

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！