

上海交通大学机械与动力工程学院

2022-2023 学年研究生综合评价办法

一、总则

为贯彻国家教育方针，提高研究生培养质量，促进研究生德智体美劳全面发展，引导研究生成为道德品质优良、科研能力扎实、体魄强健、审美趣味高尚、劳动素养良好的高层次、复合型人才，根据教育部实施的研究生培养机制改革和学校研究生院相关文件精神，本着综合评估、公平公开、合理透明的原则，特制定本手册以指导我院研究生开展综合评价工作。

二、评价指南

综合评价是评定研究生国家奖学金、专项及优秀奖学金的基本依据。研究生综合评价由基础系数和综合成绩两部分构成。基础系数旨在考察研究生党团支部生活会出席率、课程考核情况、在校期间受处分情况，综合成绩旨在评价研究生学业成绩、学术贡献、素质拓展等方面。

研究生综合评价成绩=基础系数×综合成绩，其中

- 硕士研究生综合成绩=学业成绩+代表性成果+素质拓展
- 博士研究生综合成绩=代表性成果+素质拓展

1、基础系数：学生自评，由各系所党、团支部支委根据学生实际表现进行核查，并由各系所思政教师审核确认评价结果。

2、学业成绩（仅硕士研究生）：按已修 GPA 统计源课程绩点折

算分数。

3、代表性成果：应具有重要的理论或工程应用价值，具体展现形式包括学术论文、科创竞赛成果、专利以及已发表的软件著作权。

4、素质拓展：具体内容包括社会实践、公益服务、文体活动以及理论学习模块。

三、评价办法与步骤

1、评价工作依次以学生自主在线申报、系所审核、学院抽查、公布归档的流程开展，一般在每学年秋季学期第一周。奖学金奖项发布后，根据综合评价的得分和奖学金的具体要求，学生自主申报，学院统一组织评审。

2、评价工作在学院研究生综合评价领导小组（由主管院领导及各系所领导、专家构成）指导下，由研究生思政办、研究生教务办负责组织开展。

3、评价工作分四个阶段：

（1）自主在线申报：有申报意愿的研究生需在规定时间内在线提交研究生综合评价申请，网上系统关闭后不再接受任何形式的申请材料。

（2）系所审核：申报材料流转至系所评价小组（由系所班主任、思政教师、研究生党支部书记、团支部书记组成）在线审核。（注：硕士新生的材料由意向导师所属系所的研究生党支部书记审核）

（3）学院抽查：学院对各系所审核结果进行抽查，审核结果在学院学生工作办公室网站（<https://me.sjtu.edu.cn/xsgz/>）进行公示。公

示阶段接受学生自查及互查，分数核算错误或者材料违规等情况一经查实，则执行相应“倒扣分”原则。公示期后不允许修改材料。

(4) 公布归档：在修改反馈意见基础上完成评定，上报学院研究生综合评价领导小组审批并向全体研究生公布，同学需在规定时间内将纸质审核结果及支撑材料提交至学院研究生思政办归档备案。

上海交通大学机械与动力工程学院

学生工作办公室

二〇二三年八月

机械与动力工程学院研究生综合评价细则

一、基础系数

分档及 分值	评价说明
A 档 =1	积极参加学校、学院及系所活动，其中正常在校党员支部生活会出席率 > 60%；非党员参加系所组织生活会 2 次及以上。
	遵守国家法律和学院各项规章制度。
	遵守学业诚信守则，并通过所有科目。
B 档 =0.8	参加学校、学院及系所活动，正常在校党员支部生活会出席率 > 40% 且 ≤ 60%；非党员参加系所组织生活会 1 次。
	遵守国家法律和学院各项规章制度。
	遵守学业诚信守则，并通过所有科目。
C 档 =0	正常在校党员支部生活会出席率 ≤ 40%，或未通过党员年度考核；非党员未参加过系所组织生活会。
	在校期间受到各类处分或校、院通报批评（含研究生工作室安全卫生检查通报批评 2 次及以上）。
	在校期间违反学校学业诚信守则，或上一年度有课程不通过记录，或在读期间博士生资格考试 2 次未通过。

评价认定方式：

学生自评，由各系所党、团支部支委根据学生实际表现进行评估，并由各系所思政教师审核确认评价结果。

二、综合成绩

1、学业成绩（仅硕士研究生）

成绩得分 = 已修 GPA 统计源课程绩点折算分数

硕士生 GPA 统计源课程平均学分对照表

等级制	A+	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D
绩点	4.0	4.0	3.7	3.3	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.0
百分制	95-100	90-95	85-90	82-85	78-82	75-78	71-75	67-71	63-67	60-63

专业绩点折算百分数对照表

绩点	2.71-2.77	2.78-2.84	2.85-2.92	2.93-3.0	3.01-3.10	3.11-3.20	3.21-3.30
分数	78	79	80	81	82	83	84
绩点	3.31-3.38	3.39-3.46	3.47-3.54	3.55-3.62	3.63-3.70	3.71-3.73	3.74-3.76
分数	85	86	87	88	89	90	91
绩点	3.77-3.79	3.80-3.82	3.83-3.85	3.86-3.88	3.89-3.91	3.92-3.94	3.95-3.96
分数	92	93	94	95	96	97	98
绩点	3.97-3.98	3.99-4.0					
分数	99	100					

如：某生已修 GPA 统计源课程平均绩点为 3.65，换算成百分数为 89 分，则该生学业成绩得分为 89 分。注：学业成绩核算的时间结点为 2023-2024 学年秋季学期第一周的最后一个工作日下午 17:00，具体时间参照最新一版校历。

2、代表性成果

(1) 代表性成果遵循“一次认定”的原则，凡之前已获评奖学金的代表性成果不得纳入此次申报。注：在认定有效期内，只进行过申请而未获评奖学金的代表性成果仍可以参与申报。

(2) 成果认定区间：2022 年 9 月 1 日至 2023 年 8 月 31 日。

(3) 材料递交要求：申请人在线提交，代表性成果不超过 3 项，其中学术论文≤2 项。

成果认定所需提交材料如下表所示：

已发表期刊论文	导师签字确认作者顺序及单位的论文首页扫描件	
已录用期刊论文	录用通知单	正式录用通知单需有相关部门的公章
		非正式录用通知（如：邮件形式）
已录用会议论文	会议邀请函、论文全文录用证明、参会宣读证明等	
已公开或授权的专利	需提供“国家知识产权局专利检索网”检索到的网页结果，或国家知识产权局的正式文书，其它形式证明无效。	
已发表的软件著作权	“中华人民共和国国家版权局计算机软件著作权登记证书”，时间以“首次发表日期”计算	
科创竞赛奖项	提供赛事项目的获奖证书；若无证书，则需学院团委出具盖章证明。	

注.导师本人审核属实，并签字确认每一项代表性成果。

（4）论文计分：

论文计分标准参见下表（分数可累加，但不超过 2 项）：

期刊论文等级	分值	作者排序	
		第一作者	第二作者
1、中科院期刊分区一区	30	1	0.5
2、SCIENCE CHINA 系列期刊英文版			
3、学院学科 A 档期刊（附录 4）			
中科院期刊分区二区且不属于《学院不推荐 SCI 期刊》	18	1	0.5
1、中科院期刊分区三区且不属于《学院不推荐 SCI 期刊》	10	1	0.5
2、《学院非不推荐 SCI 期刊》			
学院不推荐 SCI 期刊	0		

EI 期刊	6	1	0.5
国家一级学会期刊（学科相关）	4	1	0.5
其他中文核心期刊	2	1	0.5

会议论文等级	分值	作者排序		参会方式	
		第一作者	第二作者	宣讲	发表/录用
国际会议 A 类	6	1	0.5	1	0.8
国际会议 B 类	4	1	0.5	1	0.8
国际会议 C 类	2	1	0.5	1	0.8
其他会议	1	1	0.5	1	0.8

注：①论文第一作者单位必须为“上海交通大学”；通讯作者单位必须有上海交通大学。

②如存在共同一作（包括导师为共同一作），两人时系数按 0.5 计，三人时系数按 0.33 计。存在共同一作的论文中第二作者顺延为第三作者（即不计分）。

③如论文第一、第二作者均为研究生，则由导师进行分值分配建议并提供签字说明，但总分值不能超出该论文分值上限，且第二作者加分不能高于总分值的一半（例如：一篇 SCI 大类一区文章，如第一、第二作者均为研究生，则本篇文章两人的加分之之和不能超过 30 分，且第二作者加分不能高于 15 分）。

单篇论文分数=分值×系数（系数根据作者位次得出）。例如，以第二作者发表/录用一篇 SCI 大类一区文章，则单篇论文分数为 $30*0.5=15$ 分。

④论文 Available Online 即算发表。

⑤中科院期刊分区查询链接：

<http://www.letpub.com.cn/index.php?page=journalapp>（以 2022 年 12 月最新升级版为准）。

I. 学科大类、小类的分区以较高的分区进行认定。

II. 特别地，在 2020 年 9 月 1 日至 2023 年 8 月 31 日期间被列为中科院一区的 SCI 期刊，按照一区（满分 30 分）进行认定。符合该条件的论文成果需上传对应分区证明材料。申请人对举证材料负责。

⑥SCIENCE CHINA 系列期刊英文版包括：Science China-Chemistry, Science China-Materials, Science China-Mathematics, Science China-Life Sciences, Science China-Earth Sciences, Science China-Information Sciences, Science China-Technological Sciences, Science China-Physics Mechanics & Astronomy。

⑦学院不推荐 SCI 期刊认定办法：

I. 已列入《学院不推荐 SCI 期刊目录》（附录 1）的期刊均为本院不推荐 SCI 期刊；

II. 凡未列入《学院非不推荐 SCI 期刊目录》（附录 1）的 SCI 期刊，根据中科院 SCI 期刊当年度分区结果，如符合以下情况之一，均作为我院不推荐 SCI 期刊：

(i) 大类学科为 3 区且小类学科为 4 区；

(ii) 大类学科为 4 区且小类学科为 3 区或 4 区。

⑧学院认定的国家一级学会期刊详见《国家一级学会期刊列表

(学科相关)》(附录2)。其他中文核心期刊可在上海交大图书馆核心期刊查询系统进行检索：<http://corejournal.lib.sjtu.edu.cn/>。

⑨不推荐SCI期刊、国际会议在综合评价成果认定区间被EI收录,可按EI计分。以<https://www.engineeringvillage.com/search/quick.url>检索结果为准。

⑩会议论文需全文录用,按照是否已经参会区分发表/录用(系数0.8)和宣讲(系数1)。会议分类详见《上海交大重要国际学术会议目录》(附录3)。参会需本人宣讲,如导师或他人代替宣讲则视为发表/录用。

(5) 专利、软件著作权计分

专利、软件著作权计分标准参见下表:

专利成绩计分表					
项目	分值/项	系数			
		第一作者	第二作者	第三作者	第四作者
发明专利授权	8	1	0.5	0.33	0.25
发明专利公开	2	1	0.5	0.33	0.25
实用新型专利授权	1	1	0.5	0.33	0.25
软件著作权发表					

注: ①专利必须以“上海交通大学”作为作者的所在单位。

②第五作者及以后不计分(含第五作者)。

③单项专利分数=分值×系数,专利总分为单项专利分数之和。

④公开日期或授权日期必须在2022年9月1日至2023年8月

31 日期间，仅以国家知识产权专利检索网（<https://pss-system.cponline.cnipa.gov.cn/conventionalSearch>）的检索结果，或国家知识产权局的正式文书为准，不接受其他形式的证明材料。

⑤根据“一次认定”原则，同一项专利只能认定一次；若该专利在认定有效期内已按照“公开”计分并获评奖学金，即使后续获得“授权”也不可再次参评进行认定；若在此期限内一项专利经历了公开和授权两个过程，只按授权计分。

⑥认定软件著作权时，需在登记证书上体现申请人名字和排序，如无法证明，则不予计分。

⑦除以上规定的计分外，其他与专利有关的事项不计分。

(6) 科创竞赛计分

在科创竞赛中成绩突出者，按照如下方法计算成绩：

科创竞赛类		
类别	分值/项（特等奖/一等奖/二等奖/三等奖）	项目
S	30/20/15/10（国家级） 或 10/8/5/3（省市级）	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛
		“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 -“揭榜挂帅”专项赛
		“挑战杯”中国大学生创业计划大赛
		中国“互联网+”大学生创新创业大赛
A	5/4/3/0	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 -“黑科技”展示活动
		“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 -“红色专项”活动
		国际大学生智能农业装备创新大赛

	中国研究生工程管理案例大赛
	IE 亮剑全国工业工程应用案例大赛
	高校学生课外“核+X”创意大赛
	中国大学生机械工程创新大赛“一汽丰田杯”工业工程 与精益管理创新赛
	ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛
	全国大学生数学建模竞赛
	全国大学生电子设计竞赛
	全国大学生机械创新设计大赛
	全国大学生结构设计竞赛
	全国大学生交通运输科技大赛
	全国大学生智能汽车竞赛
	全国大学生电子商务"创新、创意及创业"挑战赛
	全国大学生物流设计大赛
	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛
	中国大学生工程实践与创新能力大赛
	外研社全国大学生英语系列赛-英语演讲、英语辩 论、英语写作、英语阅读
	全国大学生创新创业训练计划年会展示
	全国大学生机器人大赛 RoboMaster/ROBOCON
	“西门子杯”中国智能制造挑战赛
	中国大学生服务外包创新创业大赛
	中国高校计算机大赛-大数据挑战赛、团体程序设计 天梯赛、移动应用创新赛、网络技术挑战赛、人工 智能创意赛
	“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创 新大赛
	中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛
	中国大学生服务外包创新创业大赛

		中美青年创客大赛
		睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM)
		中国高校智能机器人创意大赛
		中国研究生未来飞行器创新大赛
B	4/3/2/0	云说新科技科普新星秀
		全国三维数字化创新设计大赛
		中国大学生计算机设计大赛
		蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛
		全国大学生光电设计竞赛
		全国大学生集成电路创新创业大赛
		全国大学生金相技能大赛
		全国大学生信息安全竞赛
		全国周培源大学生力学竞赛
		中国大学生机械工程创新创业大赛-过程装备实践与创新赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛、起重机创意赛、智能制造大赛
		“中国软件杯”大学生软件设计大赛
		“大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛
		华为 ICT 大赛
		全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛
		全国大学生物理实验竞赛
		“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛
		ASME 学生机构与机器人设计大赛
		机械原理大学生国际奥林匹克大赛
		中国制冷空调行业大学生科技竞赛
		中国机器人及人工智能大赛
全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛之未来水下能源动力挑战赛		
“21 世纪杯”全国英语演讲比赛		

		iCAN 大学生创新创业大赛
		“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛
		百度之星·程序设计大赛
		全国大学生工业设计大赛
		全国大学生计算机系统能力大赛
		全国大学生物联网设计竞赛
		全国大学生信息安全与对抗技术竞赛
		全国大学生统计建模大赛
		全国大学生能源经济学术创意大赛
		全球校园人工智能算法精英大赛
		全国海洋航行器设计与制作大赛
		中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛
		中国研究生数学建模竞赛
		中国研究生电子设计竞赛
		中国研究生创“芯”大赛
		中国研究生人工智能创新大赛
		中国研究生能源装备创新设计大赛
		中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛
		中国研究生网络安全创新大赛
		中国研究生“双碳”创新与创意大赛
		中国核工业集团第二届科技创新大赛
		S 类竞赛的校内选拔赛、A 类竞赛的省市级选拔赛
C	3/2/1/0	A 类竞赛的校内选拔赛、B 类竞赛的选拔赛

注：①两年一届的赛事，获奖学生可选择两年中任意一年计分，但只能认定一次。

②同一比赛作品按最高奖项认定计分。

③团队中个人排序第二、第三、第四的学生分数分别乘以 0.8、

0.5、0.2的系数，第五及以后无分数。

④如赛事无特等奖，则一等奖至三等奖仍按原分值计算，不可向上增补。金奖、银奖、铜奖分别对应一等奖、二等奖、三等奖。

3、素质拓展

素质拓展计分认定区间：2022年9月1日至2023年8月31日。

(1) 社会实践计分（本项上限10分）

在社会实践中成绩突出者，按照如下方法计算成绩：

级别	活动名称	奖项类型	计分标准
S	“知行杯”上海市大学生社会实践大赛	特等奖	团长计10分，团员计5分
		一等奖	团长计7分，团员计3分
		二等奖、三等奖	团长计5分，团员计2分
A	“三下乡”系列等其它社会实践活动	国家级奖项	团长计5分，团员计2分
		省市级奖项	团长计3分，团员计1分
		一等奖	团长计3分，团员计1分
		二等奖、三等奖	团长计2分，团员计0.5分
B	上海交通大学社会实践评比	品牌团队/特等奖	团长计4分，团员计2分
		一等奖	团长计3分，团员计1分
		二等奖、三等奖	团长计2分，团员计0.5分
C	机械与动力工程学院实践评比	特等奖	团长计2分，团员计1分
		一等奖	团长计1分，团员计0.5分
	上海交通大学社会实践先进个人		计2分

注：①计分认定需提交奖状证书及实践合影等支撑材料；如不能提供上述支持材料，则需提供有活动相关组织部门盖章的情况说明。组织或参加的同一比赛作品按最高奖项认定计分。

②社会实践优秀个人与团队奖励的加分不可兼得。如研究生 A

担任团长的社会实践团队获评机械与动力工程学院实践评比特等奖，且 A 本人获评当年度上海交通大学社会实践先进个人，两者加分不可兼得，仅能选择一项申报。

(2) 公益服务计分 (本项上限 10 分)

公益类别	满分	担任职务	特别说明
校外学生干部任职	10	全国学联主席、 上海市学联主席	须出具主管单位、校级负责部门盖章的工作任职证明信
校、院学生组织骨干	5	校学生联合会主席团成员、 校/院研会主席团成员、 学院党建联合会主席、 学院学生党支部书记、 基层就业研习会秘书长、 职航灯塔生涯发展协会主席、 砺远学术讲坛组委会秘书长。	1、校级学生组织骨干须出具校级负责部门盖章的个人年度表现证明信 (内容包括个人任职时间、具体工作职责、具体工作成果、对其表现评价等内容)。如只有任职证明而无年度表现证明信，不计分。 2、学生组织仅认证表中列出的组织，其它组织不予加分。
	4	学院党建联合会副主席、 系所团支部书记、 学院留学生会主席团成员。	
	3	校学生联合会部长、 校/院研会部长、 校级五星级社团社长、 学院党建联合会部长、 基层就业研习会部长、 职航灯塔生涯发展协会部长、 系所党支部支委、 砺远学术讲坛组委会秘书团	

		成员。	
院级学生组织普通成员	1	班长、工作室室长、 研究生常任代表委员会成员、 学院研会干事、 学院党建联合会干事、 系所团支部支委、 学院留学生会干事、 砺远学术讲坛组委会干事、 锤锤工作室成员、 系所心理委员、 基层就业研习会干事、 职航灯塔生涯发展协会干事。	1、校级学生组织干事不计分。 2、学生组织仅认证表中列出的组织，其它组织不予加分。
志愿服务	3	认定时间内参加 8 次及以上 志愿服务活动	需提供有主办单位盖章的 单次志愿者证书或证明。
	2	认定时间内参加 5 次及以上 志愿服务活动	
	1	认定时间内参加 3 次及以上 志愿服务活动	

注：①院级学生组织计分由指导老师根据学生任职表现和任职期限直接进行差异化评分，学生需根据各学生组织任职公示结果（<https://me.sjtu.edu.cn/xsgz/>）进行填报。

②只认定半年及以上职务，如工作半年及以上但未满一年，满分乘以系数 0.5。

③校学联、研会的任职加分须出具个人年度表现证明信，由校团委指导老师确认不高于赋分上限的分值并出具任职证明信，证明信需盖校级负责部门公章。

④志愿服务认定标准：单次服务时长 1~4 小时计 1 次志愿者活动；单次服务时长 4 小时及以上的志愿者活动，计 2 次志愿者活动；部分长期固定志愿者活动（如爱心家教）、连续服务的大型志愿者活动（如支教）将根据服务时长认定最多 5 次志愿者活动。服务时长指服务时间，来回路程和前期培训不计入服务时长。

(3) 文体活动计分（本项上限 10 分）

在文体活动中成绩突出者，按照如下方法计算成绩：

级别	分值（特等奖/金奖、一等奖/银奖、二等奖/铜奖、三等奖）	项目
A	6/5/4/3	全国大学生网络文化节
		全国大学生艺术展演活动
		全国大学生运动会
B	5/4/3/2	上海大学生网络文化节
		上海市学生艺术节大学生美术、书法、摄影、话剧、DV 作品展
		上海市运动会
		上海校园足球联盟杯赛/上海校园篮球联盟杯赛/上海校园排球联盟杯赛
		上海交通大学“一二·九”歌会
C	4/3/2/1	上海交通大学运动会
		上海交通大学“希望杯”足球比赛
		上海交通大学“体总杯”系列体育比赛
		上海交通大学“新生杯”系列文体比赛
		上海交通大学网络文化节
		上海交通大学“一二·九”长跑节
		上海交通大学五一长跑节

D	3/2/1/0	机械与动力工程学院师生运动会
		机械与动力工程学院网络文化节
		机械与动力工程学院“十佳歌手”大赛
		机械与动力工程学院“五四”系列活动

注：①表中分值均为个人荣誉分值，如荣誉为团队共同所获，成果奖励分数乘以系数 0.5。

②体育比赛个人及团队奖项认证类别为冠军（第一名，等同于一等奖）、亚军（第二名，等同于二等奖）、季军（第三名，等同于三等奖）。

③计分认定需提交奖状证书及活动合影等支撑材料；如不能提供上述支持材料，则需提供有活动相关组织部门盖章的情况说明。

④文体活动补充认定目录将在正式开放综评报名前公布。

⑤同一比赛作品按最高奖项认定计分。

（4）理论学习计分（本项上限 5 分）

理论学习模块分数=青年大学习完成率*5

注：完成率 ≤ 60% 不予计分。

三、附录

1、对于违规申报采用“扣分”原则，即针对提供违规材料且自行加分的学生，如果在材料公示期间被其他学生举报，查实后在正确计分的基础上，再扣除擅自增加的分数。材料公示期间，若学生本人先于被举报自查，发现违规材料或计分错误的，只更正分数，不予扣分。

违规申报包含以下两种情况：

（1）提供不符合评定要求的代表性成果或素质拓展认证；

(2) 分数计算错误，无论学生本人出于无意还是擅自篡改自己的分数。

2、在评审过程中，有申请材料造假或其他违反学术道德行为的，一经发现即取消本学年综合评价参评资格，并根据校纪校规进行相应处分。

3、如已经成为某一奖学金的候选人或已经获评奖学金后不得退出，无故退出者取消本年度所有奖学金参评资格。如无故不参加奖学金颁奖典礼或有违背奖学金协议内容的行为，设奖方有权取消其已获奖项。

4、本评价办法由学院研究生奖学金评审委员会负责解释。

附录 1: 2023 年学院不推荐 SCI 期刊和非不推荐 SCI 期刊

附录 2: 2023 年国家一级学会期刊列表（学科相关）

附录 3: 2023 年上海交大重要国际学术会议目录

附录 4: 2023 年学院研究生综合评价学科 A 档期刊