|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | | 李振邦 | | 性别 | 男 | 出生日期 | 1993-05-06 | | touxiang.png |
| 民族 | | 汉族 | | 政治面貌 | 中国共产党党员 | 身份证号 | 370982199305061831 | |
| 通信地址 | | 北京市海淀区中关村南大街5号院北京理工大学,100081 | | | | | | |
| 本人手机 | | 13260295020 | | | | E-mail | lizhenbang56@163.com | |
| 大学情况 | 所在学校 | | 北京理工大学 | | | 学院 | 计算机学院 | 系 | 计算机系 |
| 所在班级  （基地班等） | | 07111204 | | | 所学专业 | 计算机科学与技术 | | |
| 本科入学时间 | | 2012-09-01 | | | 英语级别及分数 | 大学英语六级,504 | | |
| 所在年级（专业）人数 | | 168 | | | 年级（专业）排名 | 2 | | |
| 学生干部或社团组织 | | 计算机学院学生会副主席、班长、团总支书记助理 | | | | | | |
| 个人简历 | 大一上：综合排名专业第2。 大一下：综合排名专业第8。参与项目：基于动态特征知识库的CAPP智能可视化系统——北京理工大学第十届世纪杯特等奖。 大二上：综合排名专业第4。任职情况：07111204班班长，信息二部团总支书记处书记助理。 大二下：综合排名专业第4，任职情况：信息二部团总支书记处书记助理。负责项目：基于C/S模型的PC端短信模拟系统。 大三上：综合排名专业第3，任职情况：计算机学院学生会副主席。负责项目：图像的多曝光融合。 | | | | | | | | |
| 本科期间获奖情况 | 2013年3月在北京理工大学获北京理工大学优秀学生奖一等奖学金  2013年9月在北京理工大学获北京理工大学优秀学生奖一等奖学金  2013年10月在北京理工大学获第十一届基础课学习优秀个人三等奖  2013年10月在北京理工大学获第十届校世纪杯特等奖  2013年12月获北京理工大学2012-2013学年优秀学生荣誉称号  2013年12月在北京理工大学信息二部2013年学业表彰中获榜样奖  2013年12月在北京理工大学信息二部2013年学业表彰中获全优良奖  2013年12月在北京理工大学信息二部2013年学业表彰中获单科奖  2013年12月在北京理工大学信息二部2013年学业表彰中获竞赛奖  2013年12月在北京理工大学获曾宪梓优秀大学生奖学金  2014年3月在北京理工大学获北京理工大学优秀学生奖一等奖学金  2014年4月在北京理工大学获第十二届基础课学习优秀个人三等奖  2014年5月在2013——2014年度共青团系统五四评优活动中获优秀团员称号  2014年10月在北京理工大学获北京理工大学优秀学生奖一等奖学金  2014年12月获北京理工大学2013-2014学年优秀学生标兵荣誉称号  2015年3月在北京理工大学获北京理工大学优秀学生奖一等奖学金  2015年4月在北京理工大学第十届“华瑞世纪”程序设计大赛中获三等奖  2015年5月在2014——2015年度共青团系统五四评优活动中获优秀团员称号 | | | | | | | | |
| 爱好及特长 | 硬笔书法：在小时候就在家长的督促下利用课余时间联系书法，现在用钢笔写一段长文字是平静内心的好方法。  登山：登山是与天空与草木的亲密接触。曾攀登过山东泰山、陕西华山、山西五台山、北京香山、上方山等。  唱歌：参加过我校2014年计算机学院深秋歌会、“一二九”运动七十九周年歌咏比赛。  骑行：曾与室友从北京理工大学出发，骑行经过奥林匹克公园，到达目的地朝阳区798艺术中心。往返路程总计约36公里。 | | | | | | | | | |
| 自述 | 专业成绩方面，我在前5学期所修的61门课程中，优良率为 100%，有2门课程得到100分满分，连续五次获得学校一等奖学金，荣获曾宪梓优秀大学生奖学金。目前在全专业 168人中综合排名第二。已通过英语六级考试。  项目经历方面，我在大一下学期参与了李冬妮副教授负责的“基于动态特征知识库的CAPP智能可视化系统”项目。该项目获得北京理工大学第十届“世纪杯”特等奖。我在该项目中主要负责软件测试。通过这段经历，锻炼了我思考问题时的全面性与细致性，也让我亲身体会到规范的软件测试流程对于提高程序鲁棒性的重要。  大二暑假期间，在金旭亮老师的指导下，我负责带领7人团队开发了“基于C/S模型的PC端短信模拟系统”。通过这个项目，让我在项目分工、进度控制、数据结构及程序接口的定义方面有了更多的经验，也让我意识到文档工作与版本控制对开发过程的必要性。  大三上学期，在沈建冰教授的指导下，我对“图像的多曝光融合”这一课题进行了探索与实践。基于论文《Gradient-directed Composition of Multi-exposure Images》中的理念，我采取了利用梯度信息确定每幅图像在融合过程中权重的原则，并在实验中取得了良好的实验效果。并在沈教授的引导下，成功解决了由活动物体导致的“鬼影”现象。这一学习经历让我对图像相关领域产生了极大兴趣。  在大二期间，我担任班长、学部团总支书记处书记助理，并在大三期间担任学生会副主席。学生工作的锻炼，让我可以有能力进行团队活动的组织、分工、协调与进度控制。 | | | | | | | | | |