

东南大学交通学院文件

交院政字〔2026〕4号

关于公布低空技术与工程学科学术学位博士研究生申请学位时科研成果考核标准的通知

全院各单位：

2026年3月18日，经东南大学学位委员会审议，通过了《东南大学低空技术与工程学科学术学位博士研究生申请学位时科研成果考核标准》（2026年版）。该标准自2026年春季入学的博士研究生开始执行。

附件：《东南大学低空技术与工程学科学术学位博士研究生申请学位时科研成果考核标准》（2026年版）

东南大学交通学院

2026年3月19日

（主动公开）

《东南大学低空技术与工程学科学术学位 博士研究生申请学位时科研成果考核标准》 (2026 年版)

一、科研成果要求

低空技术与工程学科的博士研究生申请博士学位时，应取得与学位论文密切相关的科研成果。

学位申请者的科研成果应紧密围绕低空运载器系统工程、低空智能航行技术、低空安全保障技术、智能立体交通工程、低空域规划与管理等学科研究方向。同时，科研成果须满足下列条件之一：

1、在 SCIE/SSCI 源刊上发表学术论文二篇，其中在 JCR 分区表中指定相应学科领域 Q1、Q2 区期刊学术论文至少一篇；

2、在 SCIE/SSCI 源刊或 EI/CSCD（核心版）源刊上发表学术论文三篇，其中被 SCIE/SSCI 收录学术论文至少二篇；

3、在 SCIE/SSCI 源刊上发表被 SCIE/SSCI 收录学术论文二篇，且获授权国家发明专利一件。

二、科研成果等效

博士研究生的其它科研成果可按以下规定进行成果等效，且所有等效合计只能一次，具体指：

1、在 CCF 的 A 类期刊(会议)发表学术论文一篇，可等效 JCR 分区表中 Q1、Q2 区 SCI/SSCI 源刊学术论文一篇；

2、在 CCF 的 B 类期刊(会议)发表学术论文一篇，同时在 CCF 的 C 类期刊(会议)及以上发表学术论文一篇，可等效 JCR 分区表中 Q1、Q2 区 SCI/SSCI 源刊学术论文一篇；

3、在低空技术与工程学科重要交叉研究领域的中文核心期刊（目录附后）上发表学术论文一篇，可等效 SCIE/SSCI 源刊论文一篇。

表 1 低空技术与工程学科重要交叉研究领域中文核心期刊目录

刊物名称	期刊 ISSN 号
交通运输工程学报	1671-1637
通信学报	1000-436X
电波科学学报	1005-0388
中国图像图形学报	1006-8961
计算机学报	0254-4164
微波学报	1005-6122
信号处理	1003-0530
电子测量与仪器学报	1000-7105
电子与信息学报	1009-5896
软件学报	1000-9825
高技术通讯	1002-0470
密码学报	2095-7025
信息安全学报	2096-1146
网络与信息安全学报	2096-109X
计算机研究与发展	1000-1239
自动化学报	0254-4156

三、科研成果署名和认定

科研成果署名和认定要求参见《关于印发<东南大学研究生申请学位时科研成果署名和认定要求>的通知》(校发[2022]168号)。

四、考核标准适用范围

本考核标准自 2026 年春季入学的博士研究生开始执行。

抄送：无

东南大学交通学院

2026 年 3 月 19 日印发
