**姓名**

证件照

位置

TEL：18\*\*\*\*\*9590 E-mail：132\*\*\*\*\*\*\*@qq.com

政治面貌：中共党员 籍贯：\*\*\*\*\*\*

**教育背景**

**武汉工程大学 环境生态与生物工程学院 生物工程专业 2020.09至今**

**本科成绩：**平均学分绩点：3.5/5.0 综合成绩排名：5/61 **英语成绩：**CET4-528

**核心课程：**细胞生物学（93）、基因工程（92）、细胞工程（92）、微生物学实验（92）

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*

**科研竞赛**

**第五届全国大学生生命科学竞赛（科学探究类） 核心成员** **2021/06-至今**

* **项目内容：**通过两步浸渍法制备具有乳液分离性能的SiO2-ALG/CS海绵，并对其生物降解性能进行研究。
* **竞赛结果：**获第五届全国大学生生命科学竞赛（2021，科学探究类）国家级二等奖。

**第八届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类） 核心成员 2021/06-至今**

* **项目内容：**团队通过对自然界广泛存在的微生物进行研究，利用微生物独特的棒状、球状结构及其通过生物膜在金属材料表面附着、生长，可以直接加速金属腐蚀的特性，制备出一系列成分结构可控、环境友好型的双功能催化剂。
* **承担任务：**前期查阅数篇文献，后期主要负责撰写作品申报书和作品简介等材料。

**第九届全国大学生中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 核心成员 2021/06-至今**

* **项目内容：**项目以变“废”为宝作为核心理念，采用了微生物腐蚀策略，基于资源丰富的过渡金属镍/铁基材料合理设计、制备出成分结构可控的一种高催化性、活性高、稳定性强的环境友好型双功能催化剂。
* **承担任务：**作为项目核心成员，负责主要撰写作品申报书和作品简介等材料。

**实践经历**

**学生工作/社会实践 2021/09-至今**

* **班长：**2021.09-至今 担任2020级生物工程02班班长，获“**校级优秀学生干部”**、**“校级优秀共青团干”**
* **本科生第一党支部副书记：**2023.06-至今 担任环境生态与生物工程学院本科生第一党支部支部副书记，协助党支部书记负责主持党支部的曰常工作，积极做好组织发展工作和预备党员的转正工作。
* **“强国有我，’核‘你一起”大学生志愿宣讲志愿者：**2022.04-2022.10 参与“红细胞”党员宣讲团开展一系列弘扬生态文明理念、契合学院专业特色系列宣讲活动，团队共开展16场宣讲活动，覆盖600余人。
* **全国大学生科技志愿服务志愿者：**2023.01-2023.04参与“红细胞”志愿服务团队积极开展生命科学知识科普活动，活动服务对象达600余人次，团队成就被湖北高校思政网报道1次，新媒体平台报道8次。
* **“三下乡”社会实践：**2022.07-2022.09；2023.07-2023.09 两次作为主要负责人参与学院暑期“三下乡”社会实践的组织，被评为**“社会实践先进个人”**。2023.01-2023.02参与大学生返家乡社会实践“一起云支教，奋进新征程”专项活动，以一对一的方式对接乡村振兴重点帮扶县，开展线上志愿辅导服务，被评为**“优秀志愿者”**。

**奖励荣誉**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020-2021年度 校“三好学生” | | 2021-2022年度 甲等综合奖学金 | 2021-2022年度 校“优秀学生干部” | |
| 2021-2022年度 校“优秀共青团员” | | 2022-2023年度 校“优秀共青团干” | 2022-2023年度 院“优秀志愿者” | |
| 2021年11月 | 第五届全国大学生生命科学竞赛 | | | 国家级二等奖 |
| 2022年12月 | 第二届全国大学生英语词汇大赛 | | | 国家级三等奖 |
| 2022年12月 | 全国大学生英语翻译大赛 | | | 省级三等奖 |
| 2022年12月 | 暑期“三下乡”社会实践被评为“先进个人” | | | 校级 |
| 2023年2月 | 大学生返家乡社会实践“一起云支教”专项活动，被评为“优秀志愿者” | | | 校级 |
| 2023年5月 | 第六届湖北省高校“与绿同行”微公益环保创意大赛 | | | 校级一等奖 |