# 傅宣登

个人简历

☑ abreto@std.uestc.edu.cn • ② abreto.net

# 研究兴趣

**主要对计算机科学及其交叉学科感兴趣,包括但不限于**量子计算、算法与复杂性、数据结构、组合优化、微处理器结构、机器学习和量化金融等.

### 教育经历

#### 电子科技大学

2016年09月-今

- 微电子科学与工程本科生
- 电子科学与工程学院

#### 四川大学

2013年09月-2014年06月

- 入选首届中学生英才计划计算机学科
- 主办单位: 中国科协青少年科技中心
- 导师: 唐宁九教授

# 荣誉与获奖

- 第四届"中国高校计算机大赛—团体程序设计天梯赛": 全国高校金奖. 2019 年 05 月.
- 电子科技大学**优秀学生奖学金**. 2018 年 12 月.
- 第 43 届国际大学生程序设计竞赛亚洲区决赛: 银牌. 2018 年 11 月.
- 第 43 届国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛 (徐州站): **银牌**. 2018 年 10 月.
- 2018 年 (第十届) 四川省大学生程序设计竞赛: **金奖**. 2018 年 06 月.
- 2018 年中国大学生程序设计竞赛全国邀请赛 (湖南): 银奖. 2018 年 05 月.
- 第三届"中国高校计算机大赛—团体程序设计天梯赛": 全国高校一等奖. 2018 年 03 月.
- 2018 年美国大学生数学建模竞赛: **Honorable Mention**. 2018 年 02 月.
- 电子科技大学 2018 年美国数学建模竞赛模拟赛: 一等奖(一支队伍). 2017 年 12 月.
- 电子科技大学**标兵奖学金**. 2017 年 12 月.
- IEEEXtreme 极限编程大赛 11.0: **全球第 81 名**(前 4%). 2017 年 10 月.
- 第 42 届国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛 (西安站): 铜牌. 2017 年 10 月.

# 知识结构与课程

#### • 数理基础

○ 数学分析,线性代数,概率论与数理统计,复变函数,数学物理方法,离散数学,初等数论,图论,组合数学

○ 量子力学, 统计物理, 电磁场与波, 固体物理, 半导体物理

#### • 器件

○ 微电子器件,集成电路原理

#### • 电路、逻辑与架构

- 电路分析基础,模拟电路基础,信号与系统,数字设计
- 微处理器与嵌入式系统设计, 计算机组成原理

#### • 操作系统与应用

- 计算机网络
- 算法与数据结构, 桌面/Web/移动应用开发, 机器学习基础

### 实习项目

#### 基于 Web 和 iPad 的信息化辐射监测与报告生成平台

团队联合负责人 & 主要开发者

2018年05月-2019年08月

- 为全国一流的辐射监测与评价服务商提供完整的信息化解决方案,包括检测数据的录入、检测结果与检测报告的自动生成和专家审核一体化流程
- 构建检测过程的信息化模型; 负责检测报告的自动生成模块
- 参与 iPad、Web 应用与平台后端的具体实现

#### 基于移动端多平台信息交互系统

项目负责人 & 主要开发者

2017年10月-2018年04月

- 大学生创新创业训练项目
- 制定开发计划,规划团队工作进度
- 调研三种微信开放平台的优劣
- 负责微信小程序和网站管理面板的编码和部署
- 撰写结题报告,参加结题答辩

#### 第11届上海市大学生化学竞赛官方网站

全栈开发者

2017年02月-2017年06月

- 参与部分前端、后端的开发
- 负责整个抽签模块(用于竞赛时随机挑选某学校选手)

### 技能

*Programming* C/C++, JAVA, Javascript, Python, PHP, Verilog, VHDL, TikZ, Matlab/Octave

Protocols & APIs XML, JSON, RESTful, GraphQL

Library Qt, TensorFlow (Keras), scikit-learn, SciPy (NumPy, Matplotlib, pandas, ...)

Frameworks React, React Native, Vue.js

Tools LaTeX, git, ssh, vim, Xilinx Vivado, Kali Linux, curl, Keybase, ...

Databases MySQL, MongoDB, Redis

Platforms Windows, Linux, Docker, Desktop, Web, iOS/Android, WeChat Applet

2/3

# 实践经历

#### 2018年中国大学生程序设计竞赛网络赛

出题人 2018 年 08 月

• 为竞赛提供了题目HDU 6440 - Dream与题解

#### 电子科技大学微固学院发展委 ACM 部

副部长 2017年09月-2018年09月

• 指引新生入门国际大学生程序设计竞赛

• 办讲座教新生竞赛所需的基本算法与数据结构

# 链接

博客 https://blog.abreto.net

Codeforces https://codeforces.com/profile/Abreto

GitHub https://github.com/Abreto

docker hub https://hub.docker.com/u/abreto