



•教育部直属高校 •国家“211工程”重点建设高校

凌晓

电话：131-1506-7856 | 邮箱：lingxiao_tawn@163.com | 地址：江苏无锡
性别：男 | 籍贯：湖南 | 民族：汉族 | 政治面貌：共青团员



教育经历

江南大学 (教育部直属、国家“211工程”重点建设高校/一流学科建设高校/985平台)

2016年9月 - 2020年6月

计算机科学与技术 本科 物联网工程学院

江苏无锡

GPA : 3.51 / 4.0 (24/211)

- 校二等奖学金 (2017-2018), 三等奖学金 (2016-2017)
- English : CET-4 520
- 相关课程：高等数学、线性代数、数据结构、算法设计、离散数学、数据库、程序设计等

竞赛证书

- | | |
|---|------------|
| • 2018年国际大学生程序设计竞赛(ACM-ICPC)亚洲区域赛(青岛), 银牌 | 11/04/2018 |
| • 2018年 CCF (CCSP)大学生计算机系统与程序设计竞赛, 银奖 | 10/26/2018 |
| • 2017年江苏省程序设计竞赛一等奖 | 05/14/2017 |
| • 2018年第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛江苏赛区, 一等奖(JavaA组) | 03/24/2019 |

项目经历

学校医务室门诊管理系统设计

数据库课程设计：基于JAVA开发的学校医务室门诊管理系统。

- 独立完成
- 主要工作：深入了解学校医务室门诊管理体系，然后进行系统需求分析，概念结构设计，建立ER图并将其转换为关系模型，利用SQL编写代码来建立数据库，以及基于javaFX GUI框架进行系统界面的开发。
- 使用语言：Java、SQL
- 项目文档及代码：<https://github.com/Tawn0000/SOMS>

大创项目《基于人脸识别技术的课堂考勤系统》

- 主要内容：为解决传统课堂考勤所带来的代刷卡、代签到、效率低下等问题，该项目利用人脸识别技术、数据库和微信小程序技术构建智能考勤系统。该系统通过教师拍摄一张照片识别多个学生人脸，同时也为系统未能识别的学生提供手动签到服务，以此返回签到信息。
- 主要负责内容：学习和研究有关人脸检测，人脸识别的算法，选取合适的算法应用在项目上。

个性化展览体验平台

- 项目简介：该项目主要通过微信小程序以及配套的硬件设备获取观展者的体验数据，为观展者提供有趣的观展结果以及为办展方提供科学的数据用来布展，以此吸引更多的观展者。
- 负责内容：后端程序的实现
- 使用语言：Java、MySQL
- 使用框架：SpringBoot
- 项目文档及代码：<https://github.com/Tawn0000/curation>

计算机技能

1. C/C++/Java(熟悉)
2. 数据库(熟悉)
3. 算法：曾多次在程序设计与算法竞赛中获奖，Codeforces rating1666，CSDN算法博客100+
4. PAT 甲级：100分 rank: 1/1041

其他

- Activities: 江南大学校园马拉松，ACM俱乐部部长，计科1804班班助(2018-2019)，计科1603班班长 (2016-2017)
- Interests: 篮球、下棋、跑步
- Blog: <https://blog.csdn.net/Tawn0000>
- Github: <https://github.com/Tawn0000>