|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **电子科技大学2022 iGEM校赛个人简历** | | | | | | | |
| 个人信息 | 姓名 |  | | 出生年月 | |  | |
| 学号 |  | | 年级 | |  | |
| 学院 |  | | 专业 | |  | |
| QQ |  | | 联系电话 | |  | |
| 在校期间担任职务 | |  | | | | |
| 学习情况 | 上学年专业排名  (个人排名/总人数) | |  | | 上学年GPA | |  |
| 毕业意向  （考研/保研/出国/就业） | |  | | | | |
| 英语水平  (高考英语成绩、四六级、雅思托福等) | |  | | | | |
| 大学期间  获奖情况 |  | | | | | | |
| 科研情况 |  | | | | | | |
| 对iGEM的理解和认识 |  | | | | | | |
| 分别介绍一下自己在英语水平、文献阅读能力、社会实践项目设计及组织能力、美工技术、网页制作、数学建模、实验操作这六个主项上的能力 | 此部分可以选择使用以下方式进行 (可附件) ：  **1. 美工设计能力：**提交个人作品集，可包括以前设计过的海报，logo，纪念品等；并尝试为自己所在的队伍设计实验、硬件、数模等部分的原理图。  **2. 网页设计能力：**谈一谈自己对网页制作的认识以及目前所学过的关于网页制作的知识，并尝试设计和制作一部分网页，比如给iGEM官网（<https://2021.igem.org/Main_Page>）设计一个侧边栏，加入响应式和一定的交互式，并至少满足电脑和平板端的需求，并提交代码作为附件（严禁直接搬运）。  3. **数学建模能力：**介绍一下对iGEM比赛中的数学建模的看法，介绍一下自己的建模经验及编程能力，会使用哪些数据处理相关的软件，以及自己与数学和物理相关的课程的成绩。  4. **人类实践能力：**介绍一下你对人类实践活动的理解。浏览往年获得Best Human Practice的队伍，给出为自己所在队伍进行人类实践活动设计的策划方案。  5. **硬件设计能力：**谈谈你相关的硬件设备制作经历（如设备开发经历、开发板使用经历、微流控装置开发经历、图像处理经历、3D建模软件使用经历、电子设计大赛参赛经历等。）浏览一下往年获得Best Hardware奖项的队伍的硬件设计，谈谈你的看法和改进思路。 | | | | | | |

注：

1. 欲申请参赛同学，撰写报名表并将文件名命名为‘队伍名称+姓名+个人简历’，由所在队伍队长统一发送至对应邮箱处，预计提交时间为3月初，具体时间在QQ群内通知；
2. 2021级同学“上学年专业排名”、“上学年GPA”可不填；