

## 姓名：郭崇源

## 教育背景

年龄：21岁

籍贯：甘肃临洮

政治面貌：中共党员

联系方式：18829039236

2013.09-至今

专业：通信工程

成绩：88.90

通信工程

长安大学

学历：本科

排名：2/75

学士



**求职意向：测试工程师**

## 个人能力

- 英语水平：通过全国大学生英语六级 CET-6 (480)
- 计算机水平：  
熟练掌握 Java 语言 (JavaWeb 编程、JUC 多线程与并发包、JUC 集合类)、基本的数据结构、面向对象基础知识、数据库基础 (MySQL 数据库基本原理和编程)、常见 Web 框架技术 (Spring、Struts、Hibernate)  
了解大数据和空间限制、JVM 虚拟机工作原理、JSP、PHP 编程、HTML+CSS 开发、

## 获得奖励

- ❖ **奖学金**：2015 年国家励志奖学金，2015 年“北大千方”社会奖学金、获得 2014 年优秀学生干部奖学金
- ❖ **其他奖励**：TI 杯陕西省三等奖、中共长安大学党委校级优秀党员 (连续两年)、校级优秀学生干部、校级优秀团员干部、诚信与资助知识竞赛“先进工作者”、动态相册比赛三等奖、环境保护知识竞赛二等奖。

## 实践活动

- ❖ 2013.09—2014.06 班级团支书、学工部资助教育中心学生助理
- ❖ 2014.09—2015.06 班级团支书、学工部资助教育中心学生助理，学生党支部副书记、办公室副主任
- ❖ 2015.09—至今 学生党支部书记、班级团支书
- ❖ 2016 年陕西省大学生电子设计大赛 --- 脉冲信号参数测量仪  
**功能**：(1) 测量脉冲信号频率  $f_0$ ，频率范围为 1Hz ~ 50MHz，测量误差的绝对值不大于 0.01%。  
(2) 测量脉冲信号占空比 D，测量范围为 1% ~ 99%，测量误差的绝对值不大于 1%。  
(3) 测量脉冲信号幅度  $V_m$ ，幅度范围为 0.1 ~ 3V，测量误差的绝对值不大于 2%。  
(4) 测量脉冲信号上升时间  $t_r$ ，测量范围为 80 ~ 999ns，测量误差的绝对值不大于 5% 的功能。
- ❖ **技术简介**：TMS320F28335、MAX11 1270144、CCS4.2
- ❖ 项目经历-博客项目的开发  
**功能**：1. 用户的注册、登录 (自动登录)、密码找回；  
2. 个性化设置；  
3. 博客的发布、修改，删除、评论的添加、显示；  
4. 订阅
- ❖ **技术简介**：Fckeditor、RSS 订阅、Tmocat 服务器、Servlet、Session、Cookie、SSH+MVC

## 个人评价

- 责任心 - 作为一个学生干部，身在其位能做好本分，不轻易放过任何一个问题，能够积极主动、有效的完成老师交代的任务，做到上通下达。
- 独立思考 - 深入理解所学知识，有编程正确与否的判断能力，对程序的运行方式有一定的了解。
- 灵活 - 能在资源有限的情况下需要权衡和折中，找出最优解，解决问题。