

东南大学自动化学院

自动化政〔2026〕1号

关于印发《新增交叉学科智能无人系统科学与技术专业博士研究生申请博士学位的成果考核标准》的通知

各系、学科组：

为进一步推进博士研究生学位标准改革，保证学位授予质量，东南大学学位评定委员会第十七届第六次会议通过了控制科学与工程学科学位评定分委员会提交的关于《新增交叉学科智能无人系统科学与技术专业博士研究生申请博士学位的成果考核标准》方案，现将考核标准予以印发，请遵照执行。

此标准自2026年春季入学博士研究生开始执行。

附件：《新增交叉学科智能无人系统科学与技术专业博士研究生申请博士学位的成果考核标准》

自动化学院

2026年3月20日

附件

新增交叉学科智能无人系统科学与技术专业博士研究生申请博士学位的成果考核标准

新增交叉学科智能无人系统科学与技术专业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，并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。

4、发表学术论文二篇，其中一篇为 CCF 的 A 类期刊（会议）论文，另一篇为 CCF 的 B 类以上期刊论文或国内计算机 A 类期刊论文（见附表）。

备注：会议指 Main Conference，会议论文指 Full Paper 或 Regular Paper。CCF(China Computer Federation)为中国计算机学会。当 CCF 期刊和会议目录发布新版本时，以学术论文出版时目录版本或最新目录版本为依据。

附表：国内计算机 A 类期刊目录

序号	刊物名称	期刊 ISSN 号
1	中国科学 (F 辑)	1674-7267
2	科学通报	0023-074X
3	计算机学报	0254-4164
4	软件学报	1000-9825
5	计算机研究与发展	1000-1239
6	电子学报 (中英文)	0372-2112
7	通信学报	1000-436X
8	自动化学报	0254-4156

科研成果署名和认定要求须满足《〈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)和《〈关于〈东南大学研究生申请学位时科研成果署名与认定要求〉的补充规定〉》(校研〔2023〕32 号)的规定。

本考核标准自 2026 年春季入学博士研究生开始执行。

抄送： 研究生院

东南大学自动化学院

2026-03-20 印发
