

东 华 大 学

东华教〔2020〕11号

关于印发《东华大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生实施办法（试行）》的通知

各学院、部、处、室，直属单位：

根据《教育部办公厅关于进一步完善推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作办法的通知》（教学厅〔2014〕5号）、《关于进一步规范和加强推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》（教学厅〔2020〕12号）等文件要求，我校修订了《东华大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生的实施办法（试行）》，现予以印发，请遵照执行。

特此通知。



东华大学校长办公室

2020年9月21日印发

东华大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读 研究生实施办法（试行）

推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生（以下简称“推免”）是研究生多元招生体系的重要组成部分。根据《教育部办公厅关于进一步完善推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作办法的通知》（教学厅[2014]5号）、《关于进一步规范和加强推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》（教学厅[2020]12号）等文件要求，为进一步贯彻落实全国教育大会、全国研究生教育大会精神，发挥推免工作在提高研究生生源质量、加强拔尖创新人才选拔、促进学风校风建设等方面的重要作用，结合我校实际，制订本办法。

一、基本原则

1. 推荐工作坚持“科学评价，公平竞争，公开公正，规范管理”。

2. 坚持德智体美劳全面衡量，以德为先，把学生思想品德考核作为推免生遴选的重要内容和录取的重要依据。要严格遵循实事求是的原则，注重对学生政治态度、思想表现、道德品质、科学精神、诚实守信、遵纪守法等方面考查，对思想品德考核不合格者不予推荐和录取。

3. 注重并加强学生本科阶段学习情况的过程性评价，将本科阶段学业综合成绩作为推免工作最基础的遴选指标，不得专门

组织遴选推免生的考试（包括笔试、面试等）。

4. 将学生参军入伍服兵役、参加志愿服务、到国际组织实习、科研成果、竞赛获奖等符合全面发展价值导向等因素纳入推免生遴选指标体系，综合评价学生各方面表现。学生在某一方面中有多项加分情况时，原则上只取一项。不得为仅符合单一或部分遴选指标的学生单列计划或破格推荐。

二、推荐工作组织机构

1. 学校成立东华大学推免生推荐工作领导小组，组长由负责教学工作的副校长担任，成员由教务处、研究生部、学生处的主要领导以及教师代表组成。负责制定工作日程、审核学院推荐人选、公示候选名单等工作。

2. 监察处加强对推荐工作的监督，接收处理师生投诉。相关部门和学院自觉履行“一岗双责”的要求和职责，切实做好推荐工作。

3. 各学院成立由学院领导、硕士生导师代表等组成的推荐工作领导小组（不少于7人，明确1人担任组长），具体实施本学院的推荐工作（负责传达推荐工作安排、接受学生申请、评选、确定候选人名单等）。组成名单书面报校推荐工作领导小组。

4. 加强对推免生特殊学术专长的审核，学院应成立专家审核小组（专家组成员原则上应具有相关学科副教授以上职称，一般不少于5人），对申请推免资格学生的科研创新成果、论文、

竞赛获奖奖项及内容进行审核鉴定或组织学生在一定范围内进行公开答辩，排除抄袭、造假、冒名及有名无实等情况。对学生提交的多篇科研成果实行代表作评价，评价重点聚焦在创新质量和个人贡献。专家审核小组及每位成员都要给出明确审核鉴定意见并签字存档。答辩全程录音录像，答辩结果公开公示。

三、推免生基本条件

1. 坚持四项基本原则，品德优良，学风端正，无任何考试作弊、违纪违规记录，身体健康。

2. 学业成绩优良，预计能正常毕业并获得学士学位证书，且英语成绩达标（全国大学生英语四级考试425分及以上），原则上学业成绩处于下游的不予推荐。

3. 学术研究兴趣浓厚，具有较强的创新能力。

4. 各学院可根据本学院具体情况制订补充条件，但补充条件不得低于学校规定的基本条件。

四、推免生评价方法

1. 注重并加强学生本科阶段学习情况的过程性评价，将学生参军入伍服兵役、参加志愿服务、到国际组织实习、科研成果、竞赛获奖等符合全面发展价值导向等因素纳入推免生遴选指标体系，综合评价学生的各方面表现。以综合评分的方式对申请人进行评价。综合评分由学习能力分、创新能力分、实践能力分、特殊贡献分四个部分加总获得。

2. “学习能力分”以前三学年的评优绩点（各门课的首次考试成绩）计算。

3. “创新能力分”以科研论文分、学科竞赛分、专利发明分、软件著作权分等四者之和计算，计分方法参见附表1。学科竞赛必须是能够有力促进学生创新、创造能力提升，在国内外具有重要影响力的重大赛事，见附表2。申请人与直系亲属或利益相关人员合作的科研成果、竞赛奖项等仅作为参考，不纳入推免遴选综合评价成绩计算体系，同等条件下可优先考虑。

每位申请人在科研论文、同一科目学科竞赛、专利发明、软件著作权中只能各以1项代表性成果参加计分（涉及署名单位的，东华大学须排名第一）。每位申请人的创新能力分最高得分为0.5（超过0.5以0.5计）。

学院推免生特殊学术专长专家审核小组对每位申请人的科研创新成果、论文、竞赛获奖奖项及内容进行审核鉴定或答辩，未通过审核鉴定或答辩的，不得纳入推免遴选综合评价成绩计算体系。

4. “实践能力分”以承担社会工作、参加社会实践等方面的突出业绩为主，方法由各学院制定。每位申请人的实践能力分最大值不超过0.1（超过0.1以0.1计）。

5. “特殊贡献分”以学生参军入伍服兵役等投身国防事业的突出表现以及高水平运动员促进我校体育事业发展做出的杰出

贡献为主。

为贯彻落实教育部办公厅《关于进一步做好高校学生参军入伍的通知》（教学厅[2015]3号），以及中共上海市委、上海市人民政府、上海市警备区《关于进一步加强和改进本市征兵工作的若干意见》（沪委发[2011]24号文件）中关于在校大学生应征入伍优待政策的规定，促进和鼓励在校学生投身国防事业，在部队服役期间荣立个人三等功及以上的退役在校应届本科生，特殊贡献分为2分；已服满兵役的退役在校应届本科生，特殊贡献分为1分。

为进一步促进我校体育事业的发展及社会影响力的提高，对思想进步、学习态度端正的高水平运动员，在全国大学生单项锦标赛中获得全国冠军或在全国大学生运动会、全运会、亚洲锦标赛、亚运会、洲际或国际级大学生单项锦标赛、奥运会等重大赛事上获得前三名，且集体项目以优异成绩获得“国家一级运动员”，同时个人项目以优异成绩获得“国家级运动健将”称号，特殊贡献分为2分。

6. 在读期间有本校助理专职辅导员或兼职辅导员经历的在校本科生，工作表现突出且获得校级（证书签章为校级行政或者党委）及以上相关表彰者，在“实践能力分”及“创新能力分”方面，各学院应根据具体情况，予以考虑。

7. 有参加志愿服务或国际组织实习经历的在校本科生，如

符合“第三条推免生基本条件”，且期间表现出色获得表彰者，在“实践能力分”及“创新能力分”方面，各学院应根据具体情况，予以考虑。

8. 为有利于选拔、培养拔尖创新人才，各学院可根据实际情况，在不超过最高分值的范围内对“创新能力分”、“实践能力分”的计分方法进行调整。各学院的调整方案需报学校推免生推荐工作领导小组审议通过后方可实施，并及时向本学院全体学生公开。

五、规范管理与信息公开

1. 各部门、各学院须严格贯彻落实《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》（教育部令第36号）。未按相关政策要求开展推荐工作的，其结果一律无效。凡违反政策开展的推荐工作，将按照招生违规行为的相关处理规定进行严肃处理，并追究直接责任人员的责任。

2. 推免相关工作人员有直系亲属或利益相关人员（如收费辅导教学等）报名参加本校推免招生的，应主动申请回避；有非直系亲属等报名参加推免招生的，要主动报备。相关学生申请推免资格时，应主动向学校报备声明。对未按规定报备声明、回避关系的推免相关工作人员，学校依规依纪严肃处理；对未按规定报备声明、回避关系且影响推免过程和结果公平公正的学生，学校取消其推免资格。

3. 根据《中华人民共和国政府信息公开条例》(国务院令第四92号)、《高等学校信息公开办法》(教育部令29号)、《教育部关于公布〈高等学校信息公开事项清单〉的通知》(教办函[2014]23号)的要求,推荐办法、推免生名单及材料、咨询申诉方法等信息也须及时通过网站、公告栏等渠道公开公示。

4. 学院对推免生基本条件、论文及学科竞赛名单等作出补充的,须由学院教授委员会审议,学院党政联席会议审定,报校推免生推荐工作领导小组批准后,与学院“实践能力分”的计分办法一并向本学院学生公示。

5. 学院遴选结束后,须及时将全部申请人名单按照计分由高到低排序在本学院公示。公示结束后,将推免生名单及材料报校推免生推荐工作领导小组,经审定后向全校公示。

六、其他说明

1. 按照《关于印发〈2020-2021年度大学生志愿服务西部计划实施方案〉的通知》和《中国青年志愿者研究生支教团管理细则》的有关精神和要求,进一步响应国家西部大开发号召,支持偏远贫困地区教育事业发展,根据《关于组建中国青年志愿者扶贫接力计划第23届研究生支教团(2021-2022年度)有关工作安排的通知》要求,单列中国青年志愿者研究生支教团专项免试直升硕士研究生推荐名额,其推荐工作由团委负责实施,选拔具备免试攻读硕士学习研究生条件的优秀应届本科毕业生,到西部地区县级

以下中小学校开展为期一年的基础教育志愿服务工作。

2. 获得推免资格的学生半年内不得办理出国留学攻读学位手续，不列入当年毕业生就业计划。各院（部）在推荐选拔时应做好调查、了解和宣传工作。

3. 获得推免资格的学生，如出现以下情况之一，将取消其推免资格。

- (1) 提交的信息不真实、不准确、伪造证书或证明材料；
- (2) 最后一学年有违法违纪、考试舞弊行为或受到校纪校规处分；
- (3) 最后一学年出现不及格课程（不包含辅修专业课程）。

附表1

科研论文、学科竞赛、发明专利、软件著作权的 计分方法

成果类别	等级标准	排名			备注
		1	2	其他	
A类科研论文	SCI、SSCI、CSSCI期刊收录论文	0.25	0.08	0.02	会议收录的SCI、EI论文须达到校内外学科同行普遍认可的标准
B类科研论文	EI、CSCI、北大中文核心期刊 收录论文	0.15	0.03	0.01	
A类学科竞赛	国际级或国家级特等奖及一等奖	0.20	0.08	0.02	难以根据排名区分贡献度的竞赛，学院可根据情况制定不同名次的计分标准，但不能超过学校标准
B类学科竞赛	国际级或国家级二等奖	0.15	0.03	0.01	
C类学科竞赛	省部级特等奖、一等奖	0.10	0.02	0.01	
A类专利	授权发明专利	0.20	0.08	0.02	
B类专利	授权实用新型专利、授权外观设计专利	0.02	0.01		
软件著作权	软件著作权	0.10	0.02	0.01	

附表2

学科竞赛名单

竞赛级别	竞赛名称	组织机构
国际级竞赛	世界可穿着艺术大赛	新西兰世界可穿着艺术设计组委会
	红点设计大奖 (Red Dot Design Award)	德国 Design Zentrum Nordrhein Westfalen 设计协会
	IF 学生概念设计竞赛	德国汉诺威设计论坛
	英国 D&AD 学生奖	英国设计与艺术指导协会
	大阪国际设计竞赛	日本设计基金会 (JDF) 主办, 由国际平面设计协会 (ICOGRADA)、国际工业设计协会 (ICSID)、国际室内建筑和设计联盟 (IFI) 协办
	ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	国际计算机协会
	国际机器人足球联盟 (FIRA) 世界杯机器人大赛	国际机器人足球联盟
	美国大学生数学建模竞赛	美国数学及其应用联合会
国家级竞赛	国际大学生雪雕大赛	中国哈尔滨市冰雪节组委会、教育部工业设计专业教学指导分委员会
	“东华杯”全国高校纺织类学术与创意作品大赛	中国纺织服装教育学会、教育部高等学校纺织类专业教学指导委员会
	“红绿蓝杯”中国高校纺织品花型设计大赛	中国纺织服装教育学会、教育部高等学校纺织类专业教学指导委员会
国家级竞赛	“越隆杯”中国高校纺织品设计大赛	中国纺织服装教育学会、教育部高等学校纺织类专业教学指

国 家 级 竞 赛		导委员会
	“上海纺织杯”全国大学生纱线设计与面料设计大赛	中国纺织服装教育学会、教育部高等学校纺织类专业教学指导委员会
	“龙福杯”全国大学生毯类纺织品花型设计大赛	中国纺织服装教育学会、教育部高等学校纺织类专业教学指导委员会
	全国 CCTV 模特大赛	中央电视台主办
	中国职业模特大赛	中国服装设计师协会主办，中国服装设计师协会职业时装模特委员会、东方宾利文化发展中心承办
	全国大学生广告艺术大赛	教育部高等教育司、教育部高等学校新闻传播学类专业教学指导委员会
	全国大学生信息安全竞赛	教育部高等学校电子信息类专业教学指导委员会
	中国大学生计算机设计大赛	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会
	全国大学生电子设计竞赛	中华人民共和国教育部高等教育司、中华人民共和国工业和信息化部人事教育司
	全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛	教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会
	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、教育部高等学校能源动力类专业教学指导委员会
	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	教育部高等学校工程图学课程教学指导分委员会
	全国大学生机械创新设计大赛	教育部高等教育司
	全国计算机仿真大赛	教育部高等教育司
	全国大学生工程训练综合能力竞赛	教育部高等教育司

国 家 级 竞 赛	全国大学生机器人大赛 -RoboMaster、RoboCon	共青团中央
	全国软件专业人才设计与开发大赛	工业和信息化部主办、教育部和中国软件行业协会协办
	中国大学生物理学术竞赛	中国物理学会物理教学指导委员会
	全国大学生工业设计大赛	教育部高等学校工业设计专业教学指导分委员会
	中国创新设计红星奖竞赛	中国工业设计协会、北京工业设计促进中心、国务院发展研究中心、国内地方相关工业设计协会联合
	全国大学生外贸跟单大赛 (纺织)职业能力大赛	中国纺织服装教育学会、教育部高等学校纺织类专业教学指导委员会
	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	教育部高等学校电子商务类专业教学指导委员会
	全国大学生网络商务创新应用大赛	中国互联网协会主办,工信部、教育部指导并支持
	全国大学生物流设计大赛	教育部高等学校物流类专业教学指导委员会、中国物流与采购联合会
	“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛	由团中央、中国科协、教育部、全国学联共同主办,由国内著名大学承办
	全国大学生数学建模竞赛	教育部高等教育司、中国工业与应用数学学会
	全国大学生高等数学竞赛	中国数学会
	全国大学生大学物理竞赛	教育部高等教育司,全国高校实验物理教学研究会
全国大学生英语竞赛	教育部高等学校大学外语教学指导委员会、高等学校大学外语教学研究会	

国 家 级 竞 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	外语教学与研究出版社、教育部高等学校大学外语教学指导委员会、教育部高等学校英语专业教学指导分委员会
	中国日报社“21世纪杯”全国英语演讲比赛	“21世纪杯”全国英语演讲比赛组委会
	中华杯全国日语演讲大赛	中华杯全国日语演讲大赛组委会
	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	教育部、共青团中央
	全国大学生创新创业训练计划年会展示	教育部高等教育司
	全国信息技术应用水平大赛	教育部教育管理信息中心
	中国“互联网+”大学生创新创业大赛	教育部、中央网络安全和信息化领导小组办公室、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、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、共青团中央
	“创青春”全国大学生创业大赛	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
	全国大学生绿色染整科技创新竞赛	中国纺织服装教育学会、教育部高等学校轻工类专业教学指导委员会
	全国大学生光电设计竞赛	中国光学学会、教育部高等学校光电信息科学与工程专业教学指导分委员会
	中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛	中国自动化学会
	中国机器人大赛	中国自动化学会
全国三维数字化创新设计大赛	国家科技部、教育部、工信部、中国科协等部门指导，联合国	

国 家 级 竞 赛		家制造业信息化培训中心、中国图学学会、国家两化融合创新推进联盟、北京光华设计发展基金会
	“永冠杯”中国大学生铸造工艺设计大赛	中国机械工程学会、中国机械工程学会铸造分会、教育部高等学校机械类专业教学指导委员会、中国机械工业教育协会、铸造行业生产力促进中心
	Honda 中国节能竞技大赛	本田技研工业（中国）投资有限公司、Honda 中国节能竞技大赛组委会
	中国纺织类高校大学生创新创业大赛	教育部高等学校纺织类专业教学指导委员会、中国纺织服装教育学会、上海管理教育学会
	全国高校商业精英挑战赛	教育部高等学校经济与贸易类专业教学指导委员会
	“中金所杯”高校大学生金融衍生品知识竞赛	中国金融期货交易所、中国期货业协会
	全国大学生结构设计竞赛	中国高等教育学会工程教育专业委员会
	全国大学生智能汽车竞赛	韩国汉阳大学汽车控制实验室
	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
	全国大学生智能互联创新大赛	教育部高等学校电子信息类专业教学指导委员会、中国电子学会
	全国大学生光电设计竞赛	中国光学学会、教育部高等学校光电信息科学与工程专业教学指导分委员会主办
	中国高校 SAS 数据分析大赛	SAS 中国、中国科学软件网
	全国口译大赛（英语）	中国翻译协会、中国对外翻译出版有限公司
“笹川杯”全国高校日本知识	日本科学协会	

国 家 级 竞 赛	大赛	
	中华全国日语演讲大赛	中国教育国际交流协会、日本经济新闻社、日本华人教授会议
	中国人日语作文大赛	日本侨报社、日中交流研究所
	“卡西欧杯”中国日语专业本科生·研究生日语演讲辩论大赛	教育部高校日语专业教学指导分委员会、中国日语教学研究会、上海外国语大学日本文化经济学院、卡西欧中国贸易有限公司
	全国大学生化学实验邀请赛	教育部高等学校化学教育研究中心
	全国大学生交通科技大赛	教育部高等学校交通运输与工程学科教学指导委员会交通工程教学指导分委员会
	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会、西门子（中国）有限公司和中国仿真学会
	全国大学生化工设计竞赛	中国化工学会、中国化工教育协会、教育部高等学校化工类专业教学指导委员会
	全国三维数字化创新设计大赛（大学生组）	全国三维数字化技术推广服务与教育培训联盟（3D动力）、国家制造业信息化培训中心、中国图学学会、光华设计发展基金会等
	全国大学生市场调查与分析大赛	教育部高等学校统计学类专业教学指导委员会与中国商业统计学会
	全国大学生服务外包创新创业大赛	中华人民共和国教育部、中华人民共和国商务部、无锡市人民政府
两岸新锐设计竞赛“华灿奖”	中国高等教育学会、中华中山	

国 家 级 竞 赛		文化交流协会、北京歌华文化发展集团
	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	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会和全国高等学校计算机教育研究会
	全国周培源大学生力学竞赛	教育部高等教育司、中国力学学会、周培源基金会
	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	中国机械工程学会、教育部高等学校机械类专业教学指导委员会、教育部高等学校材料类专业教学指导委员会、教育部高等学校工业工程类专业教学指导委员会
	全国大学生金相技能大赛	教育部高等学校材料类专业教学指导委员会
	“中国软件杯”大学生软件设计大赛	工业和信息化部、教育部和江苏省人民政府
	全国高校数字艺术设计大赛	工业和信息化部人才交流中心
	中美青年创客大赛	教育部
	米兰设计周-中国高校设计学科师生优秀作品展	中国高等教育学会与中国教育国际交流协会
	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

省 部 级 竞 赛	中华杯国际服装设计大赛	上海服装设计师协会
	中国服装设计新人奖	上海服装设计师协会
	上海大学生化学实验竞赛	上海市教育委员会
	“上图杯”先进成图技术大赛	上海市教育委员会
	上海市大学生工程训练综合能力竞赛	上海市教育委员会
	上海市大学生机械工程创新大赛	上海市教育委员会
	上海市大学生工业自动化挑战赛	上海市教育委员会
	上海市大学生决策仿真实践大赛	上海市教育委员会
	上海市大学生企业经营模拟沙盘大赛	上海市教育委员会
	上海市大学生网络商务创新应用大赛	上海市教育委员会
	上海市大学生电子商务三创赛	上海市教育委员会
	汇创青春文化作品展示季	中共上海市教育卫生工作委员会、上海市教育委员会
	全国大学生电子商务“创新创业及创业”挑战赛上海赛区选拔赛	教育部高等学校电子商务类专业教学指导委员会
	“上海电气杯”工业设计大奖赛	上海电气（集团）总公司、上海工业设计协会、上海市现代设计方法研究会
	上海市大学生高等数学竞赛	上海市教育委员会
	上海市大学生计算机应用能力大赛	上海市教育委员会
	上海市大学生创新论坛	上海市教育委员会
	“创青春”上海大学生创业大赛	共青团上海市委员会、上海市教育委员会、上海市科学技术

省 部 级 竞 赛		委员会、上海市人力资源和社会保障局、上海市科学技术协会、上海市学生联合会
	上海市“互联网+”大学生创新创业大赛	上海市教育委员会
	“上汽教育杯”上海市高校学生科技创新作品展示评优活动	上海市高校学生科技创新作品展示评优活动组委会
	“挑战杯”上海市大学生课外学术科技作品竞赛	共青团上海市委员会、上海市教育委员会等
	上海高校学生创造发明“科技创业杯”奖	上海发明协会
	陈嘉庚青少年发明奖（上海）	新加坡陈嘉庚基金、上海市科学技术协会
	上海市青少年科技创新市长奖	共青团上海市委员会、上海市教育委员会等
	上海管理学会杯“互联网+”大赛	上海管理教育学会
	上海市大学生创意机器人挑战赛	上海市教育委员会
	各省网络安全技能大赛	各省教育厅
	“问鼎杯”全国大学生网络信息安全与保密技能大赛	教育部保密管理专业教学指导分委会、浙江省公安厅、浙江省国家保密局、杭州市国家保密局
	上海市大学生网络安全大赛	上海市教育委员会
	全国大学生物理学术竞赛华东区赛	中国大学生物理学术竞赛委员会
	全国大学生光电设计竞赛华东区赛	中国光学学会、教育部高等学校光电信息科学与工程专业教学指导分委员会
	全国大学生智能互联创新大赛华东区赛	教育部高等学校电子信息类专业教学指导委员会和中国电子学会

省 部 级 竞 赛	上海市大学生先进材料创新 创意大赛	上海市教育委员会
	“蓝桥杯”全国软件和信息技术 专业人才大赛上海赛区选 拔赛	工业和信息化部人才交流中心
	上海市大学生物理学术竞赛	上海市物理学会
	全国部分地区大学生物理竞 赛（上海赛区）	上海市物理学会
	“华澳杯”中澳英语友好大赛	华东师范大学主办，21世纪英 文报和澳大利亚澳中理事会协 办
	上海市大中学生英语口语大 赛	上海市教委德育处
	“外研社杯”全国英语演讲、 写作、阅读大赛上海赛区选拔 赛	外语教学与研究出版社
	全国口译大赛（上海赛区选拔 赛）	中国翻译协会、中国对外翻译 出版有限公司
	“共立杯”上海日语体验大赛 暨大中学生日语演讲赛	中国日语教学研究会、日本共 立国际交流奖学财团
	上海市大学生日语演讲比赛	上海教育国际交流协会、日本 京都外国语大学

注：本表中未列举的在国内具有重大影响的竞赛，学院推荐工作领导小组可在严格调查论证的基础上提出不低于学校标准的增补名单，经院教授委员会审议，院党政联席会议审定，学院公示无异议，报校推荐工作领导小组，经认定后可列入学院名单。