

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 项用于理学博士研究生毕业申请学位的成果。博士研究生学术学位申请者，应满足以下条件两项及以上，其中学术论文为必选项。

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

申请者以学生第一或者导师第一、学生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。

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）；或横向科研项目到账经费累计 100 万元以上。

11、智库报告编写

申请者获得 1 项地厅级及以上政府部门主要领导批示（申请人第一作者或导师一作、申请者排名前三）。

理学（学术学位）硕士研究生申请学位研究成果要求

涉及一级学科：**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 项用于研究生毕业申请学位的成果。硕士研究生学位申请者应满足以下条件 1 项及以上。

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) 《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。

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）；申请者获得 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

申请者以学生第一或者导师第一、学生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。

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）；或横向科研项目到账经费累计 50 万元以上。

注：0706 大气科学不得选此条件用于申请学位。

11、智库报告编写

申请者获得 1 项地厅级及以上政府部门主要领导批示（申请人第一作者或导师一作、申请者排名前三）。

应用统计（专业学位）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 13 项用于研究生毕业申请学位的成果。硕士研究生学位申请者应满足以下条件 1 项及以上。

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）。

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。

4、发明专利

申请者以学生第一或者导师第一、学生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。

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；或参与 1 项横向科研项目到账经费累计 10 万元以上。

11、智库报告编写

申请者获得 1 项地厅级及以上政府部门主要领导批示（申请人第一作者或导师一作、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。