

理学博士（数学）研究生 申请学位研究成果要求

一级学科：0701 数学

为进一步提高研究生科研能力和创新能力，保障研究生培养质量，破除“五唯”顽疾，实行多维评价，培养合格人才，特制定 11 项用于理学博士（数学）研究生申请学位的成果。

申请者须在本专业期刊上发表 1 篇 T1 层次学术论文（申请者须为第一作者）；或第 1 项中学术论文 2 篇；或第 1 项中学术论文 1 篇且满足下列 2-11 项条件中的任意 1 项。同时博士期间须至少参加 1 次本学科相关的学术会议（需投稿并被录用或参加分组交流或作大会交流）。

1、学术论文

申请者须在相关学术期刊上发表学术论文。学术论文可选期刊目录如下：

- （1）三类高质量论文 T1-T3 层次；
- （2）SCI(E)检索收录期刊论文；
- （3）SSCI 检索收录期刊论文。

2、科研获奖

申请者获得 1 项国家级科研奖励（排名前 10）；或获得 1 项省部级科研奖励（排名前 5）；或获得 1 项市厅级科研奖励（排名前 3）。

3、学科竞赛

申请者在创新创业竞赛 I 类竞赛中获得 1 项国家级第三等级

及以上奖项（排名前3）。

4、发明专利

申请者第一或导师第一、申请者第二获得发明专利授权1项。

5、学术专著

申请者参与专著或译著编写，编写3万字以上内容，且参编排名前三。

6、教材编写

申请者参与省级及以上本科或研究生教材编写并出版，且参编排名前三。

7、荣誉称号

申请者获1项省级及以上个人荣誉称号。

8、技术标准制定

申请者参与制定1项已执行的国家标准、行业标准、地方标准和团体标准。

9、江苏省研究生科研与实践创新计划项目

申请者获批1项江苏省研究生科研与实践创新计划项目并结题。

10、科研项目研究

申请者参与1项国家级纵向科研项目（含军工科研项目）；或参与并完成1项横向科研项目（累计到账经费100万元以上或单项到账经费50万元以上）。

11、智库报告编写

申请者完成1项智库报告/决策咨询报告，并获地厅级及以上党政机关主要领导批示或者采纳（申请者第一或导师第一、申请者排名前三）。

理学硕士研究生申请学位研究成果要求

一级学科：0701 数学、0705 地理学、0706 大气科学、
0707 海洋科学、0712 科学技术史、0713 生态学、0714 统计学

为进一步提高研究生科研和创新能力培养，坚持正确导向，引导多维评价，体现学科差异，破除“五唯”顽疾，特制定 11 项用于理学硕士研究生申请学位的成果。学位申请者应至少满足以下条件 1 项。

1、学术论文

申请者在相关学术期刊上发表学术论文。学术论文可选期刊目录如下：

- (1) 三类高质量论文 T1-T3 层次；
- (2) 《光明日报》《人民日报》《中国社会科学报》《群众》《新华日报》理论版文章；
- (3) CSSCI（含扩展版）检索收录期刊论文；
- (4) SCI(E)、SSCI、A&HCI 检索收录期刊论文；
- (5) 权威期刊检索收录期刊论文；
- (6) EI 检索收录期刊论文；
- (7) 北大核心期刊检索收录期刊论文。

2、科研获奖

申请者获得 1 项国家级科研奖励（排名前 10）；或获得 1 项省部级科研奖励（排名前 5）；或获得 1 项市厅级科研奖励（排名前 3）；或获得 1 项国家级社会力量三等奖及以上（排名前 5）；或获得 1 项省级社会力量二等奖及以上（排名前 3）。

3、学科竞赛

申请者在创新创业竞赛 I 类竞赛中获得 1 项国家级第三等级及以上奖项（排名前 3）；或在创新创业 II 类竞赛中获得 1 项国家级第二等级及以上奖项（排名前 3）；或在创新创业 III、IV 类竞赛中获得 1 项国家级第一等级及以上奖项（排名前 3）。

4、发明专利

申请者第一或导师第一、申请者第二获得发明专利授权 1 项。

5、学术专著

申请者参与专著或译著编写，编写 3 万字以上内容，且参编排名前三。

6、教材编写

申请者参与省级及以上本科或研究生教材编写并出版，且参编排名前三。

7、荣誉称号

申请者获 1 项省级及以上个人荣誉称号。

8、技术标准制定

申请者参与制定 1 项已执行的国家标准、行业标准、地方标准和团体标准。

9、江苏省研究生科研与实践创新计划项目

申请者获批 1 项江苏省研究生科研与实践创新计划项目并结题。

10、科研项目研究

申请者参与并完成 1 项省部级及以上纵向科研项目（含军工科研项目）；或参与并完成 1 项横向科研项目到账经费累计 50 万

元以上。

注：0705 地理学、0706 大气科学不得选此条件用于申请学位。

11、智库报告编写

申请者完成 1 项智库报告/决策咨询报告，并获地厅级及以上党政机关主要领导批示或者采纳（申请者第一或导师第一、申请者排名前三）。

应用统计硕士研究生申请学位研究成果要求

专业类别：0252 应用统计

为进一步提高研究生科研和创新能力培养，坚持正确导向，引导多维评价，体现学科差异，破除“五唯”顽疾，特制定 14 项用于应用统计专业学位硕士研究生申请学位的成果。学位申请者应至少满足以下条件 1 项。

1、学术论文

申请者在相关学术期刊上发表学术论文。学术论文可选期刊目录如下：

- (1) 三类高质量论文 T1-T3 层次；
- (2) CSSCI（含扩展版）检索收录期刊论文；
- (3) SCI(E)、SSCI、A&HCI 检索收录期刊论文；
- (4) 权威期刊检索收录期刊论文；
- (5) EI 检索收录期刊论文；
- (6) 北大核心期刊检索收录期刊论文；
- (7) SCD、CSCD 检索收录期刊论文。

2、科研获奖

申请者获得 1 项国家级科研奖励（排名前 10）；或获得 1 项省部级科研奖励（排名前 5）；或获得 1 项市厅级科研奖励（排名前 3）；或获得 1 项国家级社会力量三等奖及以上（排名前 5）；或获得 1 项省级社会力量二等奖及以上（排名前 3）。

3、学科竞赛

申请者在创新创业竞赛 I 类竞赛中获得 1 项国家级第三等级

及以上奖项（排名前3）；或在创新创业Ⅱ类竞赛中获得1项国家级第二等级及以上奖项（排名前3）；或在创新创业Ⅲ、Ⅳ类竞赛中获得1项国家级第一等级及以上奖项（排名前3）；或在本学科教指委主办的案例竞赛中获得1项三等奖及以上（排名前3）；或本学科教指委或者全国知名行业协会主办的竞赛三等奖及以上；或入围本学科教指委主办的案例竞赛复赛（排名前3）。

4、发明专利

申请者第一或导师第一、申请者第二获得发明专利授权1项。

5、学术专著

申请者参与专著或译著编写，编写3万字以上内容，且参编排名前三。

6、教材编写

申请者参与省级及以上本科或研究生教材编写并出版，且参编排名前三。

7、荣誉称号

申请者获1项省级及以上个人荣誉称号。

8、技术标准制定

申请者参与制定1项已执行的国家标准、行业标准、地方标准和团体标准。

9、江苏省研究生科研与实践创新计划项目

申请者获批1项江苏省研究生科研与实践创新计划项目并结题。

10、科研项目研究

申请者参与1项省部级及以上科研项目；（含军工科研项目）

或参与并完成 1 项横向科研项目（累计到账经费累计 20 万元以上或单项到账经费 5 万元以上）。

11、智库报告编写

申请者完成 1 项智库报告/决策咨询报告，并获地厅级及以上党政机关主要领导批示或者采纳（申请者第一或导师第一、申请者排名前三）。

12、案例

申请者入选 1 项国家级案例库，内容需与本专业密切相关，并在证书中署名。

13、职（执）业资格

申请者取得全国统计专业技术资格；或取得证券期货基金业从业人员资格；或取得银行业专业人员职业资格。

14、实践成果

实践成果的形式及具体要求参照本专业学位教指委发布的基本要求执行。