

## 主要技能

- **语言:** Python; JavaScript; HTML/CSS; C#; Markdown; Shell; PHP; ES6; 英语 (一般的技术文档阅读)
- **系统/工具:** Mac 用户; 通用 Linux 运维; LNMP; Docker; AWS/DigitalOcean/Linode/阿里云; SQL; 企业路由; zsh/vim/vscode; Git; Emmet; LaTeX; Photoshop; Excel; Pycharm
- **框架:** jQuery/Bootstrap/React/opencv/pandas, flask, node
- **网络营销:**
  - Google 外贸推广: Google SEO; 互联网营销; 工业品营销; 电商外贸团队建设
  - Baidu 推广: 百度排名; 百度推广; 流量增长
  - 竞价及其它营销: SEM (AdWords PPC); B2B; 社交 (Facebook SEM); EDM 邮件营销; 市场营销
  - 电商团队搭建及咨询: 电商团队搭建; 网络营销流程; 询盘获取方法; 人员招聘; 员工培训
  - 流量增长: 网站流量增长; 询盘快速获取; SNS 营销
- **知识:**
  - 关于人: 人员招聘能力, 根据面试快速筛选人员; 行业丰富经验与人脉资源; 电商行业资源及方法
  - 关于工作: 8 小时内本职工作, 8 小时外个人成长; 工作兢兢业业; 念念不忘, 必有回响
  - 关于学习: 快速学习能力, 对新技术抱有强烈学习欲望, 可以很快的学习新技术并达到中等水平
- **技术:**
  - 前端: JavaScript; HTML/CSS; Bootstrap; Gulp; Webpack; Chrome 扩展开发
  - 后端: Python; Tornado; PHP; AdWords API 开发
  - 运维: Linux 服务器运维; HTTP 原理; 计算机网络; 持续集成
  - CMS 系统: WordPress; Typecho; DedeCMS; 帝国 CMS; Discuz; Discourse
- **荣誉:** 优秀管理者, 优秀讲师, 优秀员工, 国家奖学金

## 工作经历

- **上海蓝悉网络科技有限公司 [www.lanthy.com](http://www.lanthy.com) (世邦子公司)** 松江区, 上海  
大数据分析 + 市场营销 2017 年 6 月 - 2018 年 6 月
  - 品牌运营: 企业客户询盘开发; 自营品牌询盘开发; 外贸推广咨询
  - Google AdWords: Google AdWords 学习; 帮助企业客户开发询盘; 企业官网制作
  - Google AdWords API 开发: 利用 ireport 客户报表制作导出; 客户投放广告着陆页预警; 发票管理
  - 电商咨询: 帮助客户组建电商团队; 基于 SEO 的网站分析报告; 员工技术培训
  - 全国最大的 Google AdWords 体验中心: 体验中心技术支持
- **世邦工业科技集团电商郑州分部 [www.sbmchina.com](http://www.sbmchina.com)** 高新区, 郑州  
电商经理 2011 年 11 月 - 2017 年 6 月
  - 团队管理: 负责部门整体网络营销, 组建团队, 培训员工, 制定目标并带领团队完成目标; 部门制度规范; 团队建设

- **技术规划与管理:** 技术前沿探索; 行业研究及竞争对手分析; 分析和监控推广运营状况; 建立内部管理制度、规范和标准及业务流程
- **项目管理:** 电商 CRM 系统开发; 市场推广基于 Google Map 的客户展示系统; 公司推广网站询盘系统; 显示网站所属人的 Chrome 扩展; Google、百度关键词排名查询工具; 域名抢注程序
- **日常工作:** 每月绩效情况及推广数据分析报表制作; 服务器运维管理; 日常 Google、Baidu 网络推广运营; 维系协调团队的日常运作; 人员配置与协调; 团队技术能力提升; 增进团队凝聚力
- **中州大学讲师:** 负责了一年郑州中州大学的电子商务班讲师工作; 每周课件制作; 学期课程安排
- **黎明重工电商分享:** 为黎明重工电商分享询盘开发办法, 促进部门技术及营销方法进步.

• **世邦机器有限公司** [www.sbmchina.com](http://www.sbmchina.com)

浦东新区, 上海

SEO 网络营销

2009 年 11 月 - 2011 年 11 月

- **Google SEO 排名:** Google 排名算法研究; 关键词排名具体操作及实施; 负责团队工作规划
- **Google SEO 营销:** 公司询盘开发; 探索新的询盘开发策略并取得巨大成功; 全网营销学习; 营销工具开发
- **技术开发:** 学习使用 WordPress 助力公司技术提升; HTML+CSS 标准学习; JavaScript 学习; PHP+Python

## 教育经历

• **郑州大学 (远程教育, 在职)**

高新区, 郑州, 河南

计算机科学与技术, 学历 + 学位;

2013 年 9 月 - 2015 年 7 月

• **安徽工商职业技术学院 (大专)**

庐阳区, 合肥, 安徽

计算机网络与技术; 成绩: 1/40

2007 年 9 月 - 2010 年 7 月

## 链接

- **我的 Github:** [github.com/sbmzhcn](https://github.com/sbmzhcn)
- **个人博客:** [www.love4026.org](http://www.love4026.org) 或者 [sbmzhcn.github.io](http://sbmzhcn.github.io) (基于 hexo 与 travis 自动构建工具, 访问可能需要翻墙)
- **V2EX:** [v2ex.com/member/sbmzhcn](https://v2ex.com/member/sbmzhcn)

## 主要作品

- PPT. **跨境营销团队搭建.** 面向企业客户介绍外贸团队搭建流程.
- PPT. **从世邦电商模式看传统制造业外贸转型之路.** 介绍世邦的营销之路, 怎么避免一些常犯的错误.
- PPT. **世邦电商询盘分析.** 电商询盘情况介绍及自然优化询盘和竞价询盘占比.
- PPT. **简单验证码识别.** 讲述了怎么破解简单的验证码, 并用 Python 实现.
- PPT. **HTML 与 CSS 教程.** 针对新员工的前端培训课件.
- PPT. **Linux 服务器知识.** 关于 Linux 运维的基础知识.
- PPT. **Google SEO 教程.** 怎么样做好 Google SEO.

## 技术项目

---

- PHP. 询盘系统. 管理登记询盘. [info.shibangsoft.com](http://info.shibangsoft.com)
- Python. 域名系统. 域名管理及抢注和注册. [domain.shibangsoft.com](http://domain.shibangsoft.com)
- PHP. 留言板系统. 网站留言管理. [Github 地址](#)
- Shell. 一个 “快速添加 *vhost* 并可选安装 *cms* 系统” 的 *shell* 脚本. 管理 *lnmp* 服务器的, [Github.com](#)
- Python. 批量注册 *CloudFlare* 账号的脚本. 简单脚本实现批量注册, [Github.com](#)
- NikolaiT, 张雷. *GoogleScraper*. Python 实现, 在别人基础上贡献代码, 可以采集搜索引擎结果列表页, [Github.com](#)
- Hexo. 个人博客源码. 基于 *hexo*, 使用 *travis* 完成自动构建, [Github.com](#)
- JavaScript. *GPS* 轨迹路径展示. 基于 *mapbox api* 实现个人 *GPS* 轨迹位置展示, 打开可能较慢, 耐心等待一会. [yzv.coding.me](http://yzv.coding.me)
- HTML. 企业官网. 给客户建立的官网, 使用了 *gulp* 构建工具, 为 *SEO* 及 *PageSpeed* 做了优化. [英文](#)
- HTML. *Chrome* 扩展. 一个显示搜索结果页面网址所属人的扩展, *ES6* 原生写法 + *webpack* 自动刷新和打包. [Chrome 商店地址](#)
- Python. “今目标” 管理脚本. 管理今目标 *OA* 系统的. [Github.com](#)
- PHP. “*TinyCMS*”. PHP 写的一个精简 *CMS* 系统, 多站点支持, 模板支持, 可以快速搭建起站群. (无源码展示)
- JavaScript. 网站留言板插件. 基于 *livechatinc* 改写, 适应移动端, 只需要引入一个 *js* 文件就可以实现全站右下角显示留言板按钮, 完美支持移动端. [Github.com](#), [预览](#)
- Python. *DTU* 与 *DSC* 通讯协议. 为公司开发的一个远程监测程序, 可以远程监测破碎磨粉机运行状态, 利用 *SIM* 卡、*DTU* 设备, 我主要开发服务端.

## 我的微信

---

