

# 关于上海交通大学 2022 年推荐科技创新特长生

## 免试攻读研究生进行加分审核认定的通知

根据《上海交通大学 2022 年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作办法》文件要求，为确保我校 2022 年推荐在科技创新及学科竞赛方面有特殊专长的应届本科毕业生免试攻读研究生（以下简称推免）工作的顺利进行，保证推免生的选拔质量，根据我校实际情况，现将相关事项通知如下：

### 一、选拔条件

满足《上海交通大学 2022 年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作办法》中的推荐选拔条件，但在学院选拔中需获得加分才能获得推免资格的学生，如在校期间具备以下资质，各院（系）可向学校推荐：

1. 在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛主赛道获得全国竞赛资格的项目团队成员，在中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（原中国“互联网+”大学生创新创业大赛）主赛道和青年红色筑梦之旅赛道、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛（原“创青春”全国大学生创业大赛）获得全国竞赛资格的项目负责人或者公司实际控制人。

2. 在其他一级赛事（见附录）中获得最高等级赛（国家级或国际级）特等奖/金奖团队排序前三的团队成员（若该赛事同时含国际级及国家级，即指国际级；若该赛事无特等奖，即指一等奖）。

3. 其他国家级或国际级赛事最高奖团队负责人或排序第一的团队  
成员。

## 二、审核程序与时间安排

1. 9月9日，校团委发布工作通知。

2. 9月14日中午12:00点前，申请人将电子版材料发送至  
twkc@sjtu.edu.cn，邮件标题“姓名+2022年科技创新特长生申请”，  
电子材料包括：

(1)《上海交通大学2022年推荐免试攻读研究生进行加分审核认定申请表（特长生）》（附件1）；

(2)《上海交通大学2022年推荐科技创新特长生免试攻读研究生进行加分审核认定的申请书》（附件2）；

(3)《上海交通大学2022年推荐科技创新特长生免试攻读研究生进行加分审核认定申请人汇总表》（附件3）。

3. 9月14日中午12:00点前，申请人提交纸质版材料，材料签名盖章后交至校团委（逸夫楼305室刘博涛处），送审书面材料应包括：

(1)《上海交通大学2022年推荐免试攻读研究生进行加分审核认定申请表（特长生）》（附件1，签字盖章）；

(2)《上海交通大学2022年推荐科技创新特长生免试攻读研究生进行加分审核认定的申请书》（附件2，两页以内，签名需手写）；

(3) 成绩大表原件，经院系核实盖章的获奖证书复印件、英语六级成绩报告单复印件等其他申报信息佐证材料。

4. 9月15日，校团委组织资格审核；

5.9月16日，成立学校专家审核小组组织审核认定答辩（具体时间、地点另行通知），审核认定经公示，确定通过人选并上报教务处。

### 三、其他规定

1. 学生所获奖项必须以上海交通大学为第一参赛单位。针对2021年参赛获奖证书尚未发放的情况，特、一级赛事由校内负责院系或直属单位开具参赛证明及获奖证明，并附上获奖公示等相关信息截屏。其他国家级或国际级竞赛，由学生所在院系开具参赛证明及获奖证明。

2. 对具备科创推免申请资格并提出申请的应届本科毕业生按照竞赛分级进行排序(优先顺序依次为特级赛事、一级赛事、其他赛事)，其中创业类赛事将重点关注项目负责人或者公司实际控制人。若2名及2名以上学生在某项赛事中获得同等奖项（且获奖排序相同），将参考学生其他科创表现及所在专业核心学积分排名进行排序，按排序结果选取前20名（或不超过20名），组织答辩进行差额评选。

3. 对于通过评审的同学，将依据竞赛分级、科创工作表现、现场答辩表现进行分级认定，予以加分。

4. 通过科技创新特长生专项加分的学生仍需符合所在院系相关推免条件，同时必须自行落实接收单位，不参加就业推荐、就业派遣，在2022年10月30日前不得办理出国成绩单。

5. 学生前三学年（或前四学年）平均学积分计算规则：以各专业培养计划要求修读的课程（必修课+限选课）计算。

6. 参加经学校备案的学期交换生项目的学生（限交换期限为一年以内的学期交换项目），在本科毕业前必须修满培养计划中的所有课程，

达到学校毕业要求，否则将取消其推免资格。

7. 出现以下情况，学校将取消学生的推免资格：

- (1) 提交的信息不真实、不准确、伪造证书或证明材料；
- (2) 最后一学年出现不及格课程（不包括二专课程及个性化模块课程）或未能通过 2022 年毕业资格审核；
- (3) 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；
- (4) 毕业设计（论文）成绩为 B-及以下；
- (5) 最后一学年未获得学士学位证书。

#### 四、监督

为确保科技创新特长生推免工作的公平公正性，学校接受社会公众监督，监督电话 021-34206403（教务处）。

五、本办法由共青团上海交通大学委员会负责解释。

联系人：汤淏溟 686808

共青团上海交通大学委员会

二〇二一年九月九日

附录：

特级赛事库列表

序号	竞赛名称	校内负责单位
1	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	校团委
2	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	学生创新中心、校团委
3	“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛	校团委、学生创新中心

一级赛事库列表

序号	赛事名称	负责单位
1	ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	电子信息与电气工程学院
2	全国大学生数学建模竞赛	数学与科学学院
3	全国大学生电子设计竞赛	电子信息与电气工程学院
4	全国大学生化学实验邀请赛	化学化工学院
5	全国高等医学院校大学生临床技能竞赛	医学院
6	全国大学生机械创新设计大赛	机械与动力工程学院
7	全国大学生结构设计竞赛	船舶海洋与建筑工程学院
8	全国大学生广告艺术大赛	设计学院
9	全国大学生智能汽车竞赛	电子信息与电气工程学院
10	全国大学生交通科技大赛	船舶海洋与建筑工程学院
11	全国大学生电子商务“创新、创意及创业” 挑战赛	安泰经济与管理学院
12	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	机械与动力工程学院
13	全国大学生工程训练综合能力竞赛	学生创新中心
14	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	外国语学院
15	全国大学生创新创业训练计划年会展示	学生创新中心

16	全国大学生机器人大赛-RoboMaster、RoboCon、RoboTac	学生创新中心
17	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	电子信息与电气工程学院
18	全国大学生化工设计竞赛	化学化工学院
19	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械与动力工程学院
20	中国大学生计算机设计大赛	电子信息与电气工程学院
21	全国大学生市场调查与分析大赛	安泰经济与管理学院
22	中国大学生服务外包创新创业大赛	电子信息与电气工程学院
23	两岸新锐设计竞赛·华灿奖	设计学院
24	中国高校计算机大赛-大数据挑战系列赛、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	电子信息与电气工程学院
25	世界技能大赛及世界技能大赛中国选拔赛	校团委 电子信息与电气工程学院
26	中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛	电子信息与电气工程学院 学生创新中心
27	全国大学生信息安全竞赛	电子信息与电气工程学院
28	全国周培源大学生力学竞赛	船舶海洋与建筑工程学院
29	中国大学生机械工程创新创业大赛-过程装备装备实践与创新赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛、智能制造大赛、中国工业工程与精益管理创新大赛	机械与动力工程学院
30	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	密西根学院
31	全国大学生金相技能大赛	材料科学与工程学院
32	“中国软件杯”大学生软件设计大赛	电子信息与电气工程学院

33	全国高校数字艺术设计大赛	设计学院
34	中美青年创客大赛	学生创新中心
35	米兰设计周-中国高校设计学科师生优秀作品展	设计学院
36	全国大学生集成电路创新创业大赛	电子信息与电气工程学院
37	中国机器人及人工智能大赛	电子信息与电气工程学院
38	全国高校商业精英挑战赛-品牌策划竞赛、国际贸易竞赛、创新创业竞赛	安泰经济与管理学院
39	中国好创意暨全国数字艺术设计大赛	设计学院
40	全国三维数字化创新设计大赛	设计学院
41	“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛	学生创新中心
42	“大唐杯”全国大学生移动通信 5G 技术大赛	电子信息与电气工程学院
43	全国大学生物理实验竞赛	物理与天文学院
44	全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	船舶海洋与建筑工程学院
45	RoboCom 机器人开发者大赛	学生创新中心
46	全国大学生生命科学竞赛（CULSC）-生命科学竞赛、生命创新创业大赛	生命科学技术学院
47	华为 ICT 大赛	学生创新中心
48	全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛	电子信息与电气工程学院
49	中国高校智能机器人创意大赛	学生创新中心
50	国际基因工程机器大赛（iGEM）	Bio-X 研究院 生命科学与技术学院
51	全国海洋航行器设计与制作大赛	船舶海洋与建筑工程学院

\*以上特级、一级赛事库列表根据竞赛影响力、我校历年参赛情况、2016-2020 年上海交通大学竞赛分类资助结果、《2020 全国普通高校大学生竞赛排行榜》划

定，视每年竞赛情况作适量补充或动态调整，所有专项赛事均列入其他赛事。