

**基本信息**

性 别： 女

民 族： 汉 族

出生日期：1995.08.18

家庭住址： 北 京

政治面貌： 中共党员

电 话：88888888888

邮 箱： docer@163.com

李小猫

求职意向：软件工程师



**实习经历**

**2009.07-2010.12 钢丝绳传动机械手**

* 利用多股钢丝绳拉伸实现机械臂的自旋和俯仰两个自由度运动的机械传动装置
* 为解决机械臂关节的传动问题，提供一种利用钢丝绳拉伸实现2自由度机械臂关节平稳运动的装置
* 实现一种传动平稳，精度较高的机械臂关节传动装置。

**2008.01-2009.03 模拟工厂项目为机器人Bert2设计一个传感器手套**

* 利用压敏材料Velostat自制传感器，使用Arduino及74HC4051实现压力信息的采集
* 负责传感器的制作，测试与布局，期间进行过多次技术汇报，受到肯定
* 成功实现了Bert2抓起纸杯的功能，期间实际应用了Gantt chart，具备一定项目管理经验

**自我评价**

* 我的座右铭是：世上无难事，只怕有心人。
* 做事敢拼敢闯，并且相信只有抱成团才能打出一片天。
* 本人兴趣广泛，喜欢读书、篮球、绘画，性格开朗，吃苦耐劳，责任心强。

**专业技能**

* 会使用软件制图（AutoCAD或Pro/e或solidworks或Catia或ＵＧ等），包括3D模型和2D工程图
* 具有《机械原理》《机械设计》《机械加工工艺》《公差》等学科的知识，可以完成机械部件的设计工作
* 具有《理论力学》《材料力学》《有限元分析》的背景知识，可以完成关键性部件的结构分析工作
* 具有行业内的专业知识，比如工程机械行业，应当具备液压方面的知识
* 能看懂英文图纸，英文技术资料

**教育背景**

**2011.1－2011.5 稻壳儿培训机构** 培训机械工程师

**2007.9－2011.7 北京大学** 主修机械专业

**主修课程：**机械制图、Auto CAD、机械制造技术基础、机械结构有限元分析、互换性与测量、液压与气压传动、材料力学、数控加工工艺与设备等。

Personal Resume

**荣誉奖励**

* 中级车工资格证
* 中级数控铣工资格证
* 国家计算机二级合格证
* 二维CAD绘图师资格证
* 三维CAD应用工程资格证
* 年度三好学生