

**求职意向：供应链系统相关工作岗位**

**卡点姐**

**2012.12至今兼职家庭教师，**辅导学生专业知识，具有良好的引导教学能力，认真负责，获得学生及家长一致好评。

**2013.09-2014.06 电子学院青年志愿者协会 办公室副部长**

* 主要负责联系青年志愿者协会各部门组织活动，协调各部门工作，完成各种办公文件制作整理。
* 锻炼了自身的活动组织协调能力，和活动策划能力，具有良好的的office软件操作技能。

**2012.09-2014.06参与校内各种志愿者活动，**包括：重庆图书馆志愿者、电子学院“三下乡”志愿者活动

* 主要负责讲座等活动的组织安排和活动宣传的相关工作，具有良好的组织能力和一定的活动宣传经验

**2013.06-2014.06 重庆市大学生物理创新竞赛 制作类 / 一等奖**

**项目名称：**基于太阳能电池的独立式空气制水装置 **负责工作：**电路控制部分

* 主要的电源由太阳能电池板提供，而太阳能接受太阳光是交流电；
* 我主要负责把交流电转换为直流电，并保证装置运行的稳定和可持续性，所以添加了蓄电池
* 与团队成员配合完成独立式空气制水装置 ，在电路控制部分处理效果良好，团队获得制作类一等奖

**2014年美国大学生数学建模比赛 一等奖**

* 主要负责数学建模引文论文的英文写作，具有良好的专业类英文写作语翻译能力。

**2015.07-2015.08 重庆市涪陵区八一水电站 参观实习**

* 了解了发电厂发电的原理，以及发电机的构成等，参观了解发电厂的输电，配电原理，以及过程。
* 深刻了解发电厂主要设备；包括发电机、变压器、断路器主要参数及作用，对其他辅助设备也应有所了解。

**专业奖项：**校电子设计制作比赛（二等奖）、机械拆装比赛（三等奖）

**工程训练：**包括机械制造基础训练，电子技能训练，焊接练习、制作收音机、制作PCB板。

**电子综合试验：**设计电子密码锁，完成前期设计方案的绘制，以及后期电子密码锁功能的实现

**个人信息**

Personal resume

**专业项目实践**

**综合能力评价**

**2016应届毕业**

**籍贯：中国重庆**

**139-0000-4587**

**0000000@cx.com**

重庆理工大学

电气工程专业 — 本科

获得2014年国家励志奖学金

获得2013年校级甲等奖学金

**专业技能：**熟悉CAD，Altium Designer 09，protel 99 SE，Matlab/simulink，Multisim，C语言，3dmax，PS, C++等。

**专业证书：**计算机二级C语言，计算机三级网络技术，计算机辅助设计高级绘图员（CAD机械设计）证书.

**其他证书：**英语四级，驾驶证，全国啦啦操等级规定套路达标赛一级标准

**社会活动总结**