

东南大学		
年度 2022	机构 1201	件号 F0539
盒号	页数 6	保管期限 30年

# 东南大学文件

校发〔2022〕167号

## 关于印发《东南大学工程类博士专业学位 研究生申请学位时科研成果 基本要求》的通知

各校区，各院、系、所，各处、室、直属单位，各学术业务单位：

为激发工程类博士专业学位研究生解决复杂工程技术问题、进行工程技术创新及规划和组织实施工程技术研究开发工作的能力，促进在产业发展和工程技术进步方面创造性成果的产出，提高学校工程类博士专业学位研究生的学位授予质量，结合学校工程类博士专业学位研究生的培养情况，学校研究制定了《东南大学工程类博士专业学位研究生申请学位时科研成果基本要求》。经

校学位评定委员会审议通过，现予以印发，请遵照执行。

东南大学

2022年8月30日

(主动公开)

# 东南大学工程类博士学位专业学位论文研究生 申请学位时科研成果基本要求

## 一、科研成果要求

工程类博士学位专业学位论文研究生申请学位时，在学期间须发表与学位论文密切相关的科研成果并满足下列条件之一：

1、获国家级科学技术奖二等奖及以上一项，或发表 A<sup>+</sup>类学术论文一篇。

2、获中国专利金奖或省部级科学技术奖一等奖或二等奖一项，且发表 A/B/C 类学术论文一篇。

3、获中国专利银奖一项或省部级科学技术奖三等奖一项，且发表 A/B/C 类学术论文两篇。

4、发表 A/B/C 类学术论文两篇，其中 A/B 类至少一篇。

5、发表 A/B 类学术论文一篇，且至少满足下列两个条件（可选择不同条件或同一条件满足两项）：

①授权国家发明专利一项。

②授权 PCT 专利一项。

③获省部级科学技术奖三等奖一项。

④通过审查或完成报批国家、地方（省级）或行业标准（不含团体标准与规范）一项。

⑤出版高水平专著（非编著、非教材）一部。

⑥入选 IVEY 案例，或入选 MBA/MEM 案例共享库教学案例一

项。

### **A/B/C 类学术论文刊物分类说明:**

1、A<sup>+</sup>类见附件。

2、A 类包括中国科技期刊卓越行动计划领军期刊、JCR Q1/Q2 区 SCI 期刊、CCF A/B 类国际英文期刊/会议论文。

3、B 类包括中国科技期刊卓越行动计划重点期刊、JCR Q3/Q4 区 SCI 期刊、中国科协高质量科技期刊分级目录 T1 类期刊、CCF C 类国际英文期刊。

4、C 类为中国科技期刊卓越行动计划梯队期刊、EI 收录期刊、CSCD (核心版) 源刊、中国科协高质量科技期刊分级目录 T2 类期刊、CCF C 类国际会议英文论文。

## **二、其他说明**

各学位评定分委员会可在此基本要求的基础上提出符合学院发展的更高要求，并报校学位评定委员会办公室备案。

科研成果署名和认定符合《东南大学研究生申请学位时科研成果署名和认定要求》的相关规定。

本要求自 2022 年秋季入学的工程类博士专业学位研究生开始执行，之前入学的工程类博士专业学位研究生可参照执行。

附件

## A+类期刊目录

序号	刊物名称（全称）	期刊 ISSN 号
1	Cell	0092-8674
2	Joule	2542-4351
3	Nature	0028-0836
4	Nature Biomedical Engineering	2157-846X
5	Nature Biotechnology	1087-0156
6	Nature Chemistry	1755-4330
7	Nature Communications	2041-1723
8	Nature Electronics	2520-1131
9	Nature Energy	2058-7546
10	Nature Machine Intelligence	2522-5839
11	Nature Materials	1476-1122
12	Nature Methods	1548-7091
13	Nature Nanotechnology	1748-3387
14	Nature Photonics	1749-4885
15	Nature Physics	1745-2473
16	Nature Sustainability	2398-9629
17	Science	0036-8075
18	Science Advances	2375-2548
19	Science Robotics	2470-9476
20	Science Signaling	1945-0877
21	影响因子 $\geq 20$ 英文期刊	



