

## 电子与信息工程学科学位评定分委员会硕士学位标准及发表学术成果的规定

学位类型	学科专业	学位标准及发表学术成果的规定	执行时间段（须覆盖所有在读硕士生）
学术学位	微电子科学与工程	<p>一、申请微电子科学与工程专业硕士学位者，应满足以下三个条件之一：</p> <p>1. 在本领域的国内外EI或SCI源期刊或国内A、B类核心期刊以及国内外EI收录的学术会议，以第一作者（包括导师第一作者，申请学位者第二作者），且申请人署名单位为同济大学发表的学术论文，在线发表或有录用通知者。注：A、B类核心期刊是指在期刊上标有“核心期刊”字样的期刊。</p> <p>2. 研究成果获得省部级三等奖及以上获奖者（有申请者个人获奖证书，获奖单位署名同济大学）。注：研究成果是指省部级以上的自然科学奖、科学技术发明奖、科学技术进步奖。</p> <p>3. 获国内外发明专利申请并公开者（学位申请者排名第一；或导师排名第一，学位申请者排名前五）。</p> <p>二、申请本领域学位者已完成培养计划且修够学分，但在申请学位前未能满足第一条要求者，其学位论文必须进行盲审，盲审通过后才能进行答辩，答辩通过后可申请学位。</p> <p>三、申请本领域学位的所有申请者的学位论文必须查重，重复率不得高于10%。</p> <p>四、申请本领域学位者提供的学术论文录用通知、获奖证明、发明专利等如有造假，在查明事实后取消已授予的学位。</p>	2019年及之后入学的硕士生
	电气工程	<p>一、申请电气工程学科硕士学位者，应以第一作者（包括导师第一作者，申请者为第二作者）或国际学术期刊的通讯作者，且申请人署名单位为同济大学，至少在电气工程领域国内外学术期刊和国内外学术会议上公开发表1篇学术论文。</p>	2019年及之后入学的硕士生

		<p>二、如果学位申请者在申请学位论文答辩时未能满足上述要求，但已完成培养计划，经学科专业委员会审核同意可组织论文答辩，答辩通过者，可先予以毕业，但学位评定分委员会暂不审议其学位，待申请者在答辩通过后两年内发表满足上述规定的论文后，学位评定分委员会方可审议其学位申请，逾期不再受理。</p> <p>说明： “公开发表的论文”是指在国内有正式刊号的学术期刊上或在国内学术会议上已正式发表的学术论文。对于在一般性期刊论文必须正式发表见刊，对于发表在EI或SCI源期刊的论文有录用（Accepted）通知即可认定为发表的论文达到要求。</p>	
		按入学当年规定执行。	2019年之前入学的硕士生
	信息与通信工程	<p>1、申请信息与通信工程学科硕士学位者须满足以下条件之一，可授予工学硕士学位。</p> <p>1) 在信息与通信工程领域的国内外 SCI/EI 源期刊或国内 A、B 类核心期刊（标有“核心期刊”的学术期刊），以及国内外 EI 收录的学术会议，以第一作者（包括导师第一作者，申请者第二作者，以 EI 检索为准），且申请人署名单位为同济大学发表的学术论文；</p> <p>2) 中德学院的硕士学位申请者在相关专业领域的正规学术期刊上以第一作者（包括导师第一作者，申请者第二作者）发表 1 篇署名单位为同济大学的学术论文（以正式发表为准）；</p> <p>3) 研究成果获得省部级三等奖以上奖项者，有申请者个人获奖证书，获奖者单位署名为同济大学；</p> <p>4) 获国内发明专利授权（学位申请者排名第 1；或导师排名第 1，学位申请者排名第 2）或国际发明专利申请（排名前 5）。</p> <p>2、若硕士学位申请者已完成培养计划且修够学分，未能满足第 1 条的要求，答辩通过后，准予毕业；申请者在答辩通过后两年内满足第 1 条所规定的成果，可审议其学位申请，逾期不再受理。</p> <p>3、所有硕士学位申请者须在教育部抽盲平台进行抽盲，抽中盲审的硕士学位论文须</p>	2019年及之后入学的硕士生

	<p>无异议后才能答辩，答辩通过后，授予工学硕士学位。</p> <p>4、所有硕士学位论文须查重，重复率不能高于 10%；中德学院的硕士学位论文重复率不高于 15%。</p> <p>5、若硕士学位申请者提供的获奖证明、发明专利造假，经信息与通信工程学科委员会认定后，按学校相关程序撤消已授的学位。</p> <p>6、本规定的解释权归信息与通信工程学科委员会。</p>	
	按入学当年规定执行。	2019 年之前入学的硕士生
<b>控制科学与工程</b>	<p>申请控制科学与工程学科硕士学位者，需以第一作者（包括导师第一作者，申请者为第二作者）或国际学术期刊的通讯作者，且申请人署名单位为同济大学，在 A 类刊物、B 类刊物或 B 类国际学术会议目录上发表 1 篇学术论文，以录用通知为准，以第一完成人（包括导师第一完成人，申请者为第二完成人）授权或公开发明专利可替代小论文。</p> <p>说明： A 类刊物、B 类刊物和国际学术会议目录见控制科学与工程一级学科推荐学术期刊目录（见附录）。</p>	2019 年及之后入学的硕士生
	按入学当年规定执行。	2019 年之前入学的硕士生
<b>计算机科学与技术</b>	<p>一、申请计算机科学与技术学科硕士学位者，应以第一作者（包括导师第一作者，申请者为第二作者）或国际学术期刊的通讯作者，且申请人署名单位为同济大学，至少在计算机领域国内外学术期刊和国际学术会议上公开发表 1 篇学术论文。</p> <p>二、如果学位申请者在申请学位论文答辩时未能满足上述要求，但已完成培养计划，经学科专业委员会审核同意可组织论文答辩，答辩通过者，可先予以毕业，但学位评定分委员会暂不审议其学位，待申请者在答辩通过后两年内发表满足上述规定的论文后，学位评定分委员会可审议其学位申请，逾期不再受理。</p> <p>三、以同等学力申请学位者参照此规定执行。</p> <p>说明： “公开发表的论文”是指在国内外有正式刊号的学术期刊上或在学位评定分委员会认定的国际学术会议上已正式发表的学术论文。</p>	2019 年及之后入学的硕士生
	按入学当年规定执行。	2019 年之前入学的硕士生

	<p style="text-align: center;"><b>软件工程</b></p>	<p>一、申请软件工程学科工学硕士学位者，在校期间应以第一作者（包括导师第一作者，申请者为第二作者）或国际学术期刊的通讯作者，且申请人署名单位为同济大学，至少公开发表一篇与本专业相关的国家级核心期刊学术论文。</p> <p>二、如果学位申请者在申请学位论文答辩时未能满足上述要求，但已完成培养计划，经学科专业委员会审核同意可组织论文答辩，答辩通过者，可先予以毕业，但学位评定分委员会暂不审议其学位，待申请者在答辩通过后两年内发表满足上述规定的论文后，学位评定分委员会可审议其学位申请，逾期不再受理。</p> <p>三、以同等学力申请学位者参照此规定执行。</p> <p>说明： “公开发表的论文”是指在国内有正式刊号的学术期刊上或在学位评定分委员会认定的国际学术会议上已正式发表的学术论文。</p>	<p>2017年及之后入学的硕士生</p>
		<p>按入学当年规定执行。</p>	<p>2017年以前入学的硕士生</p>
	<p style="text-align: center;"><b>电气工程</b></p>	<p>一、申请电气工程领域硕士学位者，应以第一作者（包括导师第一作者，申请者为第二作者）或国际学术期刊的通讯作者，且申请人署名单位为同济大学，至少在电气工程领域国内外学术期刊和国内外学术会议上公开发表1篇学术论文。</p> <p>二、学位论文研究成果获得省部级三等奖及以上奖项（有申请者个人获奖证书，获奖单位署名同济大学），或获得国内外发明专利（已授权且排名前3），相当于前述1篇论文。</p> <p>三、如果学位申请者在申请学位论文答辩时未能满足上述要求，但已完成培养计划，经学科专业委员会审核同意可组织论文答辩，答辩通过者，可先予以毕业，但学位评定分委员会暂不审议其学位，待申请者在答辩通过后两年内发表满足上述规定的论文后，学位评定分委员会方可审议其学位申请，逾期不再受理。</p> <p>说明： 1. “公开发表的论文”是指在国内有正式刊号的学术期刊上或在国内外学术会议上已正式发表的学术论文。对于在一般性期刊论文必须正式发表见刊，对于发表在EI或SCI源期刊的论文有录用（Accepted）通知即可认定为发表的论文达到要求。</p>	<p>2019年及之后入学的硕士生（不含非全日制）</p>

专业学位		2. 研究成果奖是指自然科学奖、科学技术发明奖、科学技术进步奖。	
		按入学当年规定执行。	2019 年之前入学的硕士生
	集成电路工程	<p>一、申请集成电路工程专业硕士学位者，应满足以下三个条件之一：</p> <p>1. 在本领域的国内外 EI 或 SCI 源期刊或国内 A、B 类核心期刊以及国内外 EI 收录的学术会议，以第一作者（包括导师第一作者，申请学位者第二作者），且申请人署名单位为同济大学发表的学术论文，在线发表或有录用通知者。 注：A、B 类核心期刊是指在期刊上标有“核心期刊”字样的期刊。</p> <p>2. 研究成果获得省部级三等奖及以上获奖者（有申请者个人获奖证书，获奖单位署名同济大学）。 注：研究成果是指省部级以上的自然科学奖、科学技术发明奖、科学技术进步奖。</p> <p>3. 获国内外发明专利申请并公开者（学位申请者排名第一；或导师排名第一，学位申请者排名前五）。</p> <p>二、与企业联合培养的集成电路工程专业硕士研究生，需达到第一条规定的要求，或者达到以下要求：在相关专业领域的正规学术期刊上以第一作者（包括导师第一作者、申请者第二作者）发表 1 篇署名同济大学的学术论文，以正式发表为准。</p> <p>三、申请本领域学位者已完成培养计划且修够学分，但在申请学位前未能满足第一条要求者，与企业联合培养的集成电路工程专业硕士研究生未能满足第二条要求者，其学位论文必须进行盲审，盲审通过后才能进行答辩，答辩通过后可申请学位。</p> <p>四、申请本领域学位的所有申请者的学位论文必须查重，重复率不得高于 10%。</p> <p>五、申请本领域学位者提供的学术论文录用通知、获奖证明、发明专利等如有造假，在查明事实后取消已授予的学位。</p>	2019 年及之后入学的硕士生（不含非全日制）
		按入学当年规定执行。	2019 年之前入学的硕士生
电子与通信工程	<p>1、申请信息与通信工程学科硕士学位者须满足以下条件之一，可授予工程硕士学位。</p> <p>1) 在信息与通信工程领域的国内外 SCI/EI 源期刊或国内 A、B 类核心期刊（标有“核心期刊”的学术期刊），以及国内外 EI 收录的学术会议，以第一作者（包括导师第一作者，申请者第二作者，以 EI 检索为准），且申请人署名单位为同济大学发表的学术论文；</p>	2019 年及之后入学的硕士生（不含非全日制）	

	<p>2) 中德学院的硕士学位申请者在相关专业领域的正规学术期刊上以第一作者(包括导师第一作者, 申请者第二作者)发表 1 篇署名单位为同济大学的学术论文(以正式发表为准);</p> <p>3) 研究成果获得省部级三等奖以上奖项者, 有申请者个人获奖证书, 获奖者单位署名为同济大学;</p> <p>4) 获国内发明专利授权(学位申请者排名第 1; 或导师排名第 1, 学位申请者排名第 2) 或国际发明专利申请(排名前 5)。</p> <p>2、若硕士学位申请者已完成培养计划且修够学分, 未能满足第 1 条的要求, 答辩通过后, 准予毕业; 申请者在答辩通过后两年内满足第 1 条所规定的成果, 可审议其学位申请, 逾期不再受理。</p> <p>3、所有硕士学位申请者须在教育部抽盲平台进行抽盲, 抽中盲审的硕士学位论文须无异议后才能答辩, 答辩通过后, 授予工学或工程硕士学位。</p> <p>4、所有硕士学位论文须查重, 重复率不能高于 10%; 中德学院的硕士学位论文重复率不高于 15%。</p> <p>5、若硕士学位申请者提供的获奖证明、发明专利造假, 经信息与通信工程学科委员会认定后, 按学校相关程序撤消已授的学位。</p> <p>6、本规定的解释权归信息与通信工程学科委员会。</p>	
	按入学当年规定执行。	2019 年之前入学的硕士生
控制工程	无发表论文要求。	2019 年及之后入学的硕士生(不含非全日制)
	按入学当年规定执行。	2019 年之前入学的硕士生
计算机技术	一、申请计算机技术专业硕士学位者, 应以第一作者(包括导师第一作者, 申请者为第	

		<p>二作者)或国际学术期刊的通讯作者,且申请人署名单位为同济大学,至少在计算机领域国内外学术期刊和国际学术会议上公开发表1篇学术论文。</p> <p>二、学位论文研究成果获得省部级三等奖及以上奖项(有申请者个人获奖证书,获奖单位署名同济大学),或获得国内外发明专利(已授权且排名前3),相当于前述1篇论文。</p> <p>三、如果学位申请者在申请学位论文答辩时未能满足上述要求,但已完成培养计划,经学科专业委员会审核同意可组织论文答辩,答辩通过者,可先予以毕业,但学位评定分委员会暂不审议其学位,待申请者在答辩通过后两年内发表满足上述规定的论文后,学位评定分委员会可审议其学位申请,逾期不再受理。</p> <p>说明:</p> <p>1.“公开发表的论文”是指在国内外有正式刊号的学术期刊上或在学位评定分委员会认定的国际学术会议上已正式发表的学术论文。</p> <p>2.研究成果奖是指自然科学奖、科学技术发明奖、科学技术进步奖。</p>	2019年及之后入学的硕士生(不含非全日制)
		按入学当年规定执行。	2019年之前入学的硕士生
	<p style="text-align: center;"><b>软件工程</b></p>	<p>一、申请软件工程领域工程硕士学位者,在申请学位授予时还应提交在学期间反映自己独立从事本职业务和技术工作能力的如下材料之一:</p> <p>1) 编或参编 10 万字以上的专著;</p> <p>2) 获局级以上科研、设计或其它工程技术类奖励;</p> <p>3) 获局级以上科研成果正式签定(须为项目负责人);</p> <p>4) 本人申请的发明专利;</p> <p>5) 在中国科学技术信息研究所认可的专业刊物或正式出版的论文集上以第一作者(或导师为第一作者,学生为第二作者)发表论文一篇。</p> <p>二、如果学位申请者在申请学位论文答辩时未能满足上述要求,但已完成培养计划,经学科专业委员会审核同意可组织论文答辩,答辩通过者,可先予以毕业,但学位评定分委员会暂不审议其学位,待申请者在答辩通过后两年内发表满足上述规定的论</p>	2017年及之后入学的硕士生

		<p>文后，学位评定分委员会可审议其学位申请，逾期不再受理。</p> <p>三、以同等学力申请学位者参照此规定执行。</p>	
	<p style="text-align: center;"><b>农业工程</b></p>	<p>按入学当年规定执行。</p> <p>一、申请农业工程（代码：085227）全日制专业硕士学位者，论文研究方向为农村环境、设施农业等，必须达到以下要求之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 必须发表和研究内容相关的 1 篇 SCI 收录论文或 1 篇 EI 收录论文（导师为第一作者，申请人为第二作者，或申请人为第一作者，导师为通讯作者），且申请人署名单位为同济大学；</li> <li>2. 作为主要完成人，申请并授权 1 项发明专利或获得 1 项软件著作权；</li> <li>3. 学位论文研究成果获得省部级三等奖及以上奖项（有申请者个人获奖证书，获奖单位署名同济大学）；</li> </ol> <p>二、申请农业工程（代码：085227）全日制专业硕士学位者，论文研究方向为生态园艺景观规划、农业经济管理等，必须达到以下要求之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 必须发表和研究内容相关的 1 篇 SCI 收录论文或 1 篇 EI 收录论文或 1 篇国内核心期刊论文（导师为第一作者，申请人为第二作者，或申请人为第一作者，导师为通讯作者），且申请人署名单位为同济大学；</li> <li>2. 作为主要完成人，申请并授权 1 项发明专利或获得 1 项软件著作权；</li> <li>3. 学位论文研究成果获得省部级三等奖及以上奖项（有申请者个人获奖证书，获奖单位署名同济大学）；</li> </ol> <p>三、申请农业工程（代码：085227）非全日制专业硕士学位者，必须达到以下要求：</p> <p>发表 1 篇国内核心期刊论文（导师为第一作者，学生本人为第二作者，或学生本人为第一作者，导师为通讯作者），且学生第一署名为同济大学。</p>	<p>2017 年以前入学的硕士生</p> <p>2019 年及之后入学的硕士生（不含非全日制）</p>



		四、如果学位申请者在申请学位论文答辩时未能满足上述要求，但已完成培养计划，经学科专业委员会审核同意可组织论文答辩，答辩通过者，可先予以毕业，但学位评定分委员会暂不审议其学位，待申请者在答辩通过后两年内发表满足上述规定的论文后，学位评定分委员会可审议其学位申请，逾期不再受理。	
		按入学当年规定执行。	2019年之前入学的硕士生

## 附录：

### 1. 控制科学与工程一级学科推荐学术期刊目录（A类刊物，共30种类）

序号	收录库	出版地	期刊名称		国际/国内刊号 (ISSN /CN)	刊期	主办机构	语种
			原名称	中(英)文译称				
1	SCI	北京	中国科学(E辑)	Science in China (Series E: Technological Sciences)	ISSN 1006-9275 CN 11-3757/N	月刊	中科院	中文
2	SCI	北京	Science in China (Series E: Technological Sciences)	中国科学(E辑: 技术科学)(英文版)	ISSN 1006-9321 CN 11-3754/N	月刊	中科院	英文
3	SCI	北京	Science in China (Series F: Information Sciences)	中国科学(F辑: 信息科学)(英文版)	ISSN 1009-2757 CN 11-3904/N	月刊	中科院	英文
4	SCI	北京	科学通报	Chinese Science Bulletin	ISSN 0023-074X CN 11-1784/N	半月	中科院	中文
5	SCI	北京	Chinese Science Bulletin	科学通报(英文版)	ISSN 1001-6538 CN 11-1785/N	半月	中科院	英文
6	SCI	北京	Progress in Natural Science	自然科学进展(英文版)	ISSN 1002-0071 CN 11-3853/N	月刊	国家自然科学基金委员会, 中科院	英文
7	SCI	北京	电子学报	Acta Electronica Sinica	ISSN 0372-2112 CN 11-2087/TN	月刊	中国电子学会	中文
8	SCI	北京	Chinese of Journal Electronics	电子学报(英文版)	ISSN 1022-4653	季刊	中国电子学会	英文
9	SCI	北京	Chinese Journal of Mechanical Engineering	机械工程学报(英文版)	ISSN 1000-9345 CN 11-2737/TH	月刊	中国机械工程学会	英文
10	EI	北京	自动化学报	Acta Automatica Sinica	ISSN 0254-4156 CN 11-2109/TP	月刊	中国自动化学会, 中科院自动化所	中文 英文
11	EI	北京	计算机集成制造系统	Computer Integrated Manufacturing Systems	ISSN 1006-5911 CN 11-3619/TP	月刊	863计划 CIMS 主题办公室等	中文
12	EI	北京	系统工程理论与实践	Systems Engineering-theory & Practice	ISSN 1000-6788 CN 11-2267/N	月刊	中国系统工程学会	中文

序号	收录库	出版地	期刊名称		国际/国内刊号 (ISSN /CN)	刊期	主办机构	语种
			原名称	中(英)文译称				
13	EI	北京	计量学报	Acta Metrologica Sinica	ISSN 1000-1158 CN 11-1864/TB	双月	中国计量测试学会	中文
14	EI	北京	半导体学报	Chinese Journal of Semiconductors	ISSN 0253-4177 CN 11-1870/TN	月刊	中国电子学会, 中科院半导体研究所	中文
15	EI	北京	通信学报	Journal on Communications	ISSN 1000-436X CN 11-2102/TN	月刊	中国通信学会	中文
16	EI	北京	中国电机工程学报	Proceedings of the CSEE	ISSN 0258-8013 CN 11-2107/TM	旬刊	中国电机工程学会	中文
17	EI	北京	计算机学报	Chinese Journal of Computers	ISSN 0254-4164 CN 11-1826/TP	月刊	中国计算机学会, 中科院计算技术研究所	中文
18	EI	北京	软件学报	Journal of Software	ISSN 1000-9825 CN 11-2560/TP	月刊	中科院软件研究所	中文
19	EI	广州	控制理论与应用	Control Theory & Applications	ISSN 1000-8152 CN 44-1240/TP	月刊	华南理工大学, 中科院系统科学研究所	中文
20	EI	广州	Control Theory & Applications	控制理论与应用(英文版)	ISSN 1672-6340 CN 44-1600/TP	季刊	华南理工大学, 中科院系统科学研究所	英文
21	EI	沈阳	控制与决策	Control and Decision	ISSN 1001-0920 CN 21-1124/TP	月刊	东北大学	中文
22	EI	沈阳	机器人	Robot	ISSN 1002-0446 CN 21-1137/TP	双月	中科院沈阳自动化研究所	中文
23	EI	北京	仪器仪表学报	Chinese Journal of Scientific Instrument	ISSN 0254-3087 CN 11-2179/TH	月刊	中国仪器仪表学会	中文
24	EI	北京	机械工程学报	Chinese Journal of Mechanical Engineering	ISSN 0577-6686 CN 11-2187/TH	月刊	中国机械工程学会	中文
25	JST、 CSCD	天津	系统工程学报	Journal of Systems Engineering	ISSN 1000-5781 CN 12-1141/O1	双月	中国系统工程学会	中文
26	JST、 CSSCI	上海	系统管理学报	Journal of Systems & Management	ISSN 1005-2542 CN 31-1977/N	双月	上海交通大学	中文
27	EI	北京	高技术通讯	Chinese High Technology Letters	ISSN 1002-0470 CN 11-2770/N	月刊	中国科技信息研究所	中文
28	EI	北京	电子与信息学报	Journal of Electronics & Information Technology	ISSN 1009-5896 CN 11-4494/TN	月刊	中科院电子学研究所, 国家自然科学基金委	中文
29	EI	北京	电工技术学报	Transactions of China Electrotechnical Society	ISSN 1000-6753 CN 11-2188/TM	月刊	中国电工技术学会	中文
30	<p>满足以下条件之一的论文等同于 A 类刊物论文：            (1) 控制类、计算机科学与技术类的高水平国际学术刊物 (Transactions 或 Journals 或 Magazines)；            (2) 所有被 SCI 检索的期刊论文。</p>							

## 2. 控制科学与工程一级学科推荐学术期刊目录 (B 类刊物, 共 13 种类)

序号	收录库	出版地	期刊名称	国际/国内刊号	刊期	主办机构	语种
----	-----	-----	------	---------	----	------	----

			原名称	中(英)文译称	(ISSN/CN)			
1		沈阳	信息与控制	Information and Control	ISSN 1002-0411 CN 21-1138/TP	双月	中国自动化学会, 中科院沈阳自动化研究所	中文
2		北京	电子测量与仪器学报	Journal of Electronic Measurement and Instrument	ISSN 1000-7105 CN 11-2488/TN	月刊	中国电子学会	中文
3		北京	中国图象图形学报	Journal of Image and Graphics	ISSN 1006-8961 CN 11-3758/TB	月刊	中国图象图形学会, 中科院遥感应用研究所	中文
4		北京	中国生物医学工程学报	Chinese Journal of Biomedical Engineering	ISSN 0258-8021 CN 11-2057/R	双月	中国生物医学工程学会	中文
5		北京	中文信息学报	Journal of Chinese Information Processing	ISSN 1003-0077 CN 11-2325/N	双月	中国中文信息学会, 中科院软件研究所	中文
6		成都	计算机应用	Journal of Computer Applications	ISSN 1001-9081 CN 51-1307/TP	月刊	中科院成都计算机应用研究所	中文
7		哈尔滨	电机与控制学报	Electric Machines and Control	ISSN 1007-449X CN 23-1408/TM	双月	哈尔滨理工大学	中文
8		合肥	模式识别与人工智能	Pattern Recognition and Artificial Intelligence	ISSN 1003-6059 CN 34-1089/TP	双月	中国自动化学会, 国家智能计算机研究开发中心等	中文
9		重庆	计算机科学	Computer Science	ISSN 1002-137X CN 50-1075/TP	月刊	国家科技部西南信息中心	中文
10		北京	系统仿真学报	Journal of System Simulation	ISSN 1004-731X CN 11-3092/V	半月	中国系统仿真协会	中文
11		长沙	系统工程	Systems Engineering	ISSN 1001-4098 CN 43-1115/N	月刊	湖南省系统工程学会	中文
12		上海	同济大学学报(自然科学版)	Journal of Tongji University	ISSN 0253-374X CN31-1267/N	月刊	同济大学	中文
13	满足以下条件之一的论文等同于 B 类论文: (1) 被 SCI 检索到的国内外会议论文和 EI 检索到的期刊论文; (2) IFAC/IEEE 国际会议论文, 目录见“控制科学与工程一级学科 B 类会议清单”。							

### 3. 控制科学与工程一级学科推荐 B 类国际学术会议目录 (共 28 种)

序号	会议英文名称	主办机构	会议频次	已开次数	论文采纳机制	国内相关学术机构
1	IFAC World Congress	IFAC(International Federation of Automatic Control)	3 年		审稿	
2	American Control Conference (ACC)	AACC(American Automatic Control Council)	1 年		审稿	
3	AIAA Guidance, Navigation, and Control Conference	AIAA (American Institute of Aeronautics and Astronautics)	1 年		审稿	
4	European Control Conference (ECC)	European Union Control Association (EUCA)	1 年		审稿	
5	IEEE Conference on Decision and Control (CDC)	IEEE Societies	1 年		审稿	
6	IEEE Multi-Conference on Systems and Control (MSC)	IEEE Societies	1 年		审稿	
7	IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (IEEE SMC)	IEEEIE Systems, Man, and Cybernetics Society	1 年		审稿	

序号	会议英文名称	主办机构	会议频次	已开次数	论文采纳机制	国内相关学术机构
8	IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems	IEEE Societies/Robotics Societies of Japan	1 年		审稿	
9	IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)	IEEE Societies	1 年		审稿	
10	IEEE International Conference on Automation Science and Engineering (CASE)	IEEE Societies	1 年		审稿	
11	International Joint Conferences on Artificial Intelligence(IJCAI)	International Joint Conferences on Artificial Intelligence Organization(IJCAI)	2 年		审稿	
12	AAAI Conference on Artificial Intelligence(AAAI)	AAAI Society	1 年		审稿	
13	International Conference on Machine Learning(ICML)	The International Machine Learning Society	1 年		审稿	
14	IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition(CVPR)	IEEE Societies	1 年		审稿	
15	IEEE International Conference on Computer Vision (ICCV)	IEEE Societies	1 年		审稿	
16	Advances in Neural Information Processing Systems(NIPS)	The Neural Information Processing Systems (NIPS) Foundation	1 年		审稿	
17	ACM SIGIR Conference on Information Retrieval(SIGIR)	ACM SIGIR	1 年		审稿	
18	ACM SIGKDD Conference on Knowledge Discovery and Data Mining (SIGKDD)	ACM SIGKDD	1 年		审稿	
19	IEEE Wireless Communications and Networking Conference (WCNC)	IEEE Societies	1 年		审稿	
20	IEEE Global Communications (GLOBECOM)	IEEE Societies	1 年		审稿	
21	World Congress on Intelligent Control and Automation	IEEE Control Systems Society, IEEE Robotics and Automation Society, National Natural Science Foundation of China, the Chinese Association of Automation, and the Institute of Automation, Chinese Academy of Sciences	2 年		审稿	
22	IEEE Conference on Automation Science and Engineering	IEEE Robotics and Automation Society	1 年		审稿	
23	IEEE/ASME International Conference on Advanced Intelligent Mechatronics	IEEE Robotics and Automation Society, IEEE Industrial Electronics Society	1 年		审稿	
24	IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing (ICASSP)	国际声音、语言与信号处理研讨会 <a href="http://www.ieee-icassp2017.org/">http://www.ieee-icassp2017.org/</a>	1 年		审稿	
25	IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS)	国际电路与系统专题年会 <a href="http://iscas2017.org/">http://iscas2017.org/</a>	1 年		审稿	
26	IEEE International Conference on Image Processing (ICIP)	国际图像处理研讨会 <a href="http://2017.ieeeicip.org/">http://2017.ieeeicip.org/</a>	1 年		审稿	
27	IEEE International Conference on Multimedia and Expo (ICME)	国际多媒体研讨与博览会 <a href="http://www.icme2017.org/">http://www.icme2017.org/</a>	1 年		审稿	
28	Winter Simulation Conference (WSC)	国际冬季仿真会议 <a href="http://meetings2.informs.org/wordpress/wsc2017/">http://meetings2.informs.org/wordpress/wsc2017/</a>	1 年		审稿	

学位评定分委员会主席（签名）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日