# 肖远斌

**▲ 生日: 1996.11.20 ♀ 现居: 广东湛江** 



## 教育背景

## 佛山科学技术学院 机械设计制造及其自动化(全日制本科)

主修课程:工程力学(94)、工程材料及成型技术(90)、机械设计基础(80)、液压与气动(86)

制造自动化与生产线(87)、机械制造技术(86)、电子技术(88)、程序设计基础(85);

学分绩点: 3.26。

## 课题项目

#### 仿生扑翼飞行器的设计与分析

主要工作:首先使用 SolidWorks 软件对基于仿生学原理的仿生扑翼飞行器样机进行建模,再通过 ADAMS 软件进行运动学分析,观察运动副受力情况,并优化机构,最后利用 3D 打印技术将打印 装配并做样机分析测试。

#### 基于 Visual C#慧鱼模型的设计与控制

主要工作:利用慧鱼模型设计、装配出较有创意的机构或机械设备模型,在 Visual C#的开发环境下,使用 Timer 控件、Serialport 类等,通过计算机的串行接口(COM)实现对模型工作状态的正确控制。

## 工作经历

#### 1、工作地点:深圳浩能科技有限公司---工程师助理

在职期间,主要从事锂电池加工机器---辊压机、涂布机的装配、检查维修以及调试工作,在岗位调动过程后负责绘图以及修改工作,其中有多次出差负责调试经验;

#### 2、工作地点: 菱王电梯---电梯研发工程师

在职期间,主要负责设计电梯方案三维模型以及转化二维图纸,负责编写修改 BOM 表技术文件以及模板,负责日常的合同工程处理工作。

## 技能荣誉

CAD 中级证、CAWA 证、CAWP 证、普通话乙等证书;二等学业奖学金。

## 自我评价

- 自主学习能力:在完成课程设计过程中善于自主学习相关机械知识以及所需编程语言,对机械专业方面兴趣较为浓厚,也计划在该领域进行更深层次的学习,提升自己科研能力;
- 2. 团队协助精神:在多次团队课程设计中主动担任组长以及分配工作,具有较强沟通协调能力;