

# 李 昀

四川省成都市高新区（西区）西源大道 2006 号  
电子科技大学清水河校区  
邮编：611731  
☎ +86 136 7903 3612  
✉ muziriyun@gmail.com  
🌐 www.mzry1992.com

## 教育经历

- 2010-至今 学士, 电子科技大学, 通信工程, 加权平均分 3.07.  
主干课程: 离散数学、电路分析基础、模拟电路基础、信号与系统、软件技术基础、数字逻辑设计及应用、电磁场与波、信息论导论、随机信号分析、计算机通信网、微型计算机系统原理及接口应用、数字信号处理、通信原理、移动通信系统。
- 2007-2010 高中, 江西省南康中学.  
获全国青少年信息学奥林匹克联赛省级一等奖保送至电子科技大学。同时还获得哈尔滨工业大学、华南理工大学、大连理工大学的保送生资格。

## 相关经验

### 项目经验

- 2012-至今 数据库 **JavaEE**, **UESTC ACM-ICPC Online Judge** 前端相关开发.  
项目主页 [https://gitcafe.com/UESTC\\_ACM/cdoj](https://gitcafe.com/UESTC_ACM/cdoj)  
项目内容  
这个项目实现了一个 Online judge 用来提供在线测评服务并被用来帮助校 ACM/ICPC 队伍组织和管理各种训练计划和相关比赛。此系统还将运用于大学生计算机课程上机实验。  
开发平台 Jdk1.7, J2ee platform, maven  
开发工具 IntelliJ IDEA, MySQL, chrome  
相关框架 Struts2, Spring, Hibernate, Sitemesh, Bootstrap, jQuery  
个人职责 负责整体前端 UI 设计与实现, 以及与后台的结合, 还负责对系统进行整体测试。

### 竞赛经验

- 2010-至今 电子科技大学 **ACM/ICPC** 集训队.
- 深入学习研究了各种算法如图论、动态规划, 常用数据结构如动态树、KD 树、Splay, 拥有较强的代码能力。
  - 在 TopCoder 公司举办的 SRM 中排名前 8%(2013-5-5), 该比赛要求快速地写出正确高效的代码和找出其他选手代码中 bug。
  - 在 ACM/ICPC 的竞赛中, 得到了大量团队合作解题的经验。
- 2013 **NOI2013** 全国青少年信息学奥林匹克竞赛四川代表队选拔赛, 命题工作.
- 2012 **第四届四川省大学生程序设计竞赛**, 命题与裁判工作.
- 2012 **NOI2012** 全国青少年信息学奥林匹克竞赛四川代表队选拔赛, 命题与裁判工作.

## 荣誉

### ACM-ICPC

- 2012 第 37 届 ACM-ICPC 亚洲区预选赛成都赛区 金牌
- 2012 第 37 届 ACM-ICPC 亚洲区预选赛金华赛区 金牌（亚军）
- 2012 四川大学程序设计竞赛 冠军
- 2012 第 10 届电子科技大学程序设计竞赛 亚军
- 2011 第 36 届 ACM-ICPC 亚洲区预选赛成都赛区 金牌（亚军）
- 2011 第 36 届 ACM-ICPC 亚洲区预选赛北京赛区 金牌
- 2011 第三届四川省大学生程序设计竞赛 亚军
- 2011 第 36 届 ACM-ICPC 亚洲区预选赛福州赛区资格赛 金牌
- 2010 第 35 届 ACM-ICPC 亚洲区预选赛福州赛区 银牌
- 2010 第 35 届 ACM-ICPC 亚洲区预选赛杭州赛区 银牌

### 证书

- 2012 全国计算机等级考试四级网络工程师

## 语言技能

- 英语 全国大学英语四级考试, 通过.

## 计算机技能

- 操作系统 linux(arch linux), OS X, windows
- 团队开发 Subversion, Git
- 数据库 MySQL
- 编程语言 C, C++, Java(Java EE), Javascript, C#
- 开发工具 Vim, IntelliJ IDEA, Visual Studio
- 其它工具 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

## 个人能力

- 拥有在短暂的时间内快速学习和解决问题。
- 拥有良好的思维能力和有效的沟通能力。
- 对新技术有不错的自学能力。