**个人陈述**

尊敬的各位老师：

您们好！我叫xxx，现就读于xxx大学机械设计制造及自动化专业。为了让各位老师更好地了解我，我将从以下方面展开我的陈述：

**一、学业情况**

**1、我的成绩优异，专业基础扎实，**前五学期专业排名第xx（xx/xx），GPA为3.xx/4.00，曾获国家奖学金等荣誉。

**2、自学能力突出，具备科研能力。**计算机基础扎实，熟练掌握MATLAB、CATIA等专业软件。有较强写作能力，具备独立设计实验和推进项目进展的能力。

**3、英语水平良好，无障碍完成全英文课程学习。**一次通过全国大学生英语四级、六级（xxx分,阅读:xxx）。本科期间全英文授课，有良好的英文听说读写能力。

**二、科研竞赛**

我积极参与科研竞赛，系统地锻炼了我文献查阅、模型建立、编程计算和论文撰写的能力，并且团队合作能力得以提升，现已具备较强项目研究能力。

1. 20xx年美赛x奖：我主要负责计算与编程部分，同时建立了xxx模型，并利用3D建模软件CATIA对xxx进行xxx分析，以第一作者发表论文**《xx》**，收录于省级期刊《xxx》。

2. 20xx年国赛省级x等奖:我利用xxx，用MATLAB求解xxx模型,同时负责部分论文写作。

3. 20xx年美赛，我利用xxx解决优化问题，并且用MATLAB进行数据可视化。

4. 全国大学生工程能力综合竞赛x等奖(xx大学赛区)：我利用xxx技术制造xxx。

**(三) 未来规划**

我渴望能够在贵院XXX方向继续探索，我对未来规划如下：

**前期：**

1. 夯实理论基础，建立系统的研究能力；
2. 广泛阅读前沿文献，掌握领域内研究现状和发展趋势；

**中期：**

1. 结合导师课题组研究方向，尽快确定研究课题，深耕研究，撰写高质量论文并发表在国际知名期刊上；
2. 积极争取参加各类相关国际会议，拓展国际视野，使研究进一步与国际接轨；

**后期：**

1. 在满足毕业要求的基础上，我会进一步尝试有挑战性的课题，力争做出突破性创新成果。

感谢您的耐心阅读。