

南京信息工程大学文件

校发〔2021〕140号

关于印发南京信息工程大学 《研究生申请学位研究成果基本要求 (2021年修订版)》的通知

各单位:

为进一步提高研究生科研能力和创新能力,有效检验研究生培养目标达成度,建立健全学位与研究生教育质量保障体系,坚持正确导向,引导多维评价,体现学科差异,破除“五唯”顽疾,结合我校实际,制订本要求。经2021年校学位评定委员会第一次会议审议通过,现予以印发,请遵照执行。

附件:研究生申请学位研究成果基本要求(2021年修订版)

南京信息工程大学
2021年5月28日

南京信息工程大学
研究生申请学位研究成果基本要求
(2021 年修订版)

研究生工作部 研究生院
2021 年 5 月 17 日

目录

(一) 工作说明	1
(二) 学术学位博士研究生申请学位研究成果基本要求	5
大气科学（博士）研究生申请学位研究成果要求	6
理学（博士）研究生申请学位研究成果要求	9
工学（博士）研究生申请学位研究成果要求	12
管理学（博士）研究生申请学位研究成果要求	16
(三) 学术学位硕士研究生申请学位研究成果基本要求	20
经济学（硕士）研究生申请学位研究成果要求	21
法学（硕士）研究生申请学位研究成果要求	24
文学（硕士）研究生申请学位研究成果要求	26
理学（硕士）研究生申请学位研究成果要求	30
工学（硕士）研究生申请学位研究成果要求	33
农学（硕士）研究生申请学位研究成果要求	36
管理学（硕士）研究生申请学位研究成果要求	40
(四) 专业学位硕士研究生申请学位研究成果基本要求	44
金融（专业学位）硕士研究生申请学位研究成果要求	45
应用统计（专业学位）硕士研究生申请学位研究成果要求	48
法律（专业学位）硕士研究生申请学位研究成果要求	51
教育（专业学位）硕士研究生申请学位研究成果要求	54
汉语国际教育（专业学位）硕士研究生申请学位研究成果要求	57
翻译（专业学位）硕士研究生申请学位研究成果要求	61
工程（专业学位）硕士研究生申请学位研究成果要求	65

农业（专业学位）硕士研究生申请学位研究成果要求.....	70
工商管理（MBA）（专业学位）硕士研究生申请学位研究成果要求	73
公共管理（MPA）（专业学位）硕士研究生申请学位研究成果要求	76
会计（MPAcc）（专业学位）硕士研究生申请学位研究成果要求.....	79
艺术（专业学位）硕士研究生申请学位研究成果要求.....	82

(一) 工作说明

一、前言

为进一步提高研究生科研能力和创新能力，有效检验研究生培养目标达成度，建立健全学位与研究生教育质量保障体系，坚持正确导向，引导多维评价，体现学科差异，破除“五唯”顽疾，依据《中华人民共和国学位条例》《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》和《南京信息工程大学博士、硕士学位授予工作细则(修订)》等文件精神，结合我校实际，特开展研究生申请学位研究成果基本要求修订工作。

修订工作以“破除‘五唯’导向、培养质量为先、学科分类评价、定量定性结合”为原则。学术学位研究生重在考察学术贡献和学术活跃度，倡导理论和技术创新；专业学位研究生重在考察解决实际问题能力，倡导行业背景与实践能力成效。

根据教育部《学位授予和人才培养学科目录》，结合我校学科特色，**学术学位博士**按照大气科学一流学科、理学、工学、管理学四大类（包含自设目录外二级学科）设置申请学位所需研究成果基本要求；**学术学位硕士**按照经济学、法学、文学、理学、工学、农学、管理学七大学科门类（包含自设目录外二级学科）设置申请学位所需研究成果基本要求；**专业学位硕士**按照金融、应用统计、法律、教育、汉语国际教育、翻译、工程、农业、工商管理(MBA)、公共管理(MPA)、会计(MPAcc)、艺术十二个专业类别设置申请学位所需研究成果基本要求。

各学院学位评定分委会可根据学科发展实际，可制定各一级学科/专业学位类别研究生申请学位所需研究成果要求的实施细则或补充说明，须不低于学校基本要求，且需报研究生院备案批准后实施。

二、成果的要求与认定

（一）各学术学位及专业学位类别研究生申请学位研究成果基本要求（见附件）。

（二）成果认定

1.成果第一署名单位须为南京信息工程大学，且为在学期间（指正式入学之后）产生的成果。

2.论文成果署名须研究生为第一作者；或研究生为第一作者、导师为通讯作者；或导师为第一作者，研究生为第二作者。为获批省级以上优秀学位论文，鼓励研究生作为第一作者或通讯作者发表学术论文。其他申请成果应有相关证明材料确定研究生作者排序，或参与该成果认定的描述。

3.原则上 1 项成果只能用于研究生 1 人次申请学位（特殊成果除外，须另行申请）。

4.成果内容应与学位论文选题或学科专业相关。

5.学术期刊、科技奖励级别等成果的认定以南京信息工程大学科学技术处、社会科学处公布的相关文件为准。

6.期刊被各类数据库、核心期刊体系收录情况以论文正式出版时的期刊检索收录情况为准。

7.由于时间原因论文未正式出版的，须提交审稿修改意见、编辑部接收函等证明材料和申请材料，批准后须在获得

学位后一年内正式刊出。

8.与学位论文和学科专业相关的其他高水平成果，由所在学院学位评定分委员会提出认定意见，经学校组织相关专家审议通过后认定。

三、申请提前毕业的规定

1.申请提前毕业的硕士研究生其学习年限不低于 2 年，博士研究生其学习年限不得低于 2.5 年，硕博连读研究生硕博阶段总学习年限不得低于 4.5 年。

2.博士研究生申请提前毕业，应满足各学科制定的研究成果三项及以上，其中学术论文为必选项（且至少包含 1 篇 T1 层次论文），同时博士期间须至少参加一次本学科相关的学术会议，并做口头报告。

3.硕士研究生申请提前毕业，应满足各学科制定的研究成果两项及以上（且至少包含 1 篇 T1 层次论文）。

4.学术论文作者署名，研究生为第一作者或导师为第一作者、研究生为第二作者。但至少要有 1 篇以研究生为第一作者发表的学术论文。

5.提前毕业申请时间为每年 3 月和 9 月之前，逾期不予受理。

6.申请提前毕业的研究生在南京信息工程大学研究生院网站下载“南京信息工程大学研究生提前毕业申请表”，填写后交导师签署意见，报所在培养单位初审。学位评定分委员召开会议就申请者预答辩情况、学位论文学术水平等情况进

行审议，作出是否适宜提前毕业的初审决议。学院签署意见后报研究生院审核。研究生院审核同意后，方可取得提前毕业资格。

7.申请提前毕业研究生的学位论文由学校统一组织盲审。盲审通过者，方可参加学位论文答辩。未通过评审者，本次申请无效，按正常毕业年限继续学习。

四、其他

2021 级研究生执行本规定，2020 级及以前入学研究生申请学位条件同时适用本规定及南京信息工程大学关于博士研究生申请学位科研成果要求的规定(试行)(研发〔2019〕9号)、南京信息工程大学关于学术型硕士研究生申请学位科研成果要求的规定(研发〔2019〕10号)、南京信息工程大学关于专业学位硕士研究生申请学位科研成果要求的规定(试行)(研发〔2018〕2号)。

本规定由研究生院负责解释。

(二) 学术学位博士研究生申请学位研究成果基本要求

大气科学（博士）研究生申请学位研究成果要求

学科代码：0706

学位授权级别：一级学科（含自设目录外二级学科）

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 10 项用于大气科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，同时博士期间须至少参加一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

博士研究生学位申请者在学期间须在本专业期刊上以第一作者、导师共同作者，或者导师一作、学生二作发表期刊目录（1）中 3 篇 T2 层次及以上（至少含 1 篇 T1 层次）或期刊目录（2）中 2 篇 SCI（E）二区及以上学术论文。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；

2、科技获奖

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

3、学科竞赛

申请者获 1 项创新创业竞赛 I 类竞赛中国国家级第三等级及以上奖项（排名前 3）。

4、专利发明

申请者获得 1 项授权发明专利；或 2 项第三方专业机构评估授权前景良好的公开发明专利。

5、学术专著

申请者主编或参编专著出版 1 部，且参编专著排名前三（须在专著上署名）或 8 万字以上（主编出具书面证明材料并在著作前言中署名）。

6、教材编写

申请者主编或参编省级及以上本科或研究生教材出版一部，且参编教材排名前三（须要在教材上署名）或 8 万字以上（主编出具书面证明材料并在教材前言中署名）。

7、荣誉称号

申请者获 1 项省级及以上个人荣誉称号。

国家级荣誉称号：中国大学生年度人物、中国大学生年度人物提名奖、中国大学生年度人物入围奖、中国青年五四奖章、中国大学生自强之星、全国优秀共青团员、全国高校“百名研究生党员标兵”。

省级荣誉称号：省级“三好学生”、省级“优秀学生干部”、江苏省大学生年度人物、江苏省大学生年度人物提名奖、江苏省大学生年度人物入围奖、江苏省优秀学生共产党员、江苏省优秀学生干部、江苏省优秀三好学生。

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、未尽事宜

本办法的解释权归大气科学学院学位评定分委员会。

理学（博士）研究生申请学位研究成果要求

涉及一级学科：0701 数学、0712 科学技术史

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要求。理学博士研究生学位申请者，应至少发表第 1 项中学术论文 2 篇；或发表第 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。所有研究生须参加一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

学位申请者在相关学术期刊上以第一作者，或者申请者导师为一作，申请者为二作，发表 1 篇学术论文。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）ESI 高被引论文/热点期刊论文；
- （3）CSSCI 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。

2、科研获奖

获得 1 项国家级科研奖励（排名前 10）；或省部级科研奖励（排名前 5）；或市厅级科研奖励（排名前 3）。

3、学科竞赛

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

授权发明专利 1 项，或第三方专业机构评估授权前景良好的公开发明专利 2 项。

5、学术专著

独立或合作出版学术专著，且合著排名前三（须在专著上署名），或撰写 8 万字以上（主编出具书面证明材料并在著作前言中署名）。

6、教材编写

出版本科或研究生教材，且参编排名前三（须要在教材上署名），或编写 8 万字以上（主编出具书面证明材料并在教材前言中署名）。

7、荣誉称号

获 1 项省级及以上个人荣誉称号。

国家级荣誉称号：中国大学生年度人物、中国大学生年度人物提名奖、中国大学生年度人物入围奖、中国青年五四奖章、中国大学生自强之星、全国优秀共青团员、全国高校“百名研究生党员标兵”。

省级荣誉称号：省级“三好学生”、省级“优秀学生干部”、江苏省大学生年度人物、江苏省大学生年度人物提名奖、江苏省大学生年度人物入围奖、江苏省优秀学生干部、江苏省优秀共产党员、江苏省优秀三好学生。

8、技术标准制定

参与制定 1 项国家标准、行业标准、地方标准且相关标准已执行。

9、智库报告编写

智库报告/决策咨询报告获政府行政机关副省级及以上领导批示（申请人第一作者，或导师一作申请人二作）。

10、江苏省研究生科研与实践创新计划项目

获批 1 项江苏省研究生科研与实践创新计划项目并结题。

11、科研项目研究

参与并完成 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（累计到账经费 100 万元以上或单项到账经费 50 万元以上）。

关于数学专业（博士）研究生申请学位研究成果基本要求的补充规定

因学科发展需要，经学院学位评定分委员会审议，数学（博士）专业在《南京信息工程大学研究生申请学位研究成果基本要求（2021年修订版）》理学（博士）研究生申请学位研究成果要求基础上，作如下补充：

数学博士研究生学位申请者，应至少以第一作者，或者导师一作、学生二作在相关专业 T1 期刊上发表学术论文 1 篇；或在如下可选学术期刊发表论文 2 篇；或在如下可选学术期刊发表论文 1 篇且满足 2-11 项条件中的任意 1 项。

发表学术论文可选期刊如下：

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

其余条款与校发文一致。

数学与统计学院

2021 年 6 月 28 日

工学（博士）研究生申请学位研究成果要求

涉及一级学科：**0810 信息与通信工程、0830 环境科学与工程**

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 项用于工学博士研究生毕业申请学位的成果。工学博士研究生学位申请者，应满足以下第 1 项，以及 2-11 项任意 1 项及以上的要求（如果只发表学术论文，须 1 篇一区论文或其他论文 2 篇及以上），并参加一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

申请者在本专业期刊上以第一作者，或者导师一作、学生二作发表 1 篇学术论文。用于博士研究生毕业的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）ESI 高被引论文/热点期刊论文；
- （3）CSSCI 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。

2、科技获奖

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

3、学科竞赛

在纳入南京信息工程大学创新创业竞赛 I、II 类项目的学

科竞赛中获奖。获奖等级及排名要求为：国家级竞赛中获得 1 项第三等级及以上奖项（排名前 3），国家社会力量级竞赛中获得 1 项第二等级及以上奖项（排名前 3）。

4、发明专利

授权发明专利 1 项，或第三方专业机构评估授权前景良好的公开发明专利 2 项。排名要求为学生第一或者导师第一、学生第二。

5、学术专著

专著出版，且参编排名前三（须在专著上署名）或主编出具书面证明材料并在著作前言中署名。

6、教材编写

省级及以上本科或研究生教材出版，且参编排名前三（须要在教材上署名）或主编出具书面证明材料并在教材前言中署名。

7、荣誉称号

获得以下荣誉称号 1 项。

国家级荣誉称号：中国大学生年度人物、中国大学生年度人物提名奖、中国大学生年度人物入围奖、中国青年五四奖章、中国大学生自强之星、全国优秀共青团员、全国高校“百名研究生党员标兵”。

省级荣誉称号：省级“三好学生”、省级“优秀学生干部”、江苏省大学生年度人物、江苏省大学生年度人物提名奖、江苏省大学生年度人物入围奖、江苏省优秀学生共产党员、江苏省优秀学生干部、江苏省优秀三好学生。

8 技术标准制定

申请者参与制定国家、行业、地方标准 1 项。

9、智库报告/决策咨询报告编写

智库报告/决策咨询报告获政府行政机关副省级及以上领导批示 1 项（排名前五）。

10、科研项目研究

参与并完成 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。1 个国家级项目(含军工科研项目)或累计 100 万横向经费仅限 1 个学生毕业。

11、江苏省研究生科研与实践创新计划项目

作为项目负责人获批 1 项江苏省研究生科研与实践创新计划项目并结题。

关于信息与通信工程专业（博士）研究生申请学位研究成果基本要求的补充规定

因学科发展需要，经学院学位评定分委会审议，信息与通信工程（博士）专业在《南京信息工程大学研究生申请学位研究成果基本要求（2021年修订版）》工学（博士）研究生申请学位研究成果要求基础上，作如下补充：

一、第1条“学术论文”：申请者在本专业期刊上以第一作者，或者导师一作、学生二作发表学术论文。博士要求至少2篇，用于博士研究生毕业的学术论文可选期刊目录(1)~(5)，其中一篇要求T2及以上。期刊目录如下：

- (1) 三类高质量论文 T1-T3 层次；
- (2) ESI 高被引论文/热点期刊论文；
- (3) CSSCI 检索收录期刊论文；
- (4) SCI、SSCI、A&HCI 检索收录期刊论文；
- (5) 权威期刊检索收录期刊论文。

二、第4条“发明专利”：申请者授权发明专利1项（排名要求为学生第一或者导师第一、学生第二）。

三、第9条“智库报告/决策咨询报告编写”，不作为本专业申请学位条件。

其余条款与校发文一致。

电子与信息工程学院

2021年6月28日

管理学（博士）研究生申请学位研究成果要求

涉及一级学科：1201 管理科学与工程

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9项用于管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，同时博士期间须至少参加一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

博士学位申请者须在本专业期刊上以第一作者，或者导师一作、学生二作发表2篇学术论文，用于博士研究生毕业的学术论文可选期刊目录（1）~（5）。期刊目录如下：

- （1）三类高质量论文 T1-T3 层次；
- （2）ESI 高被引论文/热点期刊论文；
- （3）CSSCI 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。

2、科技获奖

申请者获得1国家级科研奖励（排名前10）；或省部级科研奖励（排名前5）；或市厅级科研奖励（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、学生第二获得授权发明专利 1 项，或第三方专业机构评估授权前景良好的公开发明专利 2 项。

5、学术专著

申请者参与专著编写，且参编排名前三（须在专著上署名）或 8 万字以上（主编出具书面证明材料并在著作前言中署名）。

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（须要在教材上署名）或 8 万字以上（主编出具书面证明材料并在教材前言中署名）。

7、荣誉称号

申请者获省级及以上个人荣誉称号 1 项。

国家级荣誉称号：中国大学生年度人物、中国大学生年度人物提名奖、中国大学生年度人物入围奖、中国青年五四奖章、中国大学生自强之星、全国优秀共青团员、全国高校“百名研究生党员标兵”。

省级荣誉称号：省级“三好学生”、省级“优秀学生干部”、江苏省大学生年度人物、江苏省大学生年度人物提名奖、江苏省大学生年度人物入围奖、江苏省优秀学生干部、江苏省优秀三好学生。

8、智库报告/决策咨询报告编写

申请者完成 1 项智库报告/决策咨询报告，并获政府行政机关副省级及以上领导批示（申请人第一作者，或导师一作

申请人二作)。

9、科研项目研究

申请者参与并完成 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 50 万元以上。

(三) 学术学位硕士研究生申请学位研究成果基本要求

经济学（硕士）研究生申请学位研究成果要求

涉及一级学科：0202 应用经济学

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 9 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一项及以上。

1、学术论文

(1) 学生为第一作者，或导师为第一作者、学生为第二作者，北大核心及以上学术论文 1 篇；

(2) 学生为通讯作者或共同通讯作者，通讯或共同通讯单位应为南京信息工程大学商学院，CSSCI/SCI (E) /SSCI 学术论文 1 篇。

2、科研获奖

(1) 国家级政府奖三等奖及以上，排名前十；

(2) 省部级政府奖三等奖及以上，排名前五；

(3) 市厅级政府奖三等奖及以上，排名前三；

(4) 国家一级学会三等奖及以上，学生排名前二，或导师排名第一、学生排名前三；

(5) 省级学会一等奖，导师排名第一、学生排名第二，或省级学会二等奖，学生排名第一。

3、学科竞赛

(1) 国家级三等奖及以上，排名前三；

(2) 省部级一等奖及以上，排名前二，或省部级二等奖，排名第一。

4、专著

- (1) 专著出版，且参编排名前三（须要在专著上署名）；
- (2) 8 万字以上（主编出具书面证明材料并在著作前言中署名）。

5、教材

- (1) 省级及以上本科或研究生教材出版，且参编排名前三（须要在教材上署名）；
- (2) 8 万字以上（主编出具书面证明材料并在教材前言中署名）。

6、智库报告

学生为第一作者或导师为第一作者、学生排名前三的获省部级及以上领导正面批示的智库报告。

7、成果转化

- (1) 导师为第一负责人、学生排名前二的到账经费 10 万元以上的成果转化项目；
- (2) 导师为第一负责人、学生排名前三的到账经费 30 万元以上的成果转化项目；
- (3) 导师为第一负责人、学生排名前五的到账经费 50 万元以上的成果转化项目。

8、江苏省研究生科研创新计划项目

获批 1 项江苏省研究生科研与实践创新计划项目并结题。

9、荣誉称号

获省级及以上个人荣誉称号。

国家级荣誉称号：中国大学生年度人物、中国大学生年度人物提名奖、中国大学生年度人物入围奖、中国青年五四奖章、中国大学生自强之星、全国优秀共青团员、全国高校“百名研究生党员标

兵”。

省级荣誉称号：省级“三好学生”、省级“优秀学生干部”、江苏省大学生年度人物、江苏省大学生年度人物提名奖、江苏省优秀大学生共产党员、江苏省优秀共青团员、江苏省优秀共青团干部、江苏省优秀学生干部、江苏省优秀三好学生、江苏青年五四奖章。

法学（硕士）研究生申请学位研究成果要求

涉及一级学科：0305 马克思主义理论

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 7 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一项及以上。

1、学术论文

在《光明日报》、《人民日报》、《中国社会科学报》理论版发表论文 1 篇（实际字数不少于 1000 字）；或 CSSCI（含扩展版）、北大核心、大学学报（非报纸）发表学术论文不少于 1 篇；或在 SCD 期刊、《新华日报》理论版（实际字数不少于 1000 字）发表论文不少于 2 篇，且至少有 1 篇申请人为第一作者；或经学校相关部门认可的国际期刊相关论文 1 篇。

论文须以南京信息工程大学为第一署名单位；申请者为第一作者，或者导师一作、学生二作；论文期刊杂志须为本学科相关期刊杂志。

2、科研获奖与科研项目

获得市厅级三等奖及以上科研奖励，排名前三，或主持省研究生科研项目并结项，第一署名单位为南京信息工程大学。

3、学科竞赛

获得国家级社会力量三等奖及以上（排名前五）、省级社会力量二等奖及以上（排名前三）学科竞赛奖励，第一署名单位为南京信息工程大学。

4、专著

权威出版社出版的专著，须撰写 4 万字以上，重点出版社出

版的专著，须撰写 6 万字以上，一般出版社出版的专著，申请者须为第一作者，且至少撰写 8 万字以上。专著成果须清楚表明申请者负责的部分。专著第一署名单位须为南京信息工程大学。

5、国际交流

经学院批准赴境外相关专业学习交流（连续 90 天以上）。

6、教材

参与编写重点出版社出版教材，字数不少于 8 万字。教材第一署名单位为南京信息工程大学。

7、其他

获得省级及以上个人荣誉称号；参与智库报告获得副省级领导正面批示排名前三，地、厅级政府部门主要领导批示排名前二，报告第一署名单位须为南京信息工程大学。

国家级荣誉称号：中国大学生年度人物、中国大学生年度人物提名奖、中国大学生年度人物入围奖、中国青年五四奖章、中国大学生自强之星、全国优秀共青团员、全国高校“百名研究生党员标兵”。

省级荣誉称号：省级“三好学生”、省级“优秀学生干部”、江苏省大学生年度人物、江苏省大学生年度人物提名奖、江苏省大学生年度人物入围奖、江苏省优秀学生共产党员、江苏省优秀共青团员、江苏省优秀共青团干部、江苏省优秀学生干部、江苏省优秀三好学生、江苏青年五四奖章。

文学（硕士）研究生申请学位研究成果要求

涉及一级学科：**0501 中国语言文学、0502 外国语言文学**

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 13 项用于文学硕士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一项及以上。

1、学术论文

申请者在本专业期刊上以第一作者，或者导师一作、学生二作发表 1 篇学术论文。期刊目录如下：

- (1) 三类高质量论文 T1-T3 层次；
- (2) ESI 高被引论文/热点期刊论文；
- (3) CSSCI 检索收录期刊论文（包含扩展版、集刊）；
- (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；
- (8) CSCD 检索收录期刊论文；
- (9) SCD 检索收录期刊论文；
- (10) 国内外语言类院校主办的学报或期刊；
- (11) 双一流建设大学的人文社会科学报或期刊；
- (12) 本学科公开发表的国外期刊论文。

2、科技获奖

获得 1 项国家级科研奖励（排名前 10）；或省部级科研奖励（排名前 5）；或市厅级科研奖励（排名前 3）。

3、学科竞赛

除纳入南京信息工程大学创新创业竞赛I、II、III类的项目之外，
英语：

- (1) 韩素音国际翻译大赛（三等奖及以上）；
- (2) 戈宝权文学翻译奖（三等奖及以上）。

日语：

- (1) 韩素音国际翻译大赛（三等奖及以上）；
- (2) “中日友好杯”中国大学生日语征文大赛（三等奖及以上）；
- (3) “笹川杯”全国高校日本知识大赛（三等奖及以上）；
- (4) 人民中国杯日语国际翻译大赛（三等奖及以上）。

俄语：

- (1) 全球俄汉互译大赛；
- (2) 韩素音国际翻译大赛；
- (3) 全国高校俄语大赛。

中国语言文学：冰心文学奖（金奖）。

4、发明专利

授权发明专利 1 项，或第三方专业机构评估授权前景良好的公开发明专利 2 项。

5、学术专著或译著

出版专著或译著，且署名排名前三（须在专著上署名）或 5 万字以上（主编出具书面证明材料并在著作前言中署名）；译作 2 篇或者累计 6000 字以上，须在期刊发表，期刊范围同条件 1。

6、案例库建设

编写 1 篇入选案例库项目的案例，并在证书中署名。

7、教材编写

省级及以上本科或研究生教材出版，且参编排名前三（须要在教材上署名）或 5 万字以上（主编出具书面证明材料并在教材前言中署名）。

8、荣誉称号

获学校认定的省级及以上个人荣誉称号。

国家级荣誉称号：中国大学生年度人物、中国大学生年度人物提名奖、中国大学生年度人物入围奖、中国青年五四奖章、中国大学生自强之星、全国优秀共青团员、全国高校“百名研究生党员标兵”。

省级荣誉称号：省级“三好学生”、省级“优秀学生干部”、江苏省大学生年度人物、江苏省大学生年度人物提名奖、江苏省大学生年度人物入围奖、江苏省优秀学生干部、江苏省优秀共产党员、江苏省优秀学生干部、江苏省优秀三好学生。

9、智库报告/决策咨询报告编写

智库报告/决策咨询报告获政府行政机关副省级及以上领导批示（署名前三）。

10、科研项目

- （1）参与并完成厅级及以上科研项目（署名前三）；
- （2）参与并完成厅级以上机构的开放课题（署名前三）；
- （3）参与并完成国家级纵向科研项目（含军工科研项目）；
- （4）参与并完成横向科研项目到账经费累计 20 万元以上。

11、江苏省研究生科研与实践创新计划项目

获批 1 项江苏省研究生科研与实践创新计划项目并结题。

12、社会服务

- （1）赴海外国家或地区从事国际汉语教师服务 3 个月以上；

(2) 赴孔子学院交流或服务 3 个月以上;

(3) 赴政府间国际组织(如:联合国、世界气象组织、世界贸易组织、欧盟、东盟、亚洲开发银行、中国日本友好协会等)交流或服务 3 个月以上。

13、国际交流活动

(1) 参加境外国际会议并作大会或分组发言;

(2) 参加境外学术活动或访学交流 3 个月以上。

理学（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、0776 环境科学与工程

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一项及以上。

1、学术论文

申请者在本专业期刊上以第一作者，或者导师一作、学生二作发表 1 篇学术论文。用于硕士研究生毕业的学术论文可选期刊目录（1）~（7）。期刊目录如下：

- （1）三类高质量论文 T1-T3 层次；
- （2）ESI 高被引论文/热点期刊论文；
- （3）CSSCI 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、科技获奖

申请者获得 1 项国家级科研奖励（排名前 10）；或省部级科研奖励（排名前 5）；或市厅级科研奖励（排名前 3）；或省级及以上一级学会优秀论文奖。

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 II 类竞赛国家级第二等级及以上奖项

(排名前3)。

4、发明专利

申请者授权发明专利 1 项，或第三方专业机构评估授权前景良好的公开发明专利 2 项。

5、学术专著

申请者出版专著，且参编排名前三(须在专著上署名)或 8 万字以上(主编出具书面证明材料并在著作前言中署名)。

6、教材编写

申请者出版省级及以上本科或研究生教材，且参编排名前三(须要在教材上署名)或 8 万字以上(主编出具书面证明材料并在教材前言中署名)。

7、荣誉称号

申请者获省级及以上个人荣誉称号。

国家级荣誉称号：中国大学生年度人物、中国大学生年度人物提名奖、中国大学生年度人物入围奖、中国青年五四奖章、中国大学生自强之星、全国优秀共青团员、全国高校“百名研究生党员标兵”。

省级荣誉称号：省级“三好学生”、省级“优秀学生干部”、江苏省大学生年度人物、江苏省大学生年度人物提名奖、江苏省大学生年度人物入围奖、江苏省优秀学生干部、江苏省优秀共产党员、江苏省优秀学生干部、江苏省优秀三好学生。

8、技术标准制定

申请者参与制定国家标准、行业标准、地方标准且相关标准已执行。

9、智库报告/决策咨询报告编写

智库报告/决策咨询报告获政府行政机关副省级及以上领导批示（申请人第一作者，或导师一作申请人二作）。

10、江苏省研究生科研与实践创新计划项目

获批 1 项江苏省研究生科研与实践创新计划项目并结题。

11、科研项目研究

参与并完成 1 项省级及以上纵向科研项目(含军工科研项目)，或横向科研项目（累计到账经费 50 万元以上或单项到账经费 30 万元以上）。

工学（硕士）研究生申请学位研究成果要求

涉及一级学科：**0803** 光学工程、**0805** 材料科学与工程、**0810** 信息与通信工程、**0811** 控制科学与工程、**0812** 计算机科学与技术、**0815** 水利工程、**0816** 测绘科学与技术、**0830** 环境科学与工程、**0835** 软件工程

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 12 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一项及以上。

1、学术论文

申请者在本专业期刊上以第一作者，或者导师一作、学生二作发表 1 篇学术论文。用于硕士研究生毕业的学术论文可选期刊目录（1）~（7）。期刊目录如下：

- （1）三类高质量论文 T1-T3 层次；
- （2）ESI 高被引论文/热点期刊论文；
- （3）CSSCI 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、科技获奖

申请者获得 1 项国家级科研奖励（排名前 10）；或省部级科研奖励（排名前 5）；或市厅级科研奖励（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

申请者授权发明专利 1 项，或第三方专业机构评估授权前景良好的公开发明专利 2 项。

5、学术专著

申请者出版专著，且参编排名前三（须在专著上署名）或 8 万字以上（主编出具书面证明材料并在著作前言中署名）。

6、教材编写

申请者出版省级及以上本科或研究生教材，且参编排名前三（须要在教材上署名）或 8 万字以上（主编出具书面证明材料并在教材前言中署名）。

7、荣誉称号

申请者获省级及以上个人荣誉称号。

国家级荣誉称号：中国大学生年度人物、中国大学生年度人物提名奖、中国大学生年度人物入围奖、中国青年五四奖章、中国大学生自强之星、全国优秀共青团员、全国高校“百名研究生党员标兵”。

省级荣誉称号：省级“三好学生”、省级“优秀学生干部”、江苏省大学生年度人物、江苏省大学生年度人物提名奖、江苏省大学生年度人物入围奖、江苏省优秀学生干部、江苏省优秀共产党员、江苏省优秀三好学生。

8、技术标准制定

申请者参与制定国家标准、行业标准、地方标准且相关标准已执行。

9、智库报告/决策咨询报告编写

智库报告/决策咨询报告获政府行政机关副省级及以上领导批

示（申请人第一作者，或导师一作申请人二作）。

10、国家重大工程科学考察

申请者在国家重大科学工程项目支持下参与北极、南极科学考察或青藏高原综合科学考察。

11、江苏省研究生科研与实践创新计划项目

获批 1 项江苏省研究生科研与实践创新计划项目并结题。

12、科研项目研究

申请者参与并完成 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 50 万元以上。

关于信息与通信工程专业（硕士）研究生申请学位研究成果基本要求的补充规定

因学科发展需要，经学院学位评定分委会审议，信息与通信工程专业在《南京信息工程大学研究生申请学位研究成果基本要求（2021年修订版）》工学（硕士）研究生申请学位研究成果要求基础上，作如下补充：

一、第4条“发明专利”：申请者授权发明专利1项（排名要求为学生第一或者导师第一、学生第二）。

二、第9条“智库报告/决策咨询报告编写”，不作为本专业申请学位条件。

其余条款与校发文一致。

电子与信息工程学院

2021年6月28日

农学（硕士）研究生申请学位研究成果要求

涉及一级学科：0903 农业资源与环境

为进一步提高研究生科研和创新能力，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 10 项用于农学研究生申请学位的成果，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

申请者在本专业学术期刊上以唯一第一作者，且导师为通讯作者发表 1 篇学术论文（有接收函或正式出版），期刊目录如下：

- （1）三类高质量论文 T1-T3 层次；
- （2）ESI 高被引论文/热点期刊论文；
- （3）CSSCI 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；
- （8）CSCD 检索收录期刊论文；
- （9）SCD 检索收录期刊论文。

2、科技获奖

申请者获得 1 项国家级科研奖励（排名前 10）；或 1 项省部级科研奖励（排名前 5）；或 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 项省级第二等级及以上奖项（排名前 3）；或在创新创业竞赛 II 类竞赛中获得 1 项省级第三等级及以上奖项（排名前 2）。学科竞赛等级依据如下相关文

件：

(1)《南京信息工程大学学生创新创业竞赛管理办法(试行)》(校发〔2020〕143号)；

(2)《南京信息工程大学研究生学科竞赛管理办法(修订)》(研工发〔2018〕10号)；

(3)《南京信息工程大学I类竞赛奖励办法》(校发〔2019〕139号)。

4、发明专利

申请者以第一作者获得授权国家发明专利 1 项；或者导师一作、学生二作获得授权国家发明专利 1 项；或者学生以第一作者获得授权的发明专利进行成果转化 1 项。

5、学术专著

申请者参编 1 部学术专著，且参编排名前三（须在专著上署名）或 8 万字以上（主编出具书面证明材料并在著作前言中署名），相关文件如下：

(1)《南京信息工程大学理工科中文学术期刊、出版社分级标准》（修订）（科发〔2019〕6号）；

(2)《南京信息工程大学人文社科类学术期刊、出版社分级标准》（社发〔2019〕15号）。

6、案例库建设

申请者参编 1 篇入选国家级案例库的案例，并在证书中署名。

7、教材编写

申请者参编 1 部省级及以上本科或研究生教材出版，且参编排名前三（须要在教材上署名）或 8 万字以上（主编出具书面证明材料并在教材前言中署名）。

8、荣誉称号

申请者在攻读研究生学位期间获得 1 项省级及以上个人荣誉称号。

国家级荣誉称号：中国青年五四奖章、全国优秀共青团员、全国高校“百名研究生党员标兵”。

省级荣誉称号：省级“三好学生”、省级“优秀学生干部”、江苏省优秀学生干部、江苏省优秀三好学生。

9、技术标准制定

申请者参与制定 1 项国家标准、行业标准、地方标准且相关标准已执行（前 3 起草人）。

10、江苏省研究生科研与实践创新计划项目

获批 1 项江苏省研究生科研与实践创新计划项目并结题。

管理学（硕士）研究生申请学位研究成果要求

涉及一级学科：**1201 管理科学与工程、1202 工商管理**

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 10 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一项及以上。

1、学术论文

申请者在本专业期刊上以第一作者，或者导师一作、学生二作发表 1 篇学术论文。用于硕士研究生毕业的学术论文可选期刊目录（1）~（7）。期刊目录如下：

- （1）三类高质量论文 T1-T3 层次；
- （2）ESI 高被引论文/热点期刊论文；
- （3）CSSCI 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、科技获奖

申请者获得 1 项国家级科研奖励（排名前 10）；或省部级科研奖励（排名前 5）；或市厅级科研奖励（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

申请者授权发明专利 1 项，或第三方专业机构评估授权前景

良好的公开发明专利 2 项。

5、学术专著

申请者出版专著，且参编排名前三（须在专著上署名）或 8 万字以上（主编出具书面证明材料并在著作前言中署名）。

6、教材编写

申请者出版省级及以上本科或研究生教材，且参编排名前三（须要在教材上署名）或 8 万字以上（主编出具书面证明材料并在教材前言中署名）。

7、荣誉称号

申请者获省级及以上个人荣誉称号。

国家级荣誉称号：中国大学生年度人物、中国大学生年度人物提名奖、中国大学生年度人物入围奖、中国青年五四奖章、中国大学生自强之星、全国优秀共青团员、全国高校“百名研究生党员标兵”。

省级荣誉称号：省级“三好学生”、省级“优秀学生干部”、江苏省大学生年度人物、江苏省大学生年度人物提名奖、江苏省大学生年度人物入围奖、江苏省优秀学生干部、江苏省优秀共产党员、江苏省优秀三好学生。

8、智库报告/决策咨询报告编写

智库报告/决策咨询报告获政府行政机关副省级及以上领导批示（申请人第一作者，或导师一作申请人二作）。

9、江苏省研究生科研与实践创新计划项目

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 50 万元以上。

关于管理科学与工程专业（硕士）研究生申请学位研究成果基本要求的补充规定

因学科发展需要，经学院学位评定分委会审议，管理科学与工程专业在《南京信息工程大学研究生申请学位研究成果基本要求（2021年修订版）》管理学（硕士）研究生申请学位研究成果要求基础上，作如下补充：

第9条“申请者完成1项江苏省研究生科研与实践创新计划项目获批并结题”，不作为管理科学与工程（硕士）研究生申请学位的成果要求。

其余条款与校发文一致。

管理工程学院

2021年6月23日

(四) 专业学位硕士研究生申请学位研究成果基本要求

金融（专业学位）硕士研究生申请学位研究成果要求

专业类别代码：0251

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 项用于金融专业学位硕士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一项及以上。

1、学术论文

申请者在（1）-（9）项中以第一作者，或者导师一作、学生二作发表 1 篇学术论文。

- （1）三类高质量论文 T1-T3 层次；
- （2）ESI 高被引论文/热点期刊论文；
- （3）CSSCI 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。
- （8）CSCD 检索收录期刊论文；
- （9）SCD 检索收录期刊论文。

2、科技获奖

申请者获得 1 国家级科研奖励（排名前 10）；或省部级科研奖励（排名前 5）；或市厅级科研奖励（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、学生第二获得授权发明专利 1 项，或第三方专业机构评估授权前景良好的公开发明专利 2 项。

5、学术专著

申请者参与专著编写，且参编排名前三（须在专著上署名）或 8 万字以上（主编出具书面证明材料并在著作前言中署名）。

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（须要在教材上署名）或 8 万字以上（主编出具书面证明材料并在教材前言中署名）。

7、荣誉称号

申请者获省级及以上个人荣誉称号 1 项。

国家级荣誉称号：中国大学生年度人物、中国大学生年度人物提名奖、中国大学生年度人物入围奖、中国青年五四奖章、中国大学生自强之星、全国优秀共青团员、全国高校“百名研究生党员标兵”。

省级荣誉称号：省级“三好学生”、省级“优秀学生干部”、江苏省大学生年度人物、江苏省大学生年度人物提名奖、江苏省大学生年度人物入围奖、江苏省优秀学生干部、江苏省优秀三好学生。

8、智库报告/决策咨询报告编写

申请者完成 1 项智库报告/决策咨询报告，并获政府行政

机关副省级及以上领导批示或者采纳（申请人第一作者，或导师一作申请人二作）。

9、科研项目研究

申请者参与并完成 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 50 万元以上。

10、职（执）业资格

通过 CFA（特许金融分析师）二级及以上、FRM（金融风险管理师）二级、（准）精算师四门课程、CPA（注册会计师）、ACCA（国际注册会计师）等职（执）业资格考试。

11、案例库建设

以主要作者参与撰写的案例在全国金融专业学位研究生教指委举办的教学案例大赛中获奖、或入选全国金融专业学位案例中心库、中国专业学位教学案例库、中国管理案例共享中心案例库（南京信息工程大学作为第一单位，学生本人作为第一作者，或者校内导师为第一作者，学生本人为第二作者。入库案例的内容应该与金融相关）。

应用统计（专业学位）硕士研究生申请学位研究成果要求

专业类别代码：0252

为进一步提高研究生科研和创新能力，提升研究生教育内涵质量，特制定应用统计专业学位硕士研究生毕业申请学位的成果要求。申请者应至少以第一作者，或者导师一作、学生二作发表第 1 项（1）-（9）中学术论文 1 篇；或其他类型学术论文，且满足下列 2-11 项条件中的一项。

1、学术论文

学术论文刊发在以下期刊目录中：

- （1）三类高质量论文 T1-T3 层次；
- （2）ESI 高被引论文/热点期刊论文；
- （3）CSSCI 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；
- （8）CSCD 检索收录期刊论文；
- （9）SCD 检索收录期刊论文。

2、科技获奖

获得 1 项国家级科研奖励（排名前 10），或省部级科研奖励（排名前 5），或市厅级科研奖励（排名前 3），或省级及以上一级学会优秀论文奖。

3、学科竞赛

获得 1 项创新创业 I、II 类竞赛国家级第三等级及以上奖

项（排名前3），或 III、IV 类竞赛第二等级及以上奖项（排名前3），或全国应用统计专业学位研究生案例大赛第三等级及以上奖项。

4、发明专利

获授权发明专利 1 项，或第三方专业机构评估授权前景良好的公开发明专利 2 项，或计算机软件著作权登记证 3 项。

5、学术专著

出版学术专著 1 部，且署名前三或 8 万字以上（主编出具书面证明材料并在著作前言中署名）。

6、职（执）业资格

取得全国统计专业技术资格，或证券期货基金业从业人员资格，或银行业专业人员职业资格，或通过中国精算师考试三门科目，或通过英国或北美精算师考试两门科目。

7、案例库建设

编写 1 篇入选案例库项目的案例，并在证书中署名。

8、荣誉称号

获省级及以上个人荣誉称号。

国家级荣誉称号：中国大学生年度人物、中国大学生年度人物提名奖、中国大学生年度人物入围奖、中国青年五四奖章、中国大学生自强之星、全国优秀共青团员、全国高校“百名研究生党员标兵”。

省级荣誉称号：省级“三好学生”、省级“优秀学生干部”、江苏省大学生年度人物、江苏省大学生年度人物提名奖、江苏省大学生年度人物入围奖、江苏省优秀学生共产党员、江

苏省优秀学生干部、江苏省优秀三好学生。

9、智库报告/决策咨询报告/统计实践报告编写

编写智库报告/决策咨询报告获政府行政机关副省级及以上领导批示（申请者第一作者，或导师一作申请者二作）。

10、江苏省研究生科研与实践创新计划项目

获批 1 项江苏省研究生科研与实践创新计划项目并结题。

11、科研项目研究

参与并完成 1 项省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 30 万元以上。

法律（专业学位）硕士研究生申请学位研究成果要求

专业类别代码：0351

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 10 项用于研究生毕业申请学位的成果。法律专业学位硕士研究生学位申请者应满足以下条件一项及以上。

1、学术论文

申请者在本专业期刊上以第一作者，或者导师一作、学生二作发表 1 篇学术论文。学术论文可选期刊目录(1)~(9)。期刊目录如下：

- (1) 三类高质量论文 T1-T3 层次；
- (2) ESI 高被引论文/热点期刊论文；
- (3) CSSCI 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；
- (8) CSCD 检索收录期刊论文；
- (9) SCD 检索收录期刊论文。

2、学科竞赛

在南京信息工程大学创新创业 I、II、III 类竞赛中获得 1 项省级第三等级及以上奖项（排名前 3）。

3、学术专著

出版学术专著，且参编排名前三（须在专著上署名）或

3 万字以上(主编出具书面证明材料并在著作前言中署名)。

4、职业资格

取得国家统一法律职业资格证书。

5、案例库建设

编写案例入选中国管理案例共享中心入库案例、中国专业学位教学案例中心入库案例、全国百篇优秀管理案例、中国专业学位优秀案例、全国百篇优秀教学案例、全国 MPAcc 优秀教学案例等，并在证书中署名。

6、教材编写

出版本科或研究生教材，且参编排名前三（须要在教材上署名）或 3 万字以上（主编出具书面证明材料并在教材前言中署名）。

7、荣誉称号

获省级及以上个人荣誉称号。

国家级荣誉称号：中国大学生年度人物、中国大学生年度人物提名奖、中国大学生年度人物入围奖、中国青年五四奖章、中国大学生自强之星、全国优秀共青团员、全国高校“百名研究生党员标兵”。

省级荣誉称号：省级“三好学生”、省级“优秀学生干部”、江苏省大学生年度人物、江苏省大学生年度人物提名奖、江苏省大学生年度人物入围奖、江苏省优秀学生干部、江苏省优秀三好学生。

8、智库报告编写

智库报告获市厅级及以上领导批示（申请人第一作者，

或导师一作申请人二作)。

9、江苏省研究生科研与实践创新计划项目

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

参与并完成 1 项厅级纵向科研项目(含军工科研项目)
或横向科研项目到账经费累计 5 万元以上。

教育（专业学位）硕士研究生申请学位成果要求

专业类别代码：0451

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 项用于教育专业学位硕士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一项及以上。

1、学术论文

申请者以第一作者，或者导师一作、学生二作发表 1 篇学术论文，学术论文可选期刊目录（1）~（10）。期刊目录如下：

- （1）三类高质量论文 T1-T3 层次；
- （2）ESI 高被引论文/热点期刊论文；
- （3）CSSCI 检索收录期刊论文（含 CSSCI 集刊以及扩展版期刊）；
- （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；
- （8）CSCD 检索收录期刊论文；
- （9）SCD 检索收录期刊论文；
- （10）本学科公开发表的国外期刊论文。

2、科技获奖

申请者获得国家级科研奖励（排名前 10）；或省部级科研奖励（排名前 5）；或市厅级科研奖励（排名前 3）。

3、学科竞赛

申请者在省级及以上（或二级及以上学会）组织的学科竞赛中获得第三等级及以上奖项 1 项。

4、职业资格

申请者在读期间通过全国中小学教师资格考试，并获得教师资格证。

5、教学实践

申请者在读期间完成以下社会实践任务中的一项及以上：

（1）在公办或学校认可的民办基础教育学校进行教育实践三个月及以上，并获得实践单位和学院双方考核“良好”及以上等级（经院系和导师批准且须开具实践证明）；

（2）在基础教育薄弱学校开展支教一个月及以上（经院系和导师批准且须开具支教证明）；

（3）在学校认可的基础教育学校担任班主任或辅导员一学期及以上（经院系和导师批准且须开具实践证明）。

6、学术专著

申请者出版学术专著或译著，且参编排名前三（须署名）或 5 万字以上（主编出具书面证明材料并在著作前言中署名）。

7、案例库建设

申请者编写 1 篇入选本学科领域优秀案例库项目的案例，并在证书中署名。

8、教材编写

申请者出版省级及以上本科或研究生教材，且参编排名

前三（须要在教材上署名）或 5 万字以上（主编出具书面证明材料并在教材前言中署名）。

9、江苏省研究生科研与实践创新计划项目

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 项导师申请的省部级及以上纵向科研项目或横向科研项目（到账经费累计 3 万元及以上），或获批并完成市厅级以上科研项目（署名前三）。

11、荣誉称号

获学校认定的省级及以上个人荣誉称号。

国家级荣誉称号：中国大学生年度人物、中国大学生年度人物提名奖、中国大学生年度人物入围奖、中国青年五四奖章、中国大学生自强之星、全国优秀共青团员、全国高校“百名研究生党员标兵”。

省级荣誉称号：省级“三好学生”、省级“优秀学生干部”、江苏省大学生年度人物、江苏省大学生年度人物提名奖、江苏省大学生年度人物入围奖、江苏省优秀学生共产党员、江苏省优秀共青团员、江苏省优秀共青团干部、江苏省优秀学生干部、江苏省优秀三好学生、江苏青年五四奖章。

汉语国际教育（专业学位）硕士研究生申请学位研究成果要求

专业类别代码：0453

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 12 项用于汉语国际教育专业学位硕士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一项及以上。

1、学术论文

申请者以第一作者，或者导师一作、学生二作发表 1 篇学术论文，学术论文可选期刊目录（1）~（10）。期刊目录如下：

- （1）三类高质量论文 T1-T3 层次；
- （2）ESI 高被引论文/热点期刊论文；
- （3）CSSCI 检索收录期刊论文（含 CSSCI 集刊以及扩展版期刊）；
- （4）SCI、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；
- （8）CSCD 检索收录期刊论文；
- （9）SCD 检索收录期刊论文；
- （10）本学科公开发表的国外期刊论文。

2、科技获奖

申请者获得国家级科研奖励（排名前 10）；或省部级科研奖励（排名前 5）；或市厅级科研奖励（排名前 3）。

3、学科竞赛

申请者在省级及以上或二级学会及以上学会组织的学科竞赛中获得第三等级及以上奖项 1 项。

4、职业资格

申请者在读期间获得国际汉语教师资格证书（汉考国际），入学前已获得资格证者须按规定完成继续教育培训课程并进行学分认证。

5、教学实践

申请者在读期间完成以下社会实践任务中的一项及以上：

（1）通过汉语志愿者选拔等正规途径赴海外学校或机构从事汉语教学、文化交流或短期访学一个月以上；

（2）在国内正规院校作为主讲教师从事课堂汉语教学一学期以上（经教务处书面认定不少于 32 课时）；

（3）协助至少两位汉语教师进行留学生课程教辅工作 16 周以上（每位指导教师书面认定不少于 8 周），同时独立授课累计 32 课时（含课外教学及线上教学）；

（4）指导外国留学生参加省级及以上竞赛并获三等奖及以上奖项。

6、学术专著

申请者出版学术专著或译著，且参编排名前三（须署名）或 5 万字以上（主编出具书面证明材料并在著作前言中署名）。

7、案例库建设

申请者编写 1 篇入选本学科领域优秀案例库项目的案例，并在证书中署名。

8、教材编写

申请者出版省级及以上本科或研究生教材，且参编排名前三（须要在教材上署名）或 5 万字以上（主编出具书面证明材料并在教材前言中署名）。

9、智库报告/决策咨询报告编写

智库报告/决策咨询报告获政府行政机关副省级及以上领导批示（署名前三）。

10、江苏省研究生科研与实践创新计划项目

获批 1 项江苏省研究生科研与实践创新计划项目并结题。

11、科研项目研究

申请者参与并完成 1 项导师申请的省部级以上纵向科研项目（含军工科研项目）或横向科研项目到账经费累计 20 万元以上，或获批并完成市厅级以上科研项目（署名前三）。

12、荣誉称号

获学校认定的省级及以上个人荣誉称号。

国家级荣誉称号：中国大学生年度人物、中国大学生年度人物提名奖、中国大学生年度人物入围奖、中国青年五四奖章、中国大学生自强之星、全国优秀共青团员、全国高校“百名研究生党员标兵”。

省级荣誉称号：省级“三好学生”、省级“优秀学生干部”、江苏省大学生年度人物、江苏省大学生年度人物提名奖、江

苏省大学生年度人物入围奖、江苏省优秀学生共产党员、江苏省优秀共青团员、江苏省优秀共青团干部、江苏省优秀学生干部、江苏省优秀三好学生、江苏青年五四奖章。

翻译（专业学位）硕士研究生申请学位研究成果要求

专业类别代码：0551

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 项用于翻译专业（含英语、日语、俄语）硕士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一项及以上。

1、学术论文

申请者在本专业期刊上以第一作者，或者导师一作、学生二作发表 1 篇学术论文。硕士研究生毕业的学术论文可选期刊目录（1）~（12）。期刊目录如下：

- （1）三类高质量论文 T1-T3 层次；
- （2）ESI 高被引论文/热点期刊论文；
- （3）CSSCI 检索收录期刊论文（包含扩展版、集刊）；
- （4）SCI、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；
- （8）CSCD 检索收录期刊论文；
- （9）SCD 检索收录期刊论文；
- （10）国内外语言类院校主办的学报或期刊；
- （11）双一流建设大学的人文社科学报或期刊；
- （12）本学科公开发表的国外期刊论文。

2、科技获奖

获得 1 项国家级科研奖励（排名前 10）；或省部级科研奖励（排名前 5）；或市厅级科研奖励（排名前 3）。

3、学科竞赛

除纳入南京信息工程大学创新创业竞赛I、II、III类的项目之外，按照语种认定如下竞赛：

英语：

- （1）韩素音国际翻译大赛（三等奖及以上）；
- （2）戈宝权文学翻译奖（三等奖及以上）。

日语：

- （1）韩素音国际翻译大赛（三等奖及以上）；
- （2）“中日友好杯”中国大学生日语征文大赛（三等奖及以上）；
- （3）“笹川杯”全国高校日本知识大赛（三等奖及以上）；
- （4）人民中国杯日语国际翻译大赛（三等奖及以上）。

俄语：

- （1）全球俄汉互译大赛；
- （2）韩素音国际翻译大赛；
- （3）全国高校俄语大赛。

4、发明专利

授权发明专利 1 项，或第三方专业机构评估授权前景良好的公开发明专利 2 项。

5、学术专著、译著或译作

出版专著或译著，且署名排名前三（须在专著上署名）或 5 万字以上（主编出具书面证明材料并在著作前言中署名）；

中文核心期刊或以上发表译作 1 篇或者累计 6000 字以上。

6、案例库建设

编写 1 篇入选案例库项目的案例，并在证书中署名。

7、教材编写

省级及以上本科或研究生教材出版，且参编排名前三（须在教材上署名）或 5 万字以上（须在教材前言中署名）。

8、荣誉称号

获学校认定的省级及以上个人荣誉称号。

国家级荣誉称号：中国大学生年度人物、中国大学生年度人物提名奖、中国大学生年度人物入围奖、中国青年五四奖章、中国大学生自强之星、全国优秀共青团员、全国高校“百名研究生党员标兵”。

省级荣誉称号：省级“三好学生”、省级“优秀学生干部”、江苏省大学生年度人物、江苏省大学生年度人物提名奖、江苏省大学生年度人物入围奖、江苏省优秀学生干部、江苏省优秀共青团员、江苏省优秀共青团干部、江苏省优秀学生干部、江苏省优秀三好学生、江苏青年五四奖章。

9、智库报告/决策咨询报告编写

智库报告/决策咨询报告获政府行政机关副省级及以上领导批示（署名前三）。

10、社会实践

为海外国家和地区提供国际汉语教学工作三个月以上；（须有服务单位的证明）

为孔子学院或孔子课堂等进行语言教学三个月以上；

(须有孔子学院的证明)

为国际组织提供口译(2场次以上)/笔译(5万字以上)服务;(须有相关机构的证明)

在国际组织进行翻译实践一个月以上;(须有相关机构的证明)

为国家党、政、军各部门提供口译/笔译服务(须有政府部门提供的证明);

参与学校和学院外派的社会翻译服务(口译3场次以上;笔译5万字以上)。

11、科研项目

参与并完成厅级及以上科研项目(署名);或参与并完成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20万元以上。

12、江苏省研究生科研与实践创新计划项目

获批1项江苏省研究生科研与实践创新计划项目并结题。

13、国际学术交流活动

(1) 参加境外学术会议并作大会或分组发言;

(2) 参加境外学术活动或访学交流3个月以上。

工程（专业学位）硕士研究生申请学位研究成果要求

涉及专业类别：**0854** 电子信息、**0855** 机械、**0857** 资源与环境

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 12 项用于工程专业学位研究生毕业申请学位的成果。研究生专业学位申请者应满足以下条件 1 项及以上。

1、学术论文

申请者在本专业期刊上以第一作者，或者导师一作、学生二作发表 1 篇学术论文。用于硕士研究生毕业的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) ESI 高被引论文/热点期刊论文；
- (3) CSSCI 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；
- (8) CSCD 检索收录期刊论文；
- (9) SCD 检索收录期刊论文。

2、科技获奖

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

3、学科竞赛

在纳入南京信息工程大学创新创业竞赛I、II、III类项目的学科竞赛中获奖。获奖等级及排名要求为：国家级竞赛中获得1项第三等级及以上奖项（排名前3），国家社会力量级竞赛中获得1项第二等级及以上奖项（排名前3），省级或省社会力量级竞赛中获得1项第一等级奖项（排名第一）。

4、发明与实用新型专利及软件著作权

授权发明专利1项，或第三方专业机构评估授权前景良好的公开发明专利1项，或授权实用新型专利1项、或授权1项软件著作权。排名要求为学生第一或者导师第一、学生第二。

5、学术专著

专著出版，且参编排名前五（须在专著上署名）或主编出具书面证明材料并在著作前言中署名。

6、教材编写

省级及以上本科或研究生教材出版，且参编排名前五（须要在教材上署名）或主编出具书面证明材料并在教材前言中署名。

7、案例库建设

入选中国专业学位教学案例中心入库案例、中国专业学位优秀案例1项，排名要求为学生第一或者导师第一、学生第二。

8、荣誉称号

获得以下荣誉称号1项。

国家级荣誉称号：中国大学生年度人物、中国大学生年度

人物提名奖、中国大学生年度人物入围奖、中国青年五四奖章、中国大学生自强之星、全国优秀共青团员、全国高校“百名研究生党员标兵”。

省级荣誉称号：省级“三好学生”、省级“优秀学生干部”、江苏省大学生年度人物、江苏省大学生年度人物提名奖、江苏省大学生年度人物入围奖、江苏省优秀学生干部、江苏省优秀三好学生。

9、技术标准制定

参与制定国家标准、行业标准、地方标准 1 项且相关标准已执行。

10、智库报告/决策咨询报告编写

智库报告/决策咨询报告获政府行政机关副省级及以上领导批示 1 项（排名前五）。

11、科研项目研究

参与并完成 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 50 万元以上。1 个国家级项目(含军工科研项目)或累计 50 万横向经费仅限 1 个学生毕业。

12、江苏省研究生科研与实践创新计划项目

作为项目负责人获批 1 项江苏省研究生科研与实践创新计划项目并结题。

关于电子信息（电信院）专业学位硕士研究生申请学位研究成果基本要求的补充规定

因学科发展需要，经学院学位评定分委会审议，电子信息（电信院）专业在《南京信息工程大学研究生申请学位研究成果基本要求（2021年修订版）》工程（专业学位）硕士研究生申请学位研究成果要求基础上，作如下补充：

一、第4条“发明与实用新型专利及软件著作权”修改为：申请者授权发明专利1项，或授权实用新型专利2项（排名要求为学生第一或者导师第一、学生第二）。

二、第10条“智库报告/决策咨询报告编写”，不作为本专业申请学位条件。

其余条款与校发文一致。

电子与信息工程学院

2021年6月28日

关于电子信息（自动化学院）、机械专业学位硕士研究生申 请学位研究成果基本要求的补充规定

因学科发展需要，经学院学位评定分委会审议，电子信息（自动化学院）、机械专业在《南京信息工程大学研究生申请学位研究成果基本要求（2021年修订版）》工程（专业学位）硕士研究生申请学位研究成果要求基础上，作如下补充：

第4条“发明与实用新型专利及软件著作权”修改为“授权发明专利1项，或第三方专业机构评估授权前景良好的公开发明专利1项，或授权实用新型专利1项。排名要求为学生第一或者导师第一、学生第二。”

其余条款与校发文一致。

自动化学院

2021年6月23日

农业（专业学位）硕士研究生申请学位研究成果要求

专业类别代码：0951

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一项及以上。

1、学术论文

申请者以第一作者、导师通讯作者；或者导师一作、申请者二作发表 1 篇学术论文。学术论文可选期刊目录（1）~（10）。期刊目录如下：

- （1）三类高质量论文 T1-T3 层次；
- （2）ESI 高被引论文/热点期刊论文；
- （3）CSSCI 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；
- （8）CSCD 检索收录期刊论文；
- （9）SCD 检索收录期刊论文；
- （10）中国科技核心期刊论文。

2、科技获奖

申请者获得 1 项国家级科研奖励或省部级科研奖励（排名前 10）；或市厅级科研奖励（排名前 5）。

3、学科竞赛

申请者在创新创业竞赛I类竞赛中获得 1 项省级第二等级及以上奖项（排名前 3）；或在创新创业竞赛 II 类竞赛中获得 1 项省级第三等级及以上奖项（排名前 2）。学科竞赛等级依据如下相关文件：

（1）《南京信息工程大学学生创新创业竞赛管理办法（试行）》（校发〔2020〕143号）；

（2）《南京信息工程大学研究生学科竞赛管理办法（修订）》（研工发〔2018〕10号）；

（3）《南京信息工程大学I类竞赛奖励办法》（校发〔2019〕139号）。

4、发明专利

参与授权发明专利 1 项（署名前 3）；或者学生以第一作者获得授权的发明专利进行成果转化 1 项；或申请者以第一发明人，或者导师第一发明人、申请者第二发明人获得实用新型专利授权 1 项；或申请者以第一发明人，或者导师第一发明人、申请者第二发明人获得公开发明专利 2 项。

5、软件著作

申请者获得软件著作权授权 3 项，且申请者为第一完成人。

6、学术专著（或译著）

申请者参编出版 1 部学术专著（或译著）（署名前 3），且参编字数在 8 万字以上（主编出具书面证明材料并在著作前言中署名）。

7、案例库建设

申请者参编 1 篇入选国家级案例库的案例，并在证书中

署名（排名前 2）。

8、教材编写

申请者参编出版 1 部省级及以上本科或研究生教材（署名前 3），且参编字数 8 万字以上（主编出具书面证明材料并在教材前言中署名）。

9、课程建设

申请者主持或参与建设 1 门省级及以上一流本科或研究生课程(排名前 5)。

10、荣誉称号

申请者获得 1 项省级及以上个人荣誉称号。省级及以上个人荣誉称号指：省级“三好学生”、省级“优秀学生干部”、“国家奖学金”。

11、技术标准制定

申请者作为主要参与人参与制定 1 项国家标准、行业标准、地方标准且相关标准已执行。

12、江苏省研究生科研与实践创新计划项目

获批 1 项江苏省研究生科研与实践创新计划项目并结题。

13、学术会议

申请者参加学术会议并作报告，并获得行业学术会议优秀论文奖 1 项。行业学术会议包括国家一级学会主办的国家级重要学术会议，如中国气象学会，中国农学会，中国土壤学会，中国地理学会，中国生态学会等；或参加国际重要学术会议，并被 EI 收录论文 1 篇。

工商管理（MBA）（专业学位）硕士研究生申请学位研究成果要求

专业类别代码：1251

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 项用于工商管理（MBA）专业学位硕士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一项及以上。

1. 学术论文

（1）学生为第一作者，或导师为第一作者、学生为第二作者，SCD 及以上学术论文 1 篇；

（2）学生为通讯作者或共同通讯作者，通讯或共同通讯单位应为南京信息工程大学商学院，北大核心及以上的学术论文 1 篇。

2. 案例

导师第一作者、学生第二作者，入选国家级案例库（如，中国管理案例共享中心入库案例、中国专业学位教学案例中心入库案例、全国百篇优秀管理案例、中国专业学位优秀案例、全国百篇优秀教学案例、中国工商管理国际案例库等）。

3. 科研获奖

（1）国家级政府奖三等奖及以上，排名前十；

（2）省部级政府奖三等奖及以上，排名前五；

（3）市厅级政府奖三等奖及以上，排名前三；

（4）国家一级学会三等奖及以上，学生排名前二，或导

师排名第一、学生排名前三；

(5) 省级学会一等奖，导师排名第一、学生排名第二，或省级学会二等奖，学生排名第一。

4. 学科竞赛

(1) 国家级竞赛获奖，排名前三；

(2) 省部级竞赛获奖，排名前二；

(3) 参加中国 MBA 企业案例大赛进入复赛；

(4) 政府举办的市厅级创新创业大赛第二等级以上。

5. 专著

(1) 专著出版，且参编排名前三(须要在专著上署名)；

(2) 8 万字以上(主编出具书面证明材料并在著作前言中署名)。

6. 教材

(1) 省级及以上本科或研究生教材出版，且参编排名前三(须要在教材上署名)；

(2) 8 万字以上(主编出具书面证明材料并在教材前言中署名)。

7. 智库报告

学生为第一作者或导师为第一作者、学生排名前三的获市厅级及以上领导正面批示的智库报告。

8. 成果转化

(1) 导师为第一负责人、学生排名前二的到账经费 5 万元以上的成果转化项目；

(2) 导师为第一负责人、学生排名前三的到账经费 10

万元以上的成果转化项目；

(3) 导师为第一负责人、学生排名前五的到账经费 30 万元以上的成果转化项目。

9. 江苏省研究生实践创新计划项目

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. 荣誉称号

获省级及以上个人荣誉称号。

国家级荣誉称号：中国大学生年度人物、中国大学生年度人物提名奖、中国大学生年度人物入围奖、中国青年五四奖章、中国大学生自强之星、全国优秀共青团员、全国高校“百名研究生党员标兵”。

省级荣誉称号：省级“三好学生”、省级“优秀学生干部”、江苏省大学生年度人物、江苏省大学生年度人物提名奖、江苏省大学生年度人物入围奖、江苏省优秀学生共产党员、江苏省优秀学生干部、江苏省优秀三好学生。

公共管理（MPA）（专业学位）硕士研究生申请学位研究成果要求

专业类别代码：1252

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考核成果要求。公共管理（MPA）专业硕士研究生学位申请者应至少满足以下条件中的一项。

1、学术论文

在以下学术期刊上以申请者第一作者，或者导师一作、申请者二作发表 1 篇本专业学术论文。期刊目录如下：

- （1）三类高质量论文 T1-T3 层次；
- （2）ESI 高被引论文/热点期刊论文；
- （3）CSSCI 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；
- （8）CSCD 检索收录期刊论文；
- （9）SCD 检索收录期刊论文。

2、学科竞赛

在南京信息工程大学创新创业 I、II、III 类竞赛中获得 1 项省级第三等级及以上奖项（排名前 3）；或入围全国 MPA 案例大赛决赛（排名前 3）。

3、发明专利

授权发明专利 1 项，申请者为第一作者，或导师一作、申请者二作。

4、学术专著

独著或合著学术专著，合著排名前三（须在专著上署名）或参与编写 3 万字以上内容（主编出具书面证明材料并在著作前言中署名）。

5、案例库建设

以第一作者参与编写的案例在中国公共管理专业学位教学案例中心网站提交，或成功入库（排名前 3，并在证书中署名）。

6、教材编写

参编本科或研究生教材且排名前三（须在教材上署名）或参与编写 3 万字以上内容（主编出具书面证明材料并在教材前言中署名）。

7、荣誉称号

获省级及以上个人荣誉称号。

国家级荣誉称号：中国大学生年度人物、中国大学生年度人物提名奖、中国大学生年度人物入围奖、中国青年五四奖章、中国大学生自强之星、全国优秀共青团员、全国高校“百名研究生党员标兵”。

省级荣誉称号：省级“三好学生”、省级“优秀学生干部”、江苏省大学生年度人物、江苏省大学生年度人物提名奖、江苏省大学生年度人物入围奖、江苏省优秀学生共产党员、江

苏省优秀学生干部、江苏省优秀三好学生。

8、技术标准制定

参与制定国家标准、行业标准、地方标准且相关标准已发布。

9、智库报告编写

智库报告获市厅级及以上领导批示，或被市厅级及以上公共部门采纳，申请者为第一作者，或导师一作、申请者二作。

10、江苏省研究生科研与实践创新计划项目

获批 1 项江苏省研究生科研与实践创新计划项目并结题。

11、科研项目研究

参与并完成 1 项厅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 5 万元以上。

会计 (MPAcc) (专业学位) 硕士研究生申请学位研究成果要求

专业类别代码: 0453

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 项用于会计 (MPAcc) 专业学位硕士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一项及以上。

1. 学术论文

(1) 学生为第一作者, 或导师为第一作者、学生为第二作者, SCD 及以上学术论文 1 篇;

(2) 学生为通讯作者或共同通讯作者, 通讯或共同通讯单位应为南京信息工程大学商学院, 北大核心及以上的学术论文 1 篇。

2. 案例

导师第一作者、学生第二作者, 入选国家级案例库(如, 中国管理案例共享中心入库案例、中国专业学位教学案例中心入库案例、全国百篇优秀管理案例、中国专业学位优秀案例、全国百篇优秀教学案例、全国 MPAcc 优秀教学案例等)。

3. 科研获奖

(1) 国家级政府奖三等奖及以上, 排名前十;

(2) 省部级政府奖三等奖及以上, 排名前五;

(3) 市厅级政府奖三等奖及以上, 排名前三;

(4) 国家一级学会三等奖及以上, 学生排名前二, 或导

师排名第一、学生排名前三；

(5) 省级学会一等奖，导师排名第一、学生排名第二，或省级学会二等奖，学生排名第一。

4. 学科竞赛

(1) 国家级竞赛获奖，排名前三；

(2) 省部级竞赛获奖，排名前二；

(3) 参加中国 MPAcc 案例大赛进入复赛；

(4) 政府举办的市厅级创新创业大赛第二等级以上。

5. 专著

(1) 专著出版，且参编排名前三(须要在专著上署名)；

(2) 8 万字以上(主编出具书面证明材料并在著作前言中署名)。

6. 教材

(1) 省级及以上本科或研究生教材出版，且参编排名前三(须要在教材上署名)；

(2) 8 万字以上(主编出具书面证明材料并在教材前言中署名)。

7. 智库报告

学生为第一作者或导师为第一作者、学生排名前三的获市厅级及以上领导正面批示的智库报告。

8. 成果转化

(1) 导师为第一负责人、学生排名前二的到账经费 5 万元以上的成果转化项目；

(2) 导师为第一负责人、学生排名前三的到账经费 10

万元以上的成果转化项目；

(3) 导师为第一负责人、学生排名前五的到账经费 30 万元以上的成果转化项目。

9. 职业资格考试

(1) 参加 CPA 考试，通过 2 门（含）以上；

(2) 参加 ACCA 考试，通过 5 门（含）以上。

10. 江苏省研究生实践创新计划项目

获批 1 项江苏省研究生科研与实践创新计划项目并结题。

11. 荣誉称号

获省级及以上个人荣誉称号。

国家级荣誉称号：中国大学生年度人物、中国大学生年度人物提名奖、中国大学生年度人物入围奖、中国青年五四奖章、中国大学生自强之星、全国优秀共青团员、全国高校“百名研究生党员标兵”。

省级荣誉称号：省级“三好学生”、省级“优秀学生干部”、江苏省大学生年度人物、江苏省大学生年度人物提名奖、江苏省大学生年度人物入围奖、江苏省优秀学生干部、江苏省优秀共产党员、江苏省优秀学生干部、江苏省优秀三好学生。

艺术（专业学位）硕士研究生申请学位研究成果要求

专业类别代码：1351

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9项用于研究生毕业申请学位的成果。申请者应满足以下第1项，同时满足第2-9项其中1项或以上。

1、学术论文

申请者在本专业期刊上以第一作者，或者导师一作、学生二作至少发表1篇学术论文。学术论文可选期刊目录如下：

- (1) CSSCI 检索收录期刊论文；
- (2) 权威期刊检索收录期刊论文；
- (3) 北大核心期刊检索收录期刊论文；
- (4) SCD 检索收录期刊论文；
- (5) 省级期刊论文。

2、学科竞赛

申请者在就读期间创作作品参加市厅级、省部级或国家级展赛、展演，获入选、优秀奖及以上奖项。

3、专利成果

获得国家发明专利、实用新型专利或外观专利授权；

4、著作教材

(1) 专著出版（8万字以上），且著作排名前三（须在专著上署名）；

(2) 省级及以上本科或研究生教材出版（8万字以上），且参编排名前三（须在教材上署名）。

5、作品展览

在校期间举办个人作品展(个人作品不少于 30 件)或联展(个人作品不少于 10 件);

6、作品转化

作品被政府机关官方公开媒体、网站宣传演播;

作品被政府、企业采用(提供相关证明)。

7、智库报告

智库报告获市厅级及以上领导批示,或被市厅级及以上公共部门采纳。申请者为第一作者,或导师一作、申请者二作。

8、江苏省研究生科研创新计划项目

完成 1 项江苏省研究生实践创新计划项目获批并结题。

9、荣誉称号

获省级及以上个人荣誉称号。

国家级荣誉称号:中国大学生年度人物、中国大学生年度人物提名奖、中国大学生年度人物入围奖、中国青年五四奖章、中国大学生自强之星、全国优秀共青团员、全国高校“百名研究生党员标兵”。

省级荣誉称号:省级“三好学生”、省级“优秀学生干部”、江苏省大学生年度人物、江苏省大学生年度人物提名奖、江苏省大学生年度人物入围奖、江苏省优秀学生干部、江苏省优秀三好学生。