关于创新精英研究院成员参加比赛规定（试行）

为了激发创新精英研究院学生的学习兴趣，促进学生综合素质提高和个性发展，培养学生协作精神、创新能力、拓展学生知识面，提高比赛质量，在高水平的比赛中发挥我院学生的优势，创新精英研究院将积极组织我院学生参加各类赛事并提供相应的条件支持，包括提供场地、设备、仪器、耗材、加工制作等支持。

现对我创新精英研究院学生参与比赛做以下规定：

1. **比赛类型**

以中国高等教育学会高校学科竞赛排行榜对比赛的分类为基础，结合我院专业培养方向，把我创新精英研究院支助的比赛分为以下几类（如大家对竞赛目录有补充说明的问题，请直接联系闫晓燕老师13934204545）且比赛目录每年会更新一次，详见（附录）

1. **参与比赛规定**

参与比赛人员必须为创新精英研究院登记在册的同学（包括在册的其他学院同学），如果一个组里有其他的队员参与，队长必须为创新精英研究院登记在册的同学；

支助的比赛项目必须由创新精英研究院发起，统一上报（如果大家觉得有其他高水平的比赛想参与学习，可在比赛前向闫晓燕老师13934204545提出申请），赛后要上交完整比赛比赛资料（资料清单随比赛项目发放）；个人参赛不予支助。

比赛指导教师由我院指导教师团队的教师担任，如现没有指导教师，由创新精英研究院统一指导，我们会统一分配指导教师。

按照创新精英研究院培养计划，大一学生原则上只参加学院组织的“四阶段”培养赛（学习进度超前的学生例外，且参加比赛须由研究院统一组织），大二学生可用同一作品参加自选的一级比赛一项二级比赛一项，大三大四学生可参加任意的比赛。

1. **对学生学科竞赛的奖励**

**一级比赛：**

我院为学生提供比赛场地、仪器设备，承担比赛所需要的报名费、住宿费以及部分外出培训费用（由办公室统一安排）；

按照获奖等级承担参赛作品的制作费用

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级比赛 | 奖项类别 | 奖项等级 | 积分奖励（或报销发票） | 备注 |
| 国家级奖项 | 国家一等奖 | 6000（5000） | 如比赛设有特等奖，则顺延奖励。 |
| 国家二等奖 | 4000（3200） |
| 国家三等奖 | 2000（1500） |
| 省级（赛区）奖项 | 省级一等奖 | 2000（1500） |
| 省级二等奖 | 1000（800） |
| 省级三等奖 | 800（500） |
| 注意：若参赛作品为一个作品参加多项比赛，则就获奖高项进行报销。 | | | |

**二级比赛：**

我院为学生提供比赛场地、仪器设备，承担比赛所需要的报名费、住宿费以及部分外出培训费用（由办公室统一安排）；

按照获奖等级承担参赛作品的制作费用

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 二级比赛 | 奖项类别 | 奖项等级 | 积分奖励（或报销发票） | 备注 |
| 国家级奖项 | 国家一等奖 | 3000（2500） | 如比赛设有特等奖，则顺延奖励。 |
| 国家二等奖 | 1000（800） |
| 国家三等奖 | 800（500） |
| 省级（赛区）奖项 | 省级一等奖 | 800（500） |
| 省级二等奖 | 500（300） |
| 省级三等奖 | 300（200） |
| 注意：若参赛作品为一个作品参加多项比赛，则就获奖高项报销。 | | | |

**三级比赛：**

我院为学生提供比赛场地、仪器设备。

按照获奖等级承担参赛作品的制作费用

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 三级比赛 | 奖项类别 | 奖项等级 | 积分奖励 | 备注 |
| 院级比赛 | 一等奖 | 100 |  |
| 二等奖 | 50 |
| 三等奖 | 20 |

说明：积分可作为兑换实验室元器件以及其他耗材使用，如果现没有你所需要的耗材，则可提供清单，我们统一购买。

1. **附则**

此关于创新精英研究院成员参加比赛规定（试行）解释权归创新实验室办公室所有，如有疑问（或对实验室建设有任何建设性的意见）请联系：闫晓燕（QQ：30875488）。

附件： 2020年学科竞赛目录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **竞赛名称** | **负责单位** | **级别** |
| 1 | 中国“互联网+”大学生创新创业大赛 | 教务处 | 超级 |
| 2 | “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 | 团委 | 超级 |
| 3 | 全国大学生创新创业训练计划年会展示 | 教务处 | 一级 |
| 4 | 中美青年创客大赛 | 教务处 | 一级 |
| 5 | “挑战杯”中国大学生创业计划大赛 | 团委 | 一级 |
| 6 | 全国兵棋推演大赛 | 机电工程学院 | 一级 |
| 7 | 全国大学生机械创新设计大赛 | 机械工程学院 | 一级 |
| 8 | 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 | 机械工程学院 | 一级 |
| 9 | 两岸新锐设计竞赛“华灿奖” | 机械工程学院 | 一级 |
| 10 | 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 | 机械工程学院（1、4）  材料科学与工程学院  （2、3） | 一级 |
| 11 | 全国大学生金相大赛 | 材料科学与工程学院 | 一级 |
| 12 | 全国大学生化工设计竞赛 | 化学工程与技术学院 | 一级 |
| 13 | 全国大学生电子设计竞赛 | 信息与通信工程学院 | 一级 |
| 14 | 全国大学生光电设计竞赛 | 信息与通信工程学院 | 一级 |
| 15 | 全国大学生智能汽车竞赛 | 仪器与电子学院 | 一级 |
| 16 | 全国大学生集成电路创新创业大赛 | 仪器与电子学院 | 一级 |
| 17 | 全国大学生机器人大赛RoboMaster、Robocon | 仪器与电子学院  教务处 | 一级 |
| 18 | 中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛 | 仪器与电子学院  教务处 | 一级 |
| 19 | “蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛 | 大数据学院 | 一级 |
| 20 | 全国大学生信息安全竞赛 | 大数据学院 | 一级 |
| 21 | 全国高校数字艺术设计大赛 | 大数据学院 | 一级 |
| 22 | 中国大学生计算机设计大赛 | 大数据学院  艺术学院 | 一级 |
| 23 | 全国大学生数学建模竞赛 | 理学院 | 一级 |
| 24 | 全国大学生结构设计竞赛 | 理学院 | 一级 |
| 25 | 周培源全国大学生力学竞赛 | 理学院 | 一级 |
| 26 | 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛 | 经济与管理学院 | 一级 |
| 27 | 全国大学生市场调查与分析大赛 | 经济与管理学院 | 一级 |
| 28 | 中国大学生服务外包创新创业大赛 | 大数据学院 | 一级 |
| 29 | “外研社杯”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 | 人文社会科学学院 | 一级 |
| 30 | 全国大学生英语竞赛 | 人文社会科学学院 | 一级 |
| 31 | 全国大学生广告艺术大赛 | 艺术学院 | 一级 |
| 32 | 米兰设计周——中国高校设计学科师生优秀作品展 | 艺术学院 | 一级 |
| 33 | ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛 | 软件学院 | 一级 |
| 34 | 中国“软件杯”大学生软件设计大赛 | 软件学院 | 一级 |
| 35 | 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 | 软件学院 | 一级 |
| 36 | 全国大学生交通科技大赛 | 电气与控制工程学院 | 一级 |
| 37 | “西门子杯”中国智能制造挑战赛 | 电气与控制工程学院 | 一级 |
| 38 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 能源动力工程学院 | 一级 |
| 39 | 全国大学生工程训练综合能力竞赛 | 工程训练中心 | 一级 |
| 40 | 中国高校智能机器人创意大赛 | 教务处 | 二级 |
| 41 | 山西省大学生电子设计竞赛 | 信息与通信工程学院 | 二级 |
| 42 | iCAN国际创新创业大赛 | 仪器与电子学院 | 二级 |
| 43 | “唐辉杯”中国智能仪器仪表设计大赛 | 仪器与电子学院 | 三级 |
| 44 | “赛佰特杯”全国大学生智能互联创新应用设计大赛 | 仪器与电子学院 | 三级 |
| 45 | 中国机器人大赛（武术擂台赛） | 仪器与电子学院 | 三级 |
| 46 | 全国大学生物联网设计竞赛（TI杯） | 仪器与电子学院 | 三级 |
| 47 | “启辰杯”等系列比赛 | 仪器与电子学院 | 三级 |