**致力于研发突破性的创新技术为世界生产安全带来积极改变**

您好。我叫xxx，来自xxx大学安全工程专业。感谢您在百忙之中阅读一位热爱科学技术、志在科技创新、心怀梦想的追梦人的个人陈述。

**基础情况简介**

我是中国共产党党员，曾任学院学生工作办公室助理，现任xxx学生党支部党支部副书记。前三年我成绩排名专业第xx（xx/xx），数学基础扎实，专业课成绩优异，多门课程接近满分，曾多次获得国家励志奖学金、xxx省三好学生、全国大学生英语竞赛x等奖、x等奖学金、校三好学生、校学风建设先进个人、科技创新先进个人、优秀团员等荣誉。

**学术科研优势**

本科期间，专业课的学习使我掌握了扎实的安全生产技术知识，在此基础上，我积极开展科研竞赛，完成大创项目两项，分别以一作、二作身份发表高水平学术论文三篇，并获得第x届xxx大学电子设计大赛一等奖。在这个过程中我获得了系统的科研训练，现已具备较强独立研究能力。

我围绕......的问题展开研究，应用xxx软件，形成《xxx》论文，已被省级期刊《xxx》录用。 此外，我还在普刊上发表了xxx/xxx等论文。

基于课题学习的硬件知识，我参加了xxx大学电子设计大赛，所制作的xxx获得了一等奖。

**综合发展**

我积极投身公益，累计志愿时长达xxx余时，大二获得了校社会实践调研优秀论文奖，于xx年xx月前往xxx完成了...........志愿者任务。在安全工程专业认证期间协助老师完成...........，任职学xxx期间独立完成..........。这些经历很好地锻炼了我的组织与协调能力。

**渴望继续深造的原因**

我发现自己擅长对复杂问题解构并建模，对于模型的优化与改进我常有自己的独特想法，因此，我希望能够在安全工程方向进一步探索，我渴望能够进入xxx大学安全工程方向这样顶尖的研究平台继续深造，我对未来的规划如下：

1. 认真学习专业课程，掌握相关科学研究方法；

2. 广泛阅读安全工程专业相关领域文献和学术研究报告，掌握安全领域内研究现状及发展趋势，并撰写综述类文章；

3.提升自身学术英语水平，加强英文阅读和写作能力训练；

4. 结合导师的研究方向及自己的兴趣，尽快确定具体研究方向，深耕研究，撰写高质量论文，以工匠精神担当做好科研攻关任务；

5. 在满足毕业要求的基础上尝试更加具有挑战性的课题，在细分领域做出突破性创新成果！