



# 于若涛

电气工程专业本科生

我对科学与工程学科具有浓厚的兴趣，并把学习看作求知的过程。我在本科阶段做的项目涉及编程语言、数学推导较多，能够熟练进行英文写作、文献查阅、数据可视化等操作。在研究生阶段中，我希望能对现代科技有更进一步的了解，同时成为一个更加成熟、优秀的人。

## 教育背景

### 广西大学

本科, 电气工程

(九月 01, 2020 - 至今)

## 项目

### Github编程项目

- 基于HTML, CSS, JavaScript的个人网站 : yuruotao.com;
- 基于Python的邮件作业收集系统;
- 利用斯托克斯方程的二维流体力学仿真;
- 光声效应成像系统;

## 竞赛项目

相关性分析、数学建模

乳腺癌流行病学分析、高等教育系统评估、全球资源分配公平评价 ;

## 课程项目

- 二级齿轮减速器设计 ;
- ANSYS Maxwell线圈无线传能仿真 ;

## 获奖情况

### 一等奖 (M奖)

美国大学生数学建模竞赛

(十二月 01, 2021)

<https://www.comap.com/>

### 省级一等奖

全国大学生数学竞赛

(十二月 01, 2021)

2021与2022

<http://www.cmathc.cn/>

### 全国特等奖

全国大学生英语竞赛

(五月 01, 2022)

2021与2022

<https://www.chinaneccs.cn/>

广西大学, 南宁, 广西, 530004, 中国

[yuruotao@outlook.com](mailto:yuruotao@outlook.com)

(+86) 18776946800

[yuruotao.com](http://yuruotao.com)

[yuruotao](#)

[yurutao](#)

[yuruotao](#)

[yuruotao](#)

## 语言

### 英语

六级625; 四级691;

### 德语

大学德语四级通过

### C, Python

计算机二级

### R

初级数据处理

### Matlab

熟悉语言基础