姓名:郭崇源 教育背景

年龄:21岁2013.09-至今长安大学籍贯:甘肃临洮专业:通信工程学历:本科

联系方式:18829039236 通信工程 学士

求职意向:测试工程师

成绩:88.90



邮箱: 18829039236@163.com

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:

政治面貌:中共党员

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、

排名: 2/75

获得奖励

- ❖ 奖学金: 2015 年国家励志奖学金, 2015 年"北大干方"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 f0,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、MAXII 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。