# 个人陈述

姓名:时江波 本科院校及专业:西安电子科技大学 软件 工程专业

#### 尊敬的老师:

您好!首先感谢您在百忙之中抽出时间来阅读我的个人陈述。

# 一、学术背景

我在 2015 年进入西安电子科技大学软件学院学习。我的专业排名是 38/440, GPA 为 3.68 (满分 4 分), 四六级成绩分别为 579/426, 获得中级软件设计资格证书, 获得校一等及二等奖学金一次, 并获得 2015-2016 年度校优秀学生称号。

#### 在课程知识学习方面:

本科前三年,我认真完成课程知识的学习,成绩一直位列学院前 10%,勤于思考,遇到问题时,通过与老师、同学的交流讨论进行解决,我也认真地完成课程设计,将在课程中学习到的内容,付诸于实践中,加深自己对于课程知识的理解。

## 在科研能力培养方面:

我也注重自己科研能力的培养,我在大三上学期进入我校数据与知识工程研究中心,在老师的指导下,针对聚类这一个课题,通过阅读一些英文文献,对于这个课题当前的研究现状有了了解,并且对于一些问题有了自己的认知和见解。通过这一段时间的学习,激发了我对于科研的兴趣,提高了我的英文文献的阅读能力。

## 在竞赛方面:

我在课余也参加一些跟专业相关的竞赛。我在西安电子科技大学数学建模竞赛中获得一等奖,我在队伍中负责编程部分,通过与其他两位同学的交流合作,一起完成了模型的构建以及求解。我同时也参加了校 ACM 竞赛,华为软件精英挑战赛等,通过竞赛提高了自己思考问题,解决问题的能力。

#### 在社会实践以及课外活动方面:

大一在校学生会人事部做过一年干事,参与并组织了多场活动,我的沟通交流能力,组织协调能力都得到了锻炼。我还在大一暑假期间,利用社会实践的机会,去深圳实地调研考察互联网行业发展的现状。通过亲身经历,感受到了互联网行业蓬勃的发展前景。

# 二、研究生期间研究方向、以及就业计划

通过浏览贵校计算机学院的网站,结合贵校的学科设置以及自身情况。如果我有机会进入北航攻读研究生,我能够发挥自己的专业特长,在计算机等相关领域,通过自己的努力,做出相应的贡献。

温故才能知新,在研究生学习阶段,我首先应该进一步巩固已学到的专业知识,同时拓展自己的视野,注重交叉学科知识的积累。并且,跟随导师的脚步,协助导师完成工作,努力提高自己的科研水平以及创新能力。

在认真学习好学校安排的硕士课程的基础上,在老师的指导和自己的努力下,确定研究课题,通过大量阅读英文文献,对课题进行深入研究,提出自己的见解,争取在一

些知名会议以及核心期刊上多发表论文以及申请专利。

我将根据我在研究生阶段在学术方面的研究状况,以及未来职业岗位的要求来决定 自己是否继续攻读博士学位。

最后,再次感谢老师在百忙之中,能够抽出时间阅读我的个人陈述,无论贵院是否接收我,我都向您致以我最诚挚的感谢和问候!