

自动化学院研究生奖学金评定细则（2025 修订）

研究生奖学金按学习成绩、科研成果、社会工作综合评定，以加权成绩确定评定名次。

一、学习成绩

1、硕士研究生：学习成绩以已入库学位课平均规格化成绩为评判依据。

学业奖学金评定时，第一学年，按学校有关通知文件的规定执行，其中，来自于控制科学与工程 A 类学科建设高校或“985 工程”建设高校且学习成绩名列前茅的免试研究生、恢复入学的东南大学研究生支教团成员及东南大学流动助教（免试研究生担任辅导员），根据夏令营面试情况可享受一等奖学金；第二学年，学位课平均规格化成绩以 60% 计入最终成绩，附加分以 40% 计入最终成绩，重分时以规格化成绩排序优先；第三学年，按学校有关通知文件的规定执行。

国家奖学金、校友奖学金评定时，在满足学校有关通知文件规定的要求下，学位课平均规格化成绩以 20% 计入最终成绩，附加分以 80% 计入最终成绩，重分时以附加分排序优先。

2、博士研究生：学习成绩合格，但不计入最终成绩。

二、科研成绩

1、论文发表情况：Nature、Science 及其子刊论文+30 分，控制科学与工程学科学位分委会认定的自动化顶刊论文+24 分（见附件 3），SCI 收录核心期刊+18 分（JCR 一区 SCI 论文），SCI 收录一般期刊+12 分（JCR 二区及三区 SCI 论文），EI 收录期刊+6 分（含 JCR 四区 SCI 论文），国内核心期刊+3 分，国内非核心期刊+1 分。控制科学与工程学科学位分委会认定的国内外顶会论文+6 分（见附件 4），EI 收录国际会议+3 分，CPCI 收录国际会议+2 分，非收录英文会议+1 分，非收录中文会议+0.5 分，参加会议并获得优秀论文按原分值的 200% 计算。

国内核心期刊按照东南大学学位评定委员会自动化学院分委会认定的发表学术论文刊物参考目录进行认定。

2、学术报告情况：校庆报告会论文评为校级优秀+1 分、评为合格+0.5 分。

3、发明专利情况：国际发明专利授权+15分，国内发明专利授权+3分。

4、科研成果获奖情况：获得省部级三等奖及以上科研成果根据研究生在获奖人员中的排名次序加分，只限导师排名前两名、申请者排名前六且在相应学习阶段内获得的奖项。

获奖情况	排名第一	排名第二	排名第三	排名第四	排名第五	排名第六
国家一等奖	+40	+30	+25	+20	+16	+12
国家二等奖	+30	+25	+20	+16	+12	+8
国家三等奖、省部级一等奖	+25	+20	+16	+12	+8	+5
省部级二等奖	+20	+16	+12	+8	+5	+3
省部级三等奖	+16	+12	+8	+5	+3	+2

5、学科竞赛获奖情况

竞赛类别	国际	国家	省级	加分分值
获奖情况	特等			10
	一等	特等		8
	二等	一等		7
	三等	二等	特等	6
		三等	一等	4
			二等	2
			三等	1

6、科研与实践创新情况：《国家自然科学基金青年学生基础研究项目（博士研究生）》项目获批+24分，获得校级推荐+12分，入选《中国科协青年人才托举工程博士生专项计划》+18分，《江苏省研究生科研和实践创新计划》项目负责人+3分。

注：

A、期刊/会议论文，奖学金评定时，录用的按照相应级别最高分的60%加分，期刊正式发表（含在线发表）/会议正式召开的按照相应级别最高分的100%加分。《国际期刊

预警名单(试行)》中的期刊不计分。期刊按照论文发表年份的类别和分区进行加分，其中分区采用小类就高原则。

B、 专利正式受理并公开按照相应级别最高分的 30%加分，专利正式授权按照相应级别最高分的 100%加分。对于在学院前一学习阶段受理并公开，并在当前学习阶段授权的专利，按照相应级别最高分的 60%加分。

C、 竞赛按照东南大学学位评定委员会自动化学院分委会认定的目录进行加分。参加中国研究生创新实践系列大赛、中国“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛以外的竞赛，申请人需提交竞赛主办方、参赛队伍数量、各等级获奖比例等补充材料。由多人在同一竞赛中获奖，根据合作者的排名情况按以下比例进行分配（合作者超过四人按四人计算）：

一位作者：100%；

二位作者：60%、40%；

三位作者：50%、30%、20%；

四位作者：40%、30%、20%、10%

排名次序以竞赛证书或报名系统内团队成员顺序为准，如无相关证明，则加分将平均分配。

D、 论文、专利、获奖等所有申报用的科研成果都要求第一单位为东南大学，申报奖学金的研究生排名第一或本院教师排名第一、研究生排名第二（排名第一的教师非本人导师的，需提供导师签名的情况说明），并在申报奖学金的当前学习阶段内获得。在当前学习阶段内，国内发明专利累计加分不超过 9 分，教师排名第一、研究生排名第二的论文至多只计一篇。

E、 论文、专利、获奖等所有申报用的科研成果必须经导师签字确认才可参与成绩评定，如发现弄虚作假现象，取消涉事导师名下所有研究生评奖资格一年。

F、 在当前学习阶段内的前次评奖评优中，论文、专利因未正式发表、收录、授权等原因未计分至 100%的，本次可使用剩余分值。

- G、 所有附加分评定中原则上只能使用一次。
- H、 社会工作成绩满分 8 分，由学院学办牵头、研究生会组织评定。
- I、 本学年内未积极参加社会实践活动或无故缺席集体活动者，取消评奖资格，由学院学办牵头，研究生会、班委会共同认定。
- J、 本学年内如违反东南大学实验室安全管理规定或者在实验室例行安全检查中被查出存在严重卫生、安全问题，经学院研究生奖学金评审委员会讨论认定，取消评奖资格。
- K、 在学期间，国家奖学金、至善奖学金原则上各只享受一次。国家奖学金、至善奖学金同一学年不可兼得。
- L、 国家奖学金、至善奖学金、教育基金会奖学金参评学生须在学制内，即硕士 3 学年（6 个学期）内、普博 4 学年（8 个学期）内、直博 5 学年（10 个学期）内。
- M、 未尽事宜由自动化学院研究生奖学金评定委员会负责解释。

自动化学院（代章）

2025 年 9 月 1 日

附：

1. 自动化学院研究生社会工作评定标准（2025 修订）
2. 《国际期刊预警名单（试行）》
3. 控制科学与工程学位分委会认定的自动化顶刊论文
4. 控制科学与工程学位分委会认定的国内外顶会目录

附 1 :

自动化学院研究生社会工作评定标准（2025 修订）

一、担任社会工作

- 1、校研究生会主席 7 分；校研究生会副主席 5 分；校研究生会正部长 4 分，校研究生会副部长 3 分；院研究生会（党联中心）主席 6 分；院研究生会（党联中心）副主席 4 分；院研究生会（党联中心）正部长 3 分；院研究生会（党联中心）副部长 2 分。
- 2、班长、党支部书记、团支部书记 4 分；党支部副书记、组织委员、宣传委员、心理委员 2 分。
- 3、社团主席 3 分，副主席 2 分，正部长 1 分。

注：

- 1) 所有任职须参加学院组织的工作述职，述职结果评定为不合格的不计分，未尽履职义务的，视履职情况酌情减分；
- 2) 原则上只计评奖学年的任职，多个职务取最高值，不重复计算；
- 3) 截至评奖当月，按照实际任职时间进行计分，例如：班长任职 3 个月，则计分为： $3/12*4$ ；
- 4) 任职期间获得校级及以上差额集体荣誉的，班委/研会/党联团队可额外申请加分。差额集体荣誉包含“全国高校‘百个研究生样板党支部’”、“江苏省先进班集体”、“东南大学十佳研究生党支部”、“东南大学国旗团支部”、“东南大学院系优秀研会”等。

二、社会工作表彰

国家级、省级和校级优秀学生干部、三好研究生、五四青年表彰等。

全国表彰 8 分；省级表彰 5 分；全校差额评选的校级荣誉 3 分；其他校级荣誉 1 分。

社会工作总体累加分值最高不得超过 8 分；所任社会工作职务及社会工作表彰加分原则上只能使用一次。

表 1 社会工作评分表

序号	工作内容	担任职务/所获表彰	总体评价	得分
1				
2				

序号	工作内容	担任职务/所获表彰	总体评价	得分
3				

附 2:

《国际期刊预警名单（试行）》

学科	期刊	预警等级
材料科学	Metals	低
	Coatings	低
	Materials	低
	Journal of Nanoscience and Nanotechnology	低
	Textile Research Journal	中
	Materials Express	
	Science of Advanced Materials	
地球科学	Minerals	低
	Atmosphere	低
	Geofluids	中
	Frontiers In Earth Science	低
工程技术	Artificial Cells Nanomedicine and Biotechnology	高
	Advances In Civil Engineering	中
	International Journal of Energy Research	中
	Mathematical Problems In Engineering	中
	Sensors	低
	Energies	低
	Applied Sciences-Basel	低
	Polymers	低
	Electronics	低
	Processes	低
	Complexity	低
	Desalination and Water Treatment	低
	Shock and Vibration	中
	Biomedicines	低
	Journal of Industrial and Management Optimization	中
	Aerospace	低
	Buildings	低
	Computational and Mathematical Methods In Medicine	低
Energy Reports	低	

学科	期刊	预警等级
	Machines	低
	Fuel	
	Journal of Sensors	
	Journal of Nanoelectronics and Optoelectronics	
	Cmes-Computer Modeling in Engineering & Sciences	
	Frontiers in Energy Research	
	Mathematical Biosciences and Engineering	
	Numerical Heat Transfer, Part A: Applications	
化学	Inorganic and Nano-Metal Chemistry	高
	International Journal of Electrochemical Science	中
	Journal of Structural Chemistry	高
	Catalysts	低
	Molecules	低
	Natural Product Research	低
	Zeitschrift Fur Kristallographie-New Crystal Structures	低
环境科学与生态学	Sustainability	中
	Water	低
	Frontiers In Environmental Science	低
	Environmental Science and Pollution Research	
计算机科学	IEEE Access	中
	Microprocessors and Microsystems	高
	Scientific Programming	低
	International Journal of Control Automation and Systems	中
	Mobile Information Systems	低
	Connection Science	
	Multimedia Tools and Applications	
	Wireless Personal Communications	
	Computers & Electrical Engineering	
	Scalable Computing-Practice and Experience	
经济学	Economic Research-Ekonomska Istrazivanja	低
农林科学	Agronomy-Basel	低

学科	期刊	预警等级
	Food Science and Technology	低
生物学	Journal of Cellular Biochemistry	高
	Journal of Cellular Physiology	中
	Bioscience Reports	中
	Biomed Research International	中
	Biofactors	低
	Plants-Basel	低
	Cells	低
	Mitochondrial DNA Part B-Resources	中
	Frontiers In Molecular Biosciences	低
	Frontiers In Cell and Developmental Biology	低
	Life-Basel	低
	Biology-Basel	低
	Bioengineered	
数学	Boundary Value Problems	高
	Advances In Difference Equations	高
	Journal of Inequalities and Applications	中
	Mathematics	低
	Discrete Dynamics In Nature and Society	中
	Aims Mathematics	低
	Journal of Mathematics	低
医学	European Review For Medical and Pharmacological Sciences	高
	International Journal of Clinical and Experimental Pathology	高
	Medicine	高
	International Journal of Clinical and Experimental Medicine	高
	Journal of Environmental and Public Health	高
	Psychiatria Danubina	高
	Biomedicine & Pharmacotherapy	中
	Experimental and Molecular Pathology	中
	Brazilian Journal of Medical and Biological Research	中
	Cancer Biomarkers	中

学科	期刊	预警等级
	International Journal of Immunopathology and Pharmacology	中
	Oncology Research	中
	American Journal of Cancer Research	中
	Medical Science Monitor	中
	Oncology Letters	中
	Experimental and Therapeutic Medicine	中
	Oncotargets and Therapy	中
	Oncology Reports	中
	Molecular Medicine Reports	中
	International Journal of Molecular Medicine	中
	Journal of International Medical Research	中
	American Journal of Translational Research	中
	Journal of Biomaterials and Tissue Engineering	中
	Journal of Clinical Laboratory Analysis	中
	Aging-US	中
	Life Sciences	低
	Journal of Clinical Medicine	低
	International Journal of Environmental Research and Public Health	低
	Acta Medica Mediterranea	低
	Pharmazie	高
	Molecular Therapy-Nucleic Acids	高
	Journal of Cellular and Molecular Medicine	中
	Journal of Cancer	中
	Cancer Management and Research	中
	Cancer Cell International	中
	World Journal of Clinical Cases	中
	Annals of Palliative Medicine	低
	International Journal of General Medicine	低
	Frontiers In Medicine	低
	Journal of Personalized Medicine	低
	Healthcare	低

学科	期刊	预警等级
	Diagnostics	低
	Vaccines	低
	Frontiers In Surgery	低
	Cancers	
	Radiologia Medica	
	Journal of Biobased Materials and Bioenergy	
	Journal of Biomedical Nanotechnology	
	Alternative Therapies in Health and Medicine	
	Tropical Journal of Pharmaceutical Research	
综合性期刊	Symmetry-Basel	低
	Natural Resources Forum	

附件 3

控制科学与工程学位分委会认定的自动化顶刊论文

序号	期刊名称
1	IEEE Transactions on Automatic Control
2	Automatica
3	Journal of Process Control
4	International Journal of Robotics Research
5	IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence
6	IEEE Transactions on Control Systems Technology
7	IEEE Transactions on Cybernetics
8	IEEE Transactions on Automation Science and Engineering
9	Journal of Machine Learning Research
10	IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems

附件 4

控制科学与工程学科学位分委会认定的国内外顶会目录

序号	会议名称
1	AAAI Conference on Artificial Intelligence
2	Annual Conference on Neural Information Processing Systems
3	Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics
4	IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition
5	International Conference on Computer Vision
6	International Conference on Machine Learning
7	International Joint Conference on Artificial Intelligence
8	ACM Conference on Computer Supported Cooperative Work and Social Computing
9	ACM Conference on Human Factors in Computing Systems
10	ACM International Conference on Ubiquitous Computing
11	ACM International Conference on Multimedia
12	ACM SIGGRAPH Annual Conference
13	IEEE Virtual Reality
14	IEEE Visualization Conference
15	American Control Conference
16	IEEE Conference on Decision and Control
17	International Conference on Robotics and Automation
18	International Conference on Intelligent Robots and Systems
19	Design Automation Conference
20	International Conference on Computer Aided Design