附件4：2023年学生竞赛奖励名录及归口单位联系人名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **负责学院** | **竞赛名称** | **负责人** | **联系方式** |
| 1 | 创新创业学院 | 中国国际大学生创新大赛国赛及广东省分赛 | 曹老师 | 020-85287520 |
| 2 | 全国大学生创新创业训练计划年会展示 |
| 3 | 中国大学生医学技术技能大赛 |
| 4 | 中美青年创客大赛 |
| 5 | 全国高校BIM毕业设计创新大赛 |
| 6 | iCAN大学生创新创业大赛 |
| 7 | 2023年中国研究生创新实践系列大赛主题赛事 |
| 8 | 广东省本科高校师范生教学技能大赛 |
| 9 | 校团委 | “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛国赛及广东省分赛 | 王老师 | 020-85280086 |
| 10 | “挑战杯”中国大学生创业计划大赛国赛及广东省分赛 |
| 11 | 全国大学生艺术展演活动（教育部）（A 级） | 陈老师 | 020-85280210 |
| 12 | 全国法治动漫微视频征集展示活动（中宣部、中央网信办、司法部全国普法办、中国法学会）（A 级） |
| 13 | 中华经典诵写讲大赛（教育部办公厅）（B 级） |
| 14 | 广东省大学生艺术展演活动（广东省教育厅）（B 级） |
| 15 | 广东省大学生校园文体艺术季（共青团广东省委员会、广东省教育厅、广东省文化和旅游厅、广东省体育局、广东省学生联合会）（B 级） |
| 16 | 广东省规范汉字书写大赛（广东省教育厅、广东省语言文字工作委员会）（B 级） |
| 17 | 广东省大中专院校“百歌颂中华”歌咏活动（广东省教育厅）（B 级） |
| 18 | 体育部 | 奥林匹克运动会（四年一届）、世界单项锦标赛、亚洲运动会（四年一届）、世界大学生运动会（四年一届）、世界大学生单项锦标赛、洲际大学生单项锦标赛、中华人民共和国全国运动会（四年一届） | 包老师 | 020-85280865 |
| 19 | 中华人民共和国学生运动会（三年一届） |
| 20 | 中国大学生体育协会主办的各类体育竞赛 |
| 21 | 广东省大学生运动会（三年一届） |
| 22 | 广东省教育厅、广东省体育局等省级行政管理部门主办的各类体育竞赛 |
| 23 |  | 广东省学生体育艺术联合会主办的各类体育竞赛 |
| 24 |  | 中国大学生体育协会主办的各项目的分区赛 |
| 25 |  | 中国高等农业院校体育理事会主办的各项大学生体育竞赛 |
| 26 |  | 中南区高等农业院校体育理事会主办的各项大学生体育竞赛 |
| 27 | 材料与能源学院 | 全国大学生化工设计竞赛 | 钟老师 | 13751886035 |
| 28 | 全国大学生金相技能大赛 |
| 29 | 全国大学生化工实验大赛 |
| 30 | 全国大学生化学实验创新设计大赛 |
| 31 | 全国大学生能源经济学术创意大赛 |
| 32 | 电子工程学院（人工智能学院） | 全国大学生电子设计竞赛国赛及广东省分赛 | 严老师 | 15918767564 |
| 33 | “西门子杯”中国智能制造挑战赛 |
| 34 | 全国大学生光电设计竞赛 |
| 35 | 全国大学生集成电路创新创业大赛 |
| 36 | 全国大学生物联网设计竞赛 |
| 37 | 全国大学生物理实验竞赛 |
| 38 | 全球校园人工智能算法精英大赛 |
| 39 | 工程学院 | 全国大学生机械创新设计大赛 | 邱老师 | 85281008 |
| 40 | 中国机器人及人工智能大赛 |
| 41 | 全国大学生智能汽车竞赛 |
| 42 | 全国大学生工程实践与创新能力竞赛 |
| 43 | 全国大学生机器人大赛-①RoboMaster、 ②RoboCon |
| 44 | 中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛 |
| 45 | 中国大学生机械工程创新创意大赛 |
| 46 | 全国大学生工业设计大赛 |
| 47 | 中国高校智能机器人创意大赛 |
| 48 | 全国三维数字化创新设计大赛 |
| 49 | 国际大学生智能农业装备创新大赛 |
| 50 | 广东省高等学校大学生工业设计大赛 |
| 51 | 广东省工科大学生实验综合技能竞赛 |
| 52 | 全国大学生工程训练综合能力竞赛广东省分赛 |
| 53 | 经济管理学院 | 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛 | 顾老师 | 13110639880 |
| 54 | 全国大学生市场调查与分析大赛 |
| 55 | 全国高校商业精英挑战赛-①品牌策划竞赛、 ②会展专业创新创业实践竞赛、③国际贸易竞赛、 ④创新创业竞赛、 ⑤会计与商业管理案例竞赛 |
| 56 | “工行杯”全国大学生金融科技创新大赛 |
| 57 | 全国大学生物流设计大赛 |
| 58 | 全国本科院校税收风险管控案例大赛 |
| 59 | 全国企业竞争模拟大赛 |
| 60 | 全国高等院校数智化企业经营沙盘大赛 |
| 61 | “学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛 |
| 62 | “科云杯”全国大学生财会职业能力大赛 |
| 63 | 林学与风景园林学院 | 全国大学生花园设计建造竞赛 | 解老师 | 020-85280255 |
|  黎同学 | 13712976297 |
| 64 | 人文与法学学院 | 中华经典诵写讲大赛 | 熊老师 | 15625073955 |
| 65 | 生命科学学院 | 全国大学生生命科学竞赛 (CULSC) | 方老师 | 020-38297710 |
| 66 | 国际基因工程机器大赛（International Genetically Engineered Machine Competition，简称为 IGEM） |
| 67 |  | 广东省大学生生物化学实验技能大赛 |  |  |
| 68 | 兽医学院 | 全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛 (大赛) | 李老师 | 020-85280233 |
| 69 | 数学与信息学院、软件学院 | ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛 | 温老师 | 020-38295704 |
| 70 | 全国大学生数学建模竞赛国赛及广东省分赛 |
| 71 | 中国大学生计算机设计大赛 |
| 72 | 中国高校计算机大赛-①大数据挑战赛、 ②团体程序设计天梯赛、 ③移动应用创新赛、 ④网络技术挑战赛、 ⑤人工智能创意赛 |
| 73 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 |
| 74 | 全国大学生信息安全竞赛 |
| 75 | “中国软件杯”大学生软件设计大赛 |
| 76 | 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM) |
| 77 | “大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛原“大唐杯”全国大学生移动通信5G技术大赛 |
| 78 | 华为ICT大赛 |
| 79 | 全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛 |
| 80 | 百度之星 · 程序设计大赛 |
| 81 | 全国大学生计算机系统能力大赛 |
| 82 | 全国大学生统计建模大赛 |
| 83 | 全国大学生信息安全与对抗技术竞赛 |
| 84 |  | 广东省大学生计算机设计大赛 |  |  |
| 85 | 水利与土木工程学院 | 全国大学生结构设计竞赛 | 梁老师 | 020-85282190 |
| 86 | 全国大学生地质技能竞赛 |
| 87 | 全国大学生水利创新设计大赛 |
| 88 | 全国周培源大学生力学竞赛 |
| 89 | 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 |
| 90 | 全国数字建筑创新应用大赛 |
| 91 | 外国语学院 | 外研社全国大学生英语系列赛-①英语演讲、 ②英语辩论、 ③英语写作、 ④英语阅读 | 许老师 | 020-85283506 |
| 92 | “21世纪杯”全国英语演讲比赛 |
| 93 | 全国大学生英语演讲比赛广东省分赛 |
| 94 | “外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛 |
| 95 | 艺术学院 | 全国大学生广告艺术大赛国赛及广东省分赛 | 林老师 | 020-8528104613556009005 |
| 96 | 中国大学生服务外包创新创业大赛 |
| 97 | 两岸新锐设计竞赛 · 华灿奖 |
| 98 | 米兰设计周-- 中国高校设计学科师生优秀作品展 |
| 99 | 未来设计师 · 全国高校数字艺术设计大赛 |
| 100 | 全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛 |
| 101 | 中国好创意暨全国数字艺术设计大赛 |
| 102 | 资源环境学院 | 全国大学生测绘学科创新创业智能大赛 | 唐老师 | 020-38297025 |
| 103 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 |

备注：

1、2023年中国研究生创新实践系列大赛主题赛事名录：中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛、中国研究生未来飞行器创新大赛、中国研究生数学建模竞赛、中国研究生电子设计竞赛、中国研究生创“芯”大赛、中国研究生人工智能创新大赛、中国研究生机器人创新设计大赛、中国研究生能源装备创新设计大赛、中国研究生公共管理案例大赛、中国研究生乡村振兴科技强农+创新实践大赛、中国研究生网络安全创新大赛、中国研究生“双碳”创新与创意大赛、中国研究生金融科技创新大赛、中国研究生“美丽中国”创新设计大赛、中国研究生工程管理案例大赛、 中国研究生企业管理创新大赛。

2、广东省分赛只奖励到省级金奖（一等奖），参照国赛三等奖标准进行奖励。