课程）** | **64** | **4** | **秋** | **数学与统计学院** | **≥4学分** |
| **011.537** | **随机分析** | **64** | **4** | **春** | **数学与统计学院** |
| **011.543** | **数据建模的统计方法与分析** | **64** | **4** | **春** | **数学与统计学院** |
| **011.539** | **统计软件** | **64** | **4** | **春** | **数学与统计学院** |
| **011.538** | **随机微分方程数值方法** | **64** | **4** | **春** | **数学与统计学院** |
|  | **数学类其它硕士课程** |  |  |  | **数学与统计学院** |
| **博士**  **专修课程** |  |  |  |  |  |  | **≥4学分** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **数学类其它博士课程** |  |  |  | **数学与统计学院** |
| **跨一级学科课程** |  | **跨一级学科课程（博士可选修硕士生课程）** |  |  |  |  | **全体必修**  **≥2** |
| **非学位课** | **补修**  **课程** |  | **实变函数** | **48** | **3** | **春** | **数学与统计学院** | **本科非数学类的硕士生必修** |
|  | **概率论与数理统计** | **48** | **3** | **秋** | **数学与统计学院** |
| **研究**  **环节** | | **650.801** | **文献阅读与选题报告（博）** |  | **1** |  | **数学与统计学院** |  |
| **650.802** | **参加国际学术交流或国内重要学术会议并提交论文（博）** |  | **1** |  |  |
| **650.803** | **论文中期进展报告（博）** |  | **1** |  |  |
| **650.804** | **发表论文（博）** |  | **1** |  |  |
| **650.805** | **学位论文（博）** |  | **15** |  |  |
| **650.501** | **文献阅读与选题报告（硕）** |  | **1** |  |  |
| **650.502** | **在学术会议上作学术报告（硕）** |  | **1** |  |  |
| **650.503** | **学位论文（硕）** |  | **10** |  |  |

### 六、本学科对博士研究生培养提出的具体要求

**1．博士研究生的培养实行导师全面负责制，组成以博士生导师为组长的博士研究生指导小组，负责博士研究生的培养和考核工作：**

**2．对跨一级学科课程的界定**

**（1）跨一级学科课程指数学学科外的研究生课程，且必须跟班听课并参加考试。**

**（2）所选的跨一级学科课程不得与硕士期间所修课程相同或相近。**

**3．研讨课说明**

**研讨课是培养博士生综合能力和进入学科前沿的重要环节，博士生应在导师确定的专题领域，查阅国内外最新文献资料，撰写研讨报告并公开做学术报告，每完成一次研讨内容，得1学分。**

**4．博士研究生申请论文资格审查**

**博士论文资格审查由博士生指导小组负责进行。博士生指导小组由3—5名教授（含副教授）组成（包括博士研究生指导教师）。**

**博士研究生申请论文资格的基本条件：（1）必须修完所有规定的课程：（2）完成论文选题报告。**

**论文选题报告包含的内容为：（1）选题的来源、意义：（2）课题的国内外研究概况及发展趋势：（3）课题的研究内容和技术方案：（4）理论与实践方面预计的创造性成果：（5）进行论文资格考核时已完成的工作：（6）主要参考文献。**

**5．论文中期进展报告**

**博士生在撰写博士学位论文前，要向博士生指导小组或有关学者、专家报告研究工作成果，听取质疑与商讨改进意见，待创造性研究成果获得认同后，方可撰写论文。**

**6．学位论文预审制度**

**导师审定的学位论文初稿由校内外3名相关研究领域的教授或同级学者进行“双盲”预审，经2名以上预审人同意，可申请论文答辩。否则，须修改完善后再行通过预审。**