

公共管理

Public Administration

(学科代码: 120400)

一、培养目标

本学科的研究生应德、智、体、美、劳全面发展,认真学习和掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想,具有坚定正确的政治方向;热爱祖国,遵纪守法,品行端正,学风严谨,身心健康;具有较强的事业心和奉献精神,积极为社会主义现代化建设服务。

本学科的研究生应掌握本学科坚实的理论基础和系统的专业知识,较为熟练地掌握一门外国语,能够独立从事公共事务与公共管理实务或理论研究,成为具有扎实基础、创新思维、国际视野和开拓能力的复合型高层次人才。

二、研究方向

本学科研究生的培养将聚焦于以下六个研究方向:

1. 风险治理与应急管理
2. 网络空间治理与数字政务
3. 公共行政与机关事务管理
4. 创新管理与科技政策
5. 公共政策与双碳治理
6. 健康科技与健康治理

三、学制和论文要求

根据《中国科学技术大学研究生培养方案总则(2019版)》,本学科的研究生基本学习年限和最长学习年限按照研究生院统一要求执行;研究生学位论文撰写、评阅与答辩按照学校和学院的统一要求执行。

四、课程类型和学分要求

通过硕士研究生招生统考或推荐免试等形式，取得我校硕士生资格者，在申请硕士学位时，取得的总学分不低于 35 学分。学分结构要求如表 1 所示：

表 1：硕士生学分结构要求

课程类型	学分要求	是否学位课
公共必修课	7	是
专业基础课	≥11	是
专业选修课		是
素质类课程	≤3	是
必修环节（开题报告）	2	是
学位课	总学分≥35	

课程成绩要求：

公共必修课的开设由研究生院统一组织。公共必修课成绩为百分制的，每门课分数不低于 60 分方可申请毕业。公共必修课成绩为二分制的，申请毕业和学位时，要求每门课成绩须为“通过”。

学生所有专业基础课程的考试成绩需合格（不低于 60 分或通过）方可申请毕业，专业基础课加权平均分不低于 75 分方可申请学位。

五、研究生培养过程要求

1. 开题报告：硕士学位论文的开题报告及评审过程是硕士研究生培养的必修环节（2 学分）。学位论文开题时间由学院统一安排，首次开题通常安排在硕士研究生培养阶段的第三学期进行。开题报告评审小组由本学科及相关学科的专家组成（具有副高及以上职称），人数不少于 3 人，达到或超过三分之二的评审专家同意通过的方可通过。开题报告不通过的硕士研究生可以申请重新开题。

2. 毕业答辩：硕士学位论文的答辩是硕士研究生培养的必要环节。硕士学位论

文的毕业答辩应在研究生通过开题、论文中期检查和毕业论文预审、评审并完成培养计划规定的学分之后进行，由学院统一组织，具体要求参见研究生院的相关规定。

3. 国内外学术交流：鼓励硕士研究生通过申请学校资助、学院资助和导师项目资助等方式，参加国内外学术会议交流。

4. 学术报告：鼓励硕士研究生在学习期间听取相关专业学术报告，达到一定次数（8次及以上）后可申请取得1学分。

5. 学位申请要求：研究生除课程学习满足培养方案的要求，完成学位论文外，在学期间须取得一定的科研成果。在申请硕士学位前，必须满足公共管理与人文科学学位分委员会规定的科研成果要求。

六、选课要求和课程设置列表

1. 公共必修课和素质类课程由研究生院统一设置和要求。
2. 研究生中途由其他专业转入本专业的，应按照本专业课程要求补修相关课程，原修课程符合本专业要求的，可以计入学位课程学分。
3. 研究生补修本科层次课程所获学分不计入其研究生学位课程学分。
4. 研究生可以选修本学科培养方案以外的其他学科研究生课程（跨学科课程），但不得多于4个学分且需经导师签字同意，可以计入本学科的学位学分。
5. 本专业课程设置如下：

专业基础课：

PADM6114P 公共管理学（3）

PADM6115P 公共管理研究方法（2）

PADM6116P 公共政策分析（2）

PADM6117P 公共经济学（3）

PADM6118P 公共伦理（2）

PADM6119P 公共管理理论研究前沿（2）

专业选修课：

PADM6438P 公共安全与风险管理（2 学分）

PADM6408P 应急管理理论与实践（2 学分）

PADM6409P 风险分析理论与方法 (2 学分)

PADM6439P 风险与应急管理前沿 (2 学分)

PADM6440P 网络空间治理概论 (2 学分)

PADM6441P 人工智能与社会治理 (2 学分)

PADM6442P 数字经济理论与实践 (2 学分)

PADM6443P 数据安全和数据治理前沿 (2 学分)

PADM6415P 政府绩效管理 (2 学分)

PADM6416P 政府运行保障管理 (2 学分)

PADM6417P 电子政务 (2 学分)

PADM6418P 机关事务管理理论与实践 (2 学分)

PADM6110P 公共财政与税收 (2 学分)

PADM6406P 公共人力资源管理 (2 学分)

PADM6419P 公共科技政策 (2 学分)

PADM6420P 科技革命与国家现代化 (2 学分)

PADM6421P 科技创新管理 (2 学分)

PADM6422P 科技安全与科技伦理 (2 学分)

PADM6423P 碳管理与碳经济 (2 学分)

PADM6424P 能源与环境经济学 (2 学分)

PADM6425P 环境管理与环境政策 (2 学分)

PADM6426P 能源政策学 (2 学分)

PADM6427P 可持续发展理论前沿与实践 (2 学分)

PADM6428P 大健康产业管理 (2 学分)

PADM6429P 健康科技与健康治理 (2 学分)

PADM6430P 医院管理与流程优化 (2 学分)

PADM6431P 健康经济学 (2 学分)

PADM6432P 公共健康管理前言 (2 学分)

PADM6433P 案例研究方法 (2 学分)

PADM6105P 决策理论与方法 (2 学分)

PADM6434P 实证研究方法 (2 学分)

PADM6435P 定量分析技术与方法 (2 学分)

PADM6436P 大数据分析方法 (2 学分)

PADM6437P 学术报告讲座 (1 学分)

备注：本学科培养方案自 2023 年入学的科学学位研究生开始执行。