

于希哲

个人信息

毕业院校：东北大学 985.211 专业：自动化 专业排名：前 3% 英语六级：568
移动电话：185 1663 5898 电子邮件：yuxizhe2008@163.com



教育背景

- 国家级 获得 国家奖学金
- 国家级 全国电子设计技能大赛 全国一等奖（全国仅十人）
- 国家级 第一发明人 申请专利 1 项，已授权。发表论文两篇
- 国家级 2012、2013 年全国大学生电子设计竞赛 电子组、控制组
- 国家级 全国大学生英语竞赛三等奖

专业技能

JavaScript C 语言 控制算法设计 CSS jQuery Bootstrap 运动学 HTML5 嵌入式设计
网页设计 音视频编辑 PhotoShop DSP 数字信号处理

工作经历

新浪微博 实习工程师

2012 年 9 月 - 2013 年 2 月

开发了 基于 SAE 的校园综合网站 东秦在线 校园微博平台及论坛微博接入等

相关技术：PHP, HTML, JavaScript

贝加莱工业自动化（外企） 技术工程师

2014 年 9 月 - 2015 年 11 月

世界领先的自动控制企业，致力于高端工业控制。运动控制方向，共同开发机器人控制系统，编写人机交互界面，广泛应用于国内外机器人企业。过程控制方向，基于 linux 实现智慧工厂与能源管理。

相关技术：机器人控制，工业 4.0，控制算法，C 语言，linux

项目经历

机器人控制

包括六关节机械臂 Delta 机器人及龙门机器人 由运动学和动力学设计的机器人控制及实现 多个工业实际项目

校园门户网站

基于 Javascript 和 PHP 搭建的校园门户网站 包括信息发布平台 论坛 校内微博等

基于物联网的节能激励系统

以新理念和低成本的方式实现家庭用电的云端控制。整个系统包括家庭终端（基于 MSP430），小区中继（基于 MFC 的串口通信）和网络社区网站（基于 DISCUZ! 和 PHP）。

智慧工厂

基于 Linux 及 Aprox 系统 工业 4.0 工厂智能能源监控 产能分派 流程控制 工业与互联网+的结合。

寓悦家居

网页练习 使用 Bootstrap 框架进行迅捷建站 实现导航 瀑布流 等响应式设计。