本科就读期间，我在学习上一直严格要求自己，刻苦学习、脚踏实地，曾获得校一等奖学金、校优秀学生一等奖学金等荣誉。在前五个学期中，我的**总评成绩为XXX**，**专业排名XXX（前X%）**，其中在学习的课程中：**高等数学(99)**、**Web前端开发(98)**、**非关系数据库(97)**、**概率论与数理统计(97)**、**线性代数(96)**，并且有**45门课程**达到90+的分数。这些课程的学习既让我打下了扎实的数学基础，也让我具备了良好的计算机基础，使我深刻认识到作为一名软件工程专业的学生所必须具备的基本素养。同时，在这三年里，我一直坚持学习英语，顺利通过了大学英语四级（534分）、六级（521分）考试，具有较好的英语听说读写译能力。

在本科期间，我参加过各项学科竞赛比赛，比如我参加过全国大学生数学建模竞赛，并且获取**浙江赛区省一等奖**。作为团队的编程手和建模手，主要负责论文《XXXXXX》有关模型建立和代码编写，根据题目的已知条件，分析波浪能吸收装置的受力分析情况，列出对应的微分方程，并采用四阶龙格-库塔法进行求解对应的微分方程。除此之外，我还获得**全国大学生数学竞赛一等奖**，**浙江省高等数学竞赛三等奖**，**大学生奥林匹克数学竞赛银奖**等荣誉。

除了牢固的专业知识，我还具备良好的科研素质以及对科研的浓厚兴趣。我于大二下暑假进入本学院的实验室学习，在跟随导师收集资料、查阅文献、撰写论文的过程中系统地接受了科研训练，逐渐培养、提升了自身的科研能力。

  我在大三上主持过“XXXXX”项目。该项目基于单文档问答数据集 XXXXX 和多文档新闻数据集 XXXXX，**通过 XXXX和 XXXX的深度融合**，构成一种时空协同学习的方式，进而挖掘文档的语义特征；并且通过构建**XXXXXX网络**去挖掘文档中各个语义单元之间更具有深度的关联关系；将两者结合，共同促进最终文档摘要的生成。该项目已完成论文，并且与导师共同第一作者身份**投稿**于XXXX期刊。该项目也已经完成相应的**专利申请**。

基于我个人对**计算机视觉**和**多模态理解**的兴趣，我将会继续研究关于视频理解方面的研究。由于目前是大模型时代，我同样也会投入一定的时间在大模型的研究中。我将会学习最前沿的关于大模型的知识，并且不断实现**大模型**在视频领域的应用。我希望将来可以做可落地的科研工作。