# 最新保研个人简历模板可编辑

来源：网络 作者：莲雾凝露 更新时间：2024-07-15

*个人简介☆基本情况姓名：xxx政治面貌：预备党员民族：汉籍贯：xxx出生年月：xxxE-mail：xx联系电话：xxx英语水平：CET-6综合排名：1/80就读学校：xx所在学院：xxx本科专业：xxx通讯地址：xxx邮编：xxx☆获奖情况...*

个人简介

☆

基本情况

姓

名：xxx

政治面貌：预备党员

民

族：汉

籍

贯：xxx

出生年月：xxx

E-mail：xx

联系电话：xxx

英语水平：CET-6

综合排名：1/80

就读学校：xx

所在学院：xxx

本科专业：xxx

通讯地址：xxx

邮编：xxx

☆

获奖情况

2024年

xxx大学物理竞赛二等奖

2024年

第三十二届全国部分地区大学生物理竞赛非物理A类一等奖

2024—2024学年度

校级一等奖学金

2024—2024学年度

校级三好学生

2024年

美国大学生数学建模竞赛Successful

Participant

2024年

电子工程学院“科技月创意代码”比赛最佳创意奖

2024—2024学年度

校级二等奖学金

2024—2024学年度

校级三好学生

2024年

美国大学生数学建模竞赛Honorable

Mention

2024年

全国大学生电子设计竞赛国家二等奖

☆

科研及竞赛活动经历

1.xxxx大学大学生创新创业训练计划项目（基于xxxxxxx功能实现）

2024.5--2024.5

本项目旨在研究无人机的飞行原理，设计一个面向用户的喷绘绘制软件用于控制无人机完成自动喷绘，并对无人机进行改装，以完成喷绘任务。无人机使用APM2.8飞控，绘制软件使用C++（PC版）和HTML/PHP（网页版）编写。

作为该项目小组骨干技术成员，主要负责前期无人机的调试和试飞，以及绘制软件的代码编写。

2.全国大学生电子设计竞赛

2024.2--2024.9

院内选拔赛成果是以MSP430G2553单片机为核心的频率特性分析仪。在院内培训期间，又相继完成了短距视频信号无线通信网络、数字频率计、可控增益放大器、频谱仪等。最终参赛选题为调幅信号处理实验电路，载波频率为160-500MHz，调制信号为300-5000Hz，中频为10.7MHZ，技术难点在于前端低噪放的设计和中频的自动增益控制，我们的作品最终获得国家二等奖。

作为小组的主要成员，主要负责电路的设计和调试，以及部分代码编写任务。

3.美国大学生数学建模竞赛

2024.1

2024年获得Honorable

Mention奖。题目为设计收费站出口扇入区的形状。我们将问题分为4个指标：汽车通过时间、收费站吞吐量、建造成本、事故率，主要采用了排队论与泊松过程的理论进行分析。

作为小组的主要成员，主要负责建模和编程任务。

4.电子工艺实习（平衡车设计）

2024.9

本实习主要是制作一个以STM32F103单片机为核心的，使用PID控制算法进行平衡调节的平衡小车。通过改进PID算法，以适应小车的特性，实现了能够在受到强烈干扰的情况下恢复平衡，获得任课老师的高度认可。

5.数字电路与逻辑设计实验（猜拳游戏的设计与实现）

2024.10--2024.11

本实验旨在熟悉FPGA的开发，使用VHDL语言设计一个猜拳游戏机。独立完成该实验，获得任课老师的高度认可。

6.数字信号处理实验

2024.11--2024.12

本实验旨在熟悉FFT、FIR、IIR的硬件设计，使用汇编语言和C语言设计一个高通滤波器。选择设计一个50阶FIR滤波器，独立完成该实验，获得任课老师的高度认可。

7.xx学院微信公众号后台维护

2024.10--2024.4

从2024年以来，我一直负责xxx学院微信公众号的后台技术维护，主要工作有编写、编辑网页，修改菜单，添加临时功能（晚会微信墙等）。（xxxx学院微信的公众号后台服务器使用的是PHP语言。）

☆

社团活动参与情况

xx大学电子工程学院学生会宣传部

干事

xx大学电子工程学院研究生会微信平台部

干事

xx大学红十字会志愿服务部

副部长

☆

编程语言和软件应用情况

掌握C（包括嵌入式开发）、C++、JAVA等软件编程语言，VHDL硬件编程语言，以及HTML、JSP、PHP、JavaScript等Web开发语言。能够运用Matlab、ADS、Multisim等软件，并掌握基本办公软件和Adobe系列软件（Ps、Pr、Au、Ai、Dw、ID）的运用。

☆

自我评价

在生活中，我自信，开朗。经常会自我反省，平时不断注意提高自己的各方面素质。在学习中，具备基本的科研素养和研究能力，在掌握基础理论的同时，我认真对待实践环节，认真独立地完成了每一门课程设计，这大大提高了我分析问题、解决问题的能力。对学习、对生活充满热情，我能够调整好学习和生活节奏，喜欢面对学习中和项目中的每一个困难和挑战，享受这种充实而忙碌的生活。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！