**上海应用技术大学关于做好2022年**

**学科竞赛申报工作的通知**

各学院：

为深化高校创新创业教育改革，强化大学生创新创业实践，切实提高大学生创新意识、创业精神和实践能力，全面提高人才培养质量，现开展2022年上海大学生学科竞赛活动申报工作。现将有关事项通知如下：

一、申报条件

1. 申报的学科竞赛应面向在校大学生、覆盖面较广、有一定影响力和知名度、且已连续成功举办两届以上。以竞赛项目的正式通知扫描件或官方电子文件为准（附件1）
2. 竞赛项目负责人需提交《2022上海应用技术大学市级及以上竞赛项目及预算申报书》（附件2），项目负责人团队需面向全校开展辅导、选拔参赛队伍报送市级及以上比赛，原则上同一竞赛项目学校仅立一项，鼓励跨学科联合申报，成立组委会。
3. 2021年列入市教委支持的竞赛或中国高等教育学会学科竞赛排行榜的竞赛优先考虑（附件3）。
4. 原则上不立项校级项目，企业冠名资助的特色竞赛项目除外（以企业赞助经费入账为准）

二、立项遴选办法

各学院应认真梳理现有各类竞赛，加强组织管理，客观评估竞赛的现状和价值，经遴选后进行申报并提交《2022年学院学科竞赛项目申报汇总表》（附件4）。经学校教学指导委员会评审后，择优立项支持。

三、2021年度学科竞赛辅导工作量统计

为做好2021年度学科竞赛指导教师工作量的津贴发放工作，现统计各学院2021年度经学校立项的竞赛项目的指导教师工作量，请各项目负责人填写《2021年度学科竞赛指导教师工作量明细表》（附件5，纸质版需签字），请项目负责人注意：①实践类竞赛的辅导**总**学时数原则不超过100学时，理论类竞赛的辅导**总**学时数原则上不超过40学时。个人的竞赛辅导**总**工作量年度累计不超过150学时；②每次辅导须提供受训学生详细名单（见表单）。学院填写《2021年度学院竞赛指导工作量统计汇总表》（附件6），请学院主管领导进行审核签字确认。

四、材料提交

请各学院于**2022年1月7日**前将**竞赛通知（附件1）、申报书（附件2含竞赛辅导安排）**和**申报汇总表（附件4）、工作量申报明细表（附件5）和学院工作量统计汇总表（附件6）电子版**发送至联系人邮箱，上述三个附件（附件**2、4、5、6**）的签字、盖章纸质版请于**2022年1月11日下班前**送至工训一馆302室。

联系人：高金刚；联系电话：60877284；

邮箱：gaojg@sit.edu.cn。

附件：

1. 申报的市级及以上竞赛项目的正式通知扫描件或官方电子文件
2. 2022上海应用技术大学市级及以上竞赛项目申报书
3. 优先立项竞赛列表
4. 2022年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_学院\_\_\_学科竞赛活动申报汇总表
5. 2021年立项竞赛教师辅导竞赛工作量明细表
6. 2021年度 学院竞赛指导工作量统计汇总表

工程创新学院

2021年12月30日

附件1：市级以上竞赛项目的正式通知扫描件或官方电子文件

附件2

2022年上海应用技术大学市级及以上竞赛项目预算申报书

|  |  |
| --- | --- |
| **竞赛名称****（以竞赛通知为准）** |  |
| **竞赛分类****（可复选）** | 国际性 □ 国家性 □ 市级 □  | 行业 □ |
| **主办方****（原举办单位）** |  | 是否组织校内选拔 □ |
| **竞赛时间** |  | **竞赛地点** |  |
| **拟参赛人数****（参加者范围）** |  | **拟组队数量** |  | 每组人数 |  |
| **竞赛形式** | □个人 □团队 | **竞赛方式** | □笔试 □实验 □设计 □上机 □操作 |
| **竞赛项目负责人** |
| **姓名** |  | **所在学院** |  |
| **职务** |  | **性别** |  | **年龄** |  |
| **职称** |  | **学历** |  | **专业** |  |
| **联系电话** |  | **E-mail** |  |
| **个人简介**： |
| **指导教师基本情况（如果是团队指导，按照工作量给予排序）** |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **年龄** | **职称** | **职务** | **所在学院** | **承担任务** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 一、**已具备的硬件、软件等有利条件**（已具备的实验条件或资料准备情况，拟利用部门开放实验室、场地等） |
| 二、**项目的标志性成果及获奖目标**（如何将竞赛成果与相关学科体系结合，更好地服务于教学工作，让更多的学生受益） |
| 三、**竞赛经费预算** |
| **开 支 类 别** | **金额（元）** | **计算根据及理由** |
| **报名费** |  |  |
| **材料费** |  |  |
| **图书（资料）费** |  |  |
| **差旅费** |  |  |
| **其它** |  |  |
| **申请学校拨款合计** |  |  |
| **企业资助经费合计** |
| 四、**竞赛承办院（部）意见**院（部）主管领导签字： 年 月 日 |
| 五、**工程创新学院意见**负责人签字： 年 月 日 |
| 六、**大学生学科技能竞赛领导小组意见**组长签字： 年 月 日 |

**附：竞赛辅导安排**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **竞****赛****辅****导****安****排** | **学院** | **辅导教师****姓名** | **辅导对象** | **辅导时间** | **辅导地点** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

附件3：

|  |
| --- |
| **2021年市教委支持举办学科竞赛活动名单** |
| **序号** | **竞赛名称** | **承办学校** |
| 1 | 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（上海赛区） | 上海交通大学 |
| 2 | 上海市大学生创新创业训练计划成果展 | 上海理工大学 |
| 3 | 上海市大学生“创造杯”大赛 | 同济大学 |
| 4 | 上海市大学生原创文学大赛 | 华东师范大学 |
| 5 | 上海市大学生电子设计竞赛（TI杯） | 华东师范大学 |
| 6 | 上海市创意机器人挑战赛 | 同济大学 |
| 7 | 上海市大学生数学竞赛 | 同济大学 |
| 8 | 上海大学生创客大赛 | 同济大学 |
| 9 | 中美青年创客大赛（上海赛区） | 上海交通大学 |
| 10 | 上海国际护理技能大赛 | 上海健康医学院 |
| 11 | ICPC国际大学生程序设计竞赛（亚洲区上海站） | 上海大学 |
| 12 | 上海市大学生先进成图技术与创新设计大赛 | 东华大学 |
| 13 | 上海市大学生创业决策仿真大赛 | 东华大学 |
| 14 | 上海市大学生网络安全大赛 | 东华大学 |
| 15 | 上海市大学生机械工程创新大赛 | 上海工程技术大学 |
| 16 | 上海市大学生计算机应用能力大赛 | 华东理工大学 |
| 17 | 上海市高校商业精英挑战赛国际贸易专业竞赛 | 上海海洋大学 |
| 18 | 上海市大学生中国智能制造挑战赛 | 上海应用技术大学 |
| 19 | 上海市大学生工程训练综合能力竞赛 | 上海应用技术大学 |
| 20 | 全国大学生广告艺术大赛（上海赛区） | 上海师范大学 |
| 21 | 上海市大学生模拟法庭竞赛 | 上海政法学院 |
| 22 | 全国大学生数学建模竞赛（上海赛区） | 复旦大学 |
| 23 | 上海市大学生工业设计大赛 | 上海理工大学 |
| 24 | 上海市大学生新材料创新创意大赛 | 上海理工大学 |
| 25 | 上海市大学生结构设计竞赛 | 上海理工大学 |
| 26 | 上海大学生化学实验竞赛 | 复旦大学 |
| 27 | 上海市师范生教学技能竞赛 | 华东师范大学 |
| 28 | 上海市大学生企业经营模拟沙盘大赛 | 上海海事大学 |
| 29 | 全国高校数字艺术设计大赛（上海赛区） | 上海工程技术大学 |

附件3

|  |
| --- |
| **2021年全国普通高校大学生竞赛排行榜内竞赛项目名单** |
| **序号** | **竞赛名称** |
| 1 | 中国“互联网+”大学生创新创业大赛 |
| 2 | “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 |
| 3 | “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 |
| 4 | ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛 |
| 5 | 全国大学生数学建模竞赛 |
| 6 | 全国大学生电子设计竞赛 |
| 7 | 全国大学生化学实验邀请赛 |
| 8 | 全国大学生机械创新设计大赛 |
| 9 | 全国大学生结构设计竞赛 |
| 10 | 全国大学生广告艺术大赛 |
| 11 | 全国大学生智能汽车竞赛 |
| 12 | 全国大学生交通科技大赛 |
| 13 | 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛 |
| 14 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 |
| 15 | 全国大学生工程训练综合能力竞赛 |
| 16 | 全国大学生物流设计大赛 |
| 17 | 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 |
| 18 | 全国大学生创新创业训练计划年会展示 |
| 19 | 全国大学生机器人大赛-RoboMaster、RoboCon、RoboTac |
| 20 | “西门子杯”中国智能制造挑战赛 |
| 21 | 全国大学生化工设计竞赛 |
| 22 | 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 |
| 23 | 中国大学生计算机设计大赛 |
| 24 | 全国大学生市场调查与分析大赛 |
| 25 | 中国大学生服务外包创新创业大赛 |
| 26 | 两岸新锐设计竞赛·华灿奖 |
| 27 | 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（2020年新纳入) |
| 28 | 中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛 |
| 29 | 全国大学生信息安全竞赛 |
| 30 | 全国周培源大学生力学竞赛 |
| 31 | 中国大学生机械工程创新创意大赛-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（2020年新纳 |
| 32 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 |
| 33 | 全国大学生金相技能大赛 |
| 34 | “中国软件杯”大学生软件设计大赛 |
| 35 | 全国大学生光电设计竞赛 |
| 36 | 全国高校数字艺术设计大赛 |
| 37 | 中美青年创客大赛 |
| 38 | 全国大学生地质技能竞赛 |
| 39 | 米兰设计周--中国高校设计学科师生优秀作品展 |
| 40 | 全国大学生集成电路创新创业大赛 |
| 41 | 中国机器人及人工智能大赛 |
| 42 | 全国高校商业精英挑战赛-品牌策划竞赛、会展专业创新创业实践竞赛、国际贸易竞赛、创新创业竞赛 |
| 43 | 中国好创意暨全国数字艺术设计大赛 |
| 44 | 全国三维数字化创新设计大赛 |
| 45 | “学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛 |
| 46 | “大唐杯”全国大学生移动通信5G技术大赛 |
| 47 | 全国大学生物理实验竞赛 |
| 48 | 全国高校BIM毕业设计创新大赛 |
| 49 | RoboCom机器人开发者大赛 |
| 50 | 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 |
| 51 | 华为ICT 大赛 |
| 52 | 全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛 |
| 53 | 中国高校智能机器人创意大赛 |