

人工智能学部硕士研究生成果奖学金评定细则 3

(针对信息与通信工程、新一代电子信息技术、通信工程、集成电路工程专业)

2026 年 03 月 03 日 修订

一、基本条件

- (1) 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；
- (2) 遵守宪法和法律，遵守学校规章制度；
- (3) 诚实守信，道德品质优良，乐于奉献，积极服务社会；
- (4) 研究生期间内无违反学术诚信和学术道德等违规违纪情况；
- (5) 申请人为上述专业三年级(非国际)全日制非定向硕士研究生，若为延期学生应未参加过成果奖学金的评选。

二、评选规则

统计在校研究生在攻读研究生期间取得的各项成果，对各项成果分值进行累加，以此作为研究生科研成果评定和学术成果排名的依据。

按分值从高到低排序，按规定比例划分研究生奖学金等级，不同等级奖学金的奖励名额由研究生院核算分配至各专业。

如出现科研成果打分同分的情况，根据必修课课程成绩进行辅助排名。

三、评选方式

依托人工智能学部研究生学位委员会成立专门的成果奖学金评审工作小组，负责审议学生评审资格及奖学金评选结果。

四、科研分细则（各项均限定为攻读硕士研究生期间）：

4.1、发表论文（单位：分/篇）

序号	类别	分值	说明
1	A	200	录用或发表中国科学院文献情报中心期刊分区升级版（大类）1区的期刊；国家卓越期刊计划领军期刊；中国计算机学会（CCF）推荐的国际学术会议A类
2	B	90	录用或发表中国科学院文献情报中心期刊分区升级版（大类）2区期刊、国家卓越期刊计划重点期刊、CCF推荐的国际学术会议B类
3	C	50	录用或发表中国科学院文献情报中心期刊分区升级版（大类）3区期刊、国家卓越期刊计划梯队期

			刊、CCF 推荐的国际学术会议C 类、录用或发表中文EI期刊
4	D	20	录用或发表中国科学院文献情报中心期刊分区升级版（大类）4 区期刊
5	E	10	录用或发表北大中文核心期刊、录用或发表 EI 收录的国际学术会议论文，录用或发表《上海电力大学学报》

注意：

1. 各类期刊不包括专刊，特刊，专辑，增刊（SCI检索的Special Issue，标明为学术会议论文集除外）
2. 同一篇论文只计最高分，不重复计分。尚未发表的论文必须有录用证明。
3. 期刊论文分区以最新版（评奖时间点）中国科学院文献情报中心期刊分区表升级版大类为准；CCF 推荐的国际学术会议以最新版为准。
4. 有争议的顶级期刊论文或顶级国际/国内会议论文的分值可由研究生提出证明材料后由学院学位委员会讨论决定。
5. D、E 项的成果每项最多计入 1 篇。

4.2 专利

(1) 拥有专利证书（单位：分）(学校产权)

序号	专利类型	第一作者	第二作者	第三作者	第四作者
(1)	拥有发明专利证书	25	10	3	1
(2)	拥有实用新型专利证书	5	3	2	0
(3)	拥有外观设计专利证书	2	1	1	0

(2) 申请专利，以拥有专利申请受理通知书为准（单位：分）(以上海电力大学为第一申请单位计算)

序号	专利类型	第一作者	第二作者	第三作者
(1)	申请发明专利	2	1	1
(2)	申请实用新型专利	1	0	0
(3)	申请外观设计专利	1	0	0

(3) 计算机软件著作权登记（单位：分）

类 型	第一作者	第二作者	第三作者
计算机软件著作权登记	5	3	2

①同一项专利，只计最高分，不能重复计分。

②以上排名是指除指导教师之外的排名。

③所有专利、软著的受理时间均需在攻读硕士研究生期间。

4.3 学术竞赛获奖

攻读硕士研究生期间，在学科竞赛获奖（竞赛目录详见附件）。

竞赛名称	竞赛名称	获奖等级	第一	第二	第三	第四	第五
A	中国国际大学生创新大赛/挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛/创青春全国大学生创业大赛/中国研究生电子设计竞赛/全国大学生集成电路创新创业大赛等 A 类竞赛(详见附件)	一等奖	200	90	50	30	20
		二等奖	90	50	30	20	10
		三等奖	50	30	20	10	5
B	中国机器人及人工智能大赛/高校电气电子工程创新大赛等 B 类竞赛国赛/A 类竞赛省级赛区竞赛(详见附件)	特等奖	60	24	12	6	3.6
		一等奖	50	20	10	5	3
		二等奖	20	10	5	3	2
		三等奖	10	5	3	2	1
C	B 类竞赛的省级赛区竞赛/中国研究生数学建模竞赛	一等奖	20	10	5		
		二等奖	10	5	3		
		三等奖	5	3	1		

以团体形式参赛，最多取项目参与获奖人的前五名。参赛人数不足 5 人，以实际人数计算。相近成果参加不同竞赛获奖，取最高分，由学院学位委员会认定。

4.4 科研成果获奖

攻读硕士研究生期间，参与省部级，行业协会等授予的科技进步奖，技术发明奖，自然科学奖，发明专利奖等科技成果奖励。以省部级奖励为例（单位：分）：

序号	获奖等级	获奖人顺序									
		第 1	第 2	第 3	第 4	第 5	第 6	第 7	第 8	第 9	第 10
(1)	一等奖	300	280	260	240	220	200	180	160	140	120
(2)	二等奖	200	180	160	140	120	100	80	60	40	20
(3)	三等奖	160	140	120	100	80	60	40	20	10	5

五、本细则经学部硕士研究生成果奖学金评审委员会讨论通过，提交学部审定，自审定发布之日起实施。

上海电力大学人工智能学部研究生竞赛目录

序号	竞赛名称	主办单位
A	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品系列竞赛	共青团中央、教育部、中国科学技术协会、中华全国学生联合会、省级人民政府
	“挑战杯”中国大学生创业计划系列竞赛	共青团中央、教育部、人力资源和社会保障部、中国科协、全国学联、省级人民政府
	中国国际大学生创新大赛	教育部、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、共青团中央
	“研究生创新实践系列活动”之中国研究生电子设计竞赛、中国研究生创“芯”大赛、中国研究生创“芯”大赛-EDA精英挑战赛、中国研究生人工智能创新大赛、中国研究生机器人创新设计大赛、中国研究生“双碳”创新与创意大赛	中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心等
	全国大学生集成电路创新创业大赛	工业和信息化部人才交流中心
B	集成电路 EDA 设计精英挑战赛	中国电子学会、工信部产业促进中心
	全国大学生 FPGA 创新设计竞赛	中国电子学会、国家级实验教学示范中心联席会电子学科组主办
	全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛	中国电子学会
	中国大学生工程实践与创新大赛(未来技术赛道赛项)	教育部高等教育司
	中国机器人及人工智能大赛	中国人工智能学会
	RoboCom 机器人开发者大赛	工业和信息化部人才交流中心、RoboCom 国际公开赛组委会
	中国（国际）传感器创新创业大赛	中国仪器仪表学会、教育部高等学校仪器类专业教学指导委员会
	全国大学生光电设计竞赛（每组研究生不多于 1 人）	中国光学学会，中国光学学会光学教育专业委员会
	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	教育部高等教育司、高等学校能源动力学科教学指导委员会
	高校电气电子工程创新大赛	中国电工技术学会
蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	工业和信息化部人才交流中心	