

# 相佐

1991/08

☎ +86 15829279936

✉ zuoxiang1991@icloud.com

🌐 Uni Page: <https://cn.ifn.et.tu-dresden.de/chair/staff/zuo-xiang/>

🐙 GitHub: <https://github.com/stevetorenz>

🌐 LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/zuo-xiang-480a45b4/>

微信 WeChat ID: xiangzuo0821



## 简介

软件工程师, 电气工程博士 (研究方向: 通信工程)。导师是 Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Frank H. P. Fitzek。在博士学习期间, 我的研究重点是通过网络功能虚拟化 (NFV) 和软件定义网络 (SDN) 技术实现 5G 网络软件化和智能化。除了扎实的研究技能外, 我在设计和开发虚拟网络功能和服务器端应用的高性能软件系统方面也很有经验。我在 5G 云核心网络系统开发方面也有经验, 对网络系统设计、网络协议和协议栈、电信通信系统和操作系统有深入了解。

## 工作经历

- 2022.09- Cisco 思科系统, 软件工程师, IOS-XE, Integrated Services Routers (ISR)  
主要参与思科 IOS-XE 系统研发, 主要负责 SD-WAN 功能的设备端特性实现, 多次解决系统层面的关键问题并完成 Bug 修复。开发工作主要涉及 ISR1K、ISR4K 以及 Cisco 1100 终端服务网关等企业路由核心平台。
- 16.01-16.12 好长的公司名称, 有趣的项目, <http://www.youqudexiangmu.com>  
工作中, 我按照领导的要求编程, 做出了让领导满意的作品, 为公司做出了贡献。我觉得我还是凑字数吧, 编不下去了
- 15.01-15.12 不知道叫什么的公司名称, 不可告人的项目, <http://bukegaoren.com>  
独立编写了根本编不下去的项目简介, 可能还是凑字数比较好, 来凑字数吧来凑字数吧来凑字数吧。出色的完成了凑字数的工作, 并获得了最佳凑字数员工奖

## 教育经历

- 11.09-15.06 本科, 尼姑庵大学, 计算机科学与技术
  - 最快编程大师一等奖
  - 最强编程大师金奖
  - 第 x 届「编程杯」gayhub 赛区一等奖
  - 国家奖学金/三好学生/学生会主席/获得女朋友一个
- 15.09-18.06 硕士, 和尚庙大学, 软件工程, 实验室 XXX 导师 XXX  
主要研究了人工智能, 图形学, 编译原理, 机械键盘的拆装, 快递包装的暴力拆解, 颈椎与视觉保养, 抹平小腹, 治疗腰椎间盘突出

## 项目

### 科研项目

- FFF-TNT 建立深度学习模型, 通过训练单身狗愤怒指数, 预测 TNT 威力值, 达到最后 FFF 全部的效果
- NASA 我又编不下去了, 还是凑个字数, 要不然你们将来替换也麻烦

### 开源项目

- markvis 在 markdown 中直接生成可视化图表的插件 <https://markvis.js.org> GitHub 1000 stars
- netjsongraph.js 用力导向图可视化出无线路由图谱数据 <https://github.com/netjson/netjsongraph.js>
- typing Hexo 静态博客主题 <https://github.com/geekplux/hexo-theme-typing>
- UnityVis Unity 中的基本可视化图表 <https://github.com/geekplux/Basic-Visualization-in-Unity>

## 技能

- 前端 熟练掌握前端该会的东西, 熟悉前端该熟悉的东西, 了解前端该了解的原理, 熟练使用前端该熟练使用的各类工具
- 后端 熟练掌握后端该会的东西, 熟悉后端该熟悉的东西, 了解后端该了解的原理
- 数据 掌握处理数据, 掌握数据库
- 其他 熟练使用 Git/Vim/Emacs/Makefile

IEEE 期刊 张三, 李四, 王麻子基于 latex 的简历凑字数研究 [C]// CVChina. 2017.