

# 自动化专业大学生职业生涯规划书

## 一、前言

在就业压力日趋激烈的今天, 一个好的职业规划无疑增加了一份自信. 而如今, 身为大学生的我们, 在一天天消磨时光的日子里, 不如多学习点知识来充实自己. 未来掌握在自己手中, 趁现在还有时间, 赶紧为自己的未来之路定好一个方向, 按照这个方向前进!

## 二、自我剖析

### 1) 兴趣爱好:

看书, 听音乐, 电子设计, 聊天, 网页设计, 看电影。

### 2) 人格描述:

依靠理智的思考来做决定, 总是采取客观实际、合乎逻辑的步骤。

- 谨慎而传统, 重视稳定性、合理性; 天生独立, 需要把大量的精力倾注到工作中, 并希望其它人也是如此, 善于聆听并喜欢将事情清晰而条理的安排好。

- 喜欢先充分收集各种信息, 然后根据信息去综合考虑实际的解决方法, 而不是运用理论去解决。对细节非常敏感, 有很实际的判断力, 决定时能够运用精确的证据和过去的经验来支持自己的观点, 并且非常系统有条不紊。

- 看问题有很强的批判性, 通常持怀疑态度, 需要时常的换位思考, 更广泛的收集信息, 并理智的评估自己的行为

带来的可能后果。

3) 在工作中的优势

1. 办事精确，希望第一次就能把工作做好
2. 乐意遵循确定的日常安排和传统的方针政策，是组织忠诚的维护者、支持者

3. 特别能够专心细致地工作，可以不需要别人的合作独立工作

4. 一丝不苟、认真专注地对待具体问题、事实和细节
5. 相信传统模式的可取之处，并且能够遵循传统模式
6. 有稳定平和的心态

4.) 在工作中的不足：

1. 不愿意尝试、接受新的和未经考验的观点和想法
2. 对需要很长时间才能完成的任务缺乏耐心
3. 有时会由于近期目标而忽略长远需要
4. 办事死板；必要的时候难以或不愿适应新境况
5. 难以看到问题的整体以及行为的长远影响
6. 见到实际应用后的结果才肯接受新观点
7. 对自己及自己对组织的贡献估计过低

5) 相应措施

针对我的缺点与不足，我应该采取一定的措施来弥补我的缺陷：

1. 避免墨守陈规，需要尝试新的东西；要有开放态度，

敢于尝试探索新的可能性。

2. 考虑问题要更全面周到，需要考虑别人的因素，不单单只考虑自己的利益和感受。

3. 对那些与我观点不同的人保持足够的耐心和虚心

4. 适合的时候，主动承担一些工作

5. 正确看待失败，碰到困难不随意放弃

6. 增强做事的灵活性，学会变通的看待和接受新事物

### 三、职业倾向分析

适合的岗位性质：

- 工作环境稳定，不需要太多的冒险和变动，最好依照经验和规律解决事情

- 有较多的独立工作时间，可以专心的完成整个项目或任务

- 较多使用事实、细节和运用实际经验的技术性工作，能够充分发挥自己精细、准确、逻辑性强的才能

- 工作对象是具体的产品或服务，工作成果要有形并且可以衡量

- 要有明确的工作目标和清晰的组织结构层次

- 工作有足够的准备和实施时间，在交付成果之前能够进行自我成就评估

### 四、职业目标选择

根据我的个人兴趣和适合我的岗位性质，我初步定下适合我的职业有这些：

1. 工程电气设备安装与调试工：技术型工作，我所读的专业是电气自动化，应该朝自己专业方向发展

2. 维修电工：在专业课里最喜欢的就是电机与拖动，还有工程电气控制。

3. PLC 与单片机，学的还算可以，能做技术性不强的工作

目前我报考了《英语四级》，正打算学习驾驶，本学期末拿到驾驶证。在我的职业目标之内，对自己还是比较有信心的！

## 五、未来六年职业规划

开始工作的职位是设备调试员，争取：

2 年成为中级技术工程师

4 年后成为高级技术工程师

6 年后朝管理方向发展

## 六、准备工作

由于以后会工作在电气及维修调试方面，一定要比较专业、熟练的理论知识才可以，还要有丰富的工作经验。鉴于这些，我会在实习前的日子里多看、多练这方面的知识，达到融会贯通，举一反三，对问题有一种专业、全面、冷静的分析，然后进行果断，准确的处理。达到满意的效果

