

最新电气自动化技术的职业精神报告 电气自动化技术专业职业生涯规划书(模板5篇)

在现在社会，报告的用途越来越大，要注意报告在写作时具有一定的格式。那么我们该如何写一篇较为完美的报告呢？下面我给大家整理了一些优秀的报告范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

电气自动化技术的职业精神报告篇一

介绍：我是电气信息工程学院xx级电气自动化专业本科六班的xxx,我是一个乐观开朗,积极向上的男孩子。兴趣广泛，喜欢看书、运动、旅游，尤其最爱篮球！平时喜欢做自己喜欢的事情缓解压力，遇事冷静、做事认真、注重细节是我的优点。最大缺点是，思考问题的深度不够，在一些事情上不能看的透彻。

优势：

- 1、学习掌握能力强，动手能力强；
- 2、有上进心，积极进取的精神；
- 3、具有创新精神，力求完美；
- 4、亲和力强，性格温顺，易与人相处。
- 5、有稳定平和的心态

劣势：

- 1、缺乏相关经验，专业能力与知识储备需加强；

2、对长时间完成的任务缺乏恒心

3、有时候会因为近期目标忽略远期目标

总结：针对我自己的优势和劣势，在以后的工作中，我该扬长避短，努力弥补不足之处。在工作中找到合理的切入点，把自己的优势发挥，劣势弥补。

我的专业是电气自动化，自动化专业培养德、智、体全面发展，理论与实践相结合，能够从事与电气工程有关的系统运行、自动控制、电力电子技术、信息处理、试验分析、研制开发、经济管理以及电子与计算机技术应用等领域工作的新世纪科学技术发展和社会主义经济建设需要的厚基础、宽口径、强实践、高素质的应用型人才。

主要课程：电路原理、电子技术基础、计算机原理及应用、计算机软件技术基础、过程工程基础、电机与电力拖动基础、电力电子技术、电路、自动控制理论、信号与系统分析、单片机基础、plc及其控制、c语言、计算机网络、电力系统分析、电力系统继电保护. 就业方向：

主要从事与电气工程有关的系统运行、自动控制、电力电子技术、信息处理、试验分析、研制开发、经济管理以及电子与计算机技术应用等领域的工作。电气自动化在工厂里应用比较广泛，可以这么说，电气自动化是工厂里唯一缺少不了的东西，是工厂里的支柱！你要是对电气自动化比较精通，用人单位立刻要你，不管是什么单位，最好是电子厂，因为电子厂天天用到自动化，编程，设计。当然如果你对工作待遇条件要求很看重，能够到电业局是最好的。福利好，待遇高，工作相对比较轻松。

电力行业的外部环境、概况及发展前景分析：电力行业是国民经济的基础产业，建国以来，电力行业一直受到国家政府的高度重视。

在整个国民经济的发展进程中，电力行业起着非常重要的作用。以电力消费为例，工业用电占全部裕电量的75%(其中80%为重工业，20%为轻工业)，农业占6%，交通、运输、通讯业占2%，市政、商业占6%，民用占10%。

电力行业和其它行业相比，有其自身的特点：

1. 电力行业属于资金、技术密集型产业，具有投资规模大，建设周期长，产供销即发电输电配电一体瞬间完成的特点。在市场经济初期，小资金无力涉足该行业，难以形成有效的竞争，其发展在一定时期内需要国家政策的大力扶持。
2. 电力行业带有一定的垄断性，受国家政策扶持较多，制约也较多。电力的供应多数通过电力总公司统一的电网全产全销，其电价按照并网合同中规定的成本加合理利润来执行，销售状况相对稳定。

近期计划□20xx-20xx年，努力学习掌握专业基础课程，学习专业有关知识，培养自己的创新和动手实践能力。在大学毕业前年前通过国家计算机等级考试二级，国家四级英语考试，国家六级考试；在课余时间多读一些与自己专业相关的课外读物，增大自己的知识量，拓宽视野；多参加学校、班级活动，并在活动中起到积极的作用，通过这些活动增强自己的人际交往能力和社会活动能力。与此同时，合理安排自己的体育锻炼时间，保持健康的身体。

中期计划：毕业后的几年，先找个专业相关的工作，从基础做起，跟着有经验的师傅和前辈学习在实践中的怎样运用所学专业知知识。这样在工作的同时也是一次再学习的过程，并且学的更多，更容易直接拿来运用。这段时间也是社会经验和生活经验的积累，也是形成社会关系的时间。

长期计划：电力行业中在国有的' 中型企业就业的发展是比较良好并且是比较现实的，因为国有企业的工作比较有保证，

各方面都比较稳定，中型企业也比较符合现状，进入大型企业的机会比较小。有了几年的工作经验，能够对专业知识的运用熟练以后，我希望能够进这些有实力的大企业，在开始阶段还是先进行一些简单的技术工作，多向有经验的人学习，一步步积累，做出业绩来，目标是可以晋升为这一方面的工程设计人员或工程师。对于收入方面我认为在刚就业时在两千左右即可，随着在企业中的工作业绩和职位的晋升，在以后可以有所增加。

调整计划：在工作之际，我会试试考取公务员。在人脉成熟和社会关系形成以及社会经验积累成熟的时候，我想能为自己工作最好。

电气自动化技术的职业精神报告篇二

介绍：我是电气信息工程学院xx级电气自动化专业本科六班的xxx,我是一个乐观开朗,积极向上的男孩子。兴趣广泛，喜欢看书、运动、旅游，尤其最爱篮球！平时喜欢做自己喜欢的事情缓解压力，遇事冷静、做事认真、注重细节是我的优点。最大缺点是，思考问题的深度不够，在一些事情上不能看的透彻。

优势：

- 1、学习掌握能力强，动手能力强；
- 2、有上进心，积极进取的精神；
- 3、具有创新精神，力求完美；
- 4、亲和力强，性格温顺，易与人相处。
- 5、有稳定平和的心态

劣势：

- 1、缺乏相关经验，专业能力与知识储备需加强；
- 2、对长时间完成的任务缺乏恒心
- 3、有时候会因为近期目标忽略远期目标

总结：针对我自己的优势和劣势，在以后的工作中，我该扬长避短，努力弥补不足之处。在工作中找到合理的切入点，把自己的优势发挥，劣势弥补。

我的专业是电气自动化，自动化专业培养德、智、体全面发展，理论与实践相结合，能够从事与电气工程有关的系统运行、自动控制、电力电子技术、信息处理、试验分析、研制开发、经济管理以及电子与计算机技术应用等领域工作的新世纪科学技术发展和社会主义经济建设需要的厚基础、宽口径、强实践、高素质的应用型人才。

主要课程：电路原理、电子技术基础、计算机原理及应用、计算机软件技术基础、过程工程基础、电机与电力拖动基础、电力电子技术、电路、自动控制理论、信号与系统分析、单片机基础、plc及其控制、c语言、计算机网络、电力系统分析、电力系统继电保护. 就业方向：

主要从事与电气工程有关的系统运行、自动控制、电力电子技术、信息处理、试验分析、研制开发、经济管理以及电子与计算机技术应用等领域的工作。电气自动化在工厂里应用比较广泛，可以这么说，电气自动化是工厂里唯一缺少不了的东西，是工厂里的支柱！你要是对电气自动化比较精通，用人单位立刻要你，不管是什么单位，最好是电子厂，因为电子厂天天用到自动化，编程，设计。当然如果你对工作待遇条件要求很看重，能够到电业局是最好的。福利好，待遇高，工作相对比较轻松。

电力行业的外部环境、概况及发展前景分析：电力行业是国民经济的基础产业，建国以来，电力行业一直受到国家政府的高度重视。

在整个国民经济的发展进程中，电力行业起着非常重要的作用。以电力消费为例，工业用电占全部裕电量的75%(其中80%为重工业，20%为轻工业)，农业占6%，交通、运输、通讯业占2%，市政、商业占6%，民用占10%。

电力行业和其它行业相比，有其自身的特点：

1. 电力行业属于资金、技术密集型产业，具有投资规模大，建设周期长，产供销即发电输电配电一体瞬间完成的特点。在市场经济初期，小资金无力涉足该行业，难以形成有效的竞争，其发展在一定时期内需要国家政策的大力扶持。
2. 电力行业带有一定的垄断性，受国家政策扶持较多，制约也较多。电力的供应多数通过电力总公司统一的`电网全产全销，其电价按照并网合同中规定的成本加合理利润来执行，销售状况相对稳定。

近期计划□20xx—20xx年，努力学习掌握专业基础课程，学习专业有关知识，培养自己的创新和动手实践能力。在大学毕业前年前通过国家计算机等级考试二级，国家四级英语考试，国家六级考试；在课余时间多读一些与自己专业相关的课外读物，增大自己的知识量，拓宽视野；多参加学校、班级活动，并在活动中起到积极的作用，通过这些活动增强自己的人际交往能力和社会活动能力。与此同时，合理安排自己的体育锻炼时间，保持健康的身体。

中期计划：毕业后的几年，先找个专业相关的工作，从基础做起，跟着有经验的师傅和前辈学习在实践中的怎样运用所学专业知知识。这样在工作的同时也是一次再学习的过程，并且学的更多，更容易直接拿来运用。这段时间也是社会经验

和生活经验的积累，也是形成社会关系的时间。

长期计划：电力行业中在国有的中型企业就业的发展是比较良好并且是比较现实的，因为国有企业的工作比较有保证，各方面都比较稳定，中型企业也比较符合现状，进入大型企业的机会比较小。有了几年的工作经验，能够对专业知识的运用熟练以后，我希望能够进这些有实力的大企业，在开始阶段还是先进行一些简单的技术工作，多向有经验的人学习，一步步积累，做出业绩来，目标是可以晋升为这一方面的工程设计人员或工程师。对于收入方面我认为在刚就业时在两千左右即可，随着在企业中的工作业绩和职位的晋升，在以后可以有所增加。

调整计划：在工作之际，我会试试考取公务员。在人脉成熟和社会关系形成以及社会经验积累成熟的时候，我想能为自己工作最好。

规划只是按着自己设定好的路线走，但是事物的发展总是在不断变化中。扎实基础知识，培养实践的动手能力，多向他人学习，在学习和工作中培养自己的人际交往和为人处事能力。现今，各个方面的能力还有待提高，思考问题的方法还不够成熟。专业知识水平更需要不断地提高。我一直都认为只要你想学，没有不能的在实际工作中合理发挥自己的优势，弥补和加强自身的不足之处，不断学习，不断努力。让自己的人生更加精彩，让自己的职业生涯更加精彩！

电气自动化技术的职业精神报告篇三

我于1992年出生在邵阳市的一个小农村里，从小接受正宗的农村教育，从小学到高中，一直是以学习为主。性格比较内向，做事诚恳扎实，有农村人的纯朴之气，具有强烈的责任感和合作意识，能够真诚待人，为人诚实。

我设有短期,中期,长期以及人生目标。我的短期目标是：在

大一，大二，大三把专业知识学好，多出去实践，掌握本专业的实践能力，英语取得四，六级以及计算机取得国二。中期目标是：在大四实践时找份好工作，在工作之余做好工作准备。长期目标是：在电气这个专业以后不断突破。人生目标是：争取进入国家电网。

电气工程及其自动化涉及电力电子技术, 计算机技术, 电机电器技术信息与网络控制技术, 机电一体化技术等诸多领域, 是一门综合性较强的学科, 其主要特点是强弱电结合, 机电结合, 软硬件结合. 该专业培养具有工程技术基础知识和相应的电气工程专业知识, 受过电工电子, 系统控制及计算机技术方面的基本训练, 具有解决电气工程技术与分析问题基本能力的高级工程技术人才。随着经济的发展, 电气工程对于经济的发展有着举足轻重的作用。该专业培养德、智、体、美全面发展, 知识、能力、素质协调进步, 能够从事与电气工程有关的系统运行、自动控制、电力电子技术、信息处理、试验分析、研制开发、经济管理、电子与计算机技术应用等领域工作的“高素质、强能力、应用型”高级工程技术人才。培养要求: 本专业学生主要学习电工技术、电子技术、信息控制、计算机技术、电气工程及自动化技术等方面较宽广的工程技术基础和一定的专业知识, 使学生受到电工电子、信息控制及计算机技术方面的基本训练, 以及电气工程及自动化领域的专业训练, 具有解决电气工程技术与控制技术问题的基本能力。

电气专业是一名具有发展前途的专业, 电气技术是电气工程及其自动化专业的一个方向。该专业是省级重点专业, 具有电气工程一级学科博士学位授予权, 电气工程领域拥有博士后流动站, 在高电压与绝缘技术、电机与电气和电力电子与电力信息处理学科具有工学硕士授予权。该专业需要一个平稳扎实的性格的人。我觉得我更需要向更高的方向发展!

电气自动化技术的职业精神报告篇四

学生在毕业后能从事自动控制、自动化、信号与数据处理及计算机应用等方面的技术工作信号与数据处理及计算机应用等方面的技术工作。就业领域也非常宽广，包括高科技公司、科研院所、设计单位、大专院校、金融系统、通信系统、税务、外贸、工商、铁道、民航、海关、工矿企业及政府和科技部门等。

本专业毕业生有着广阔的就业渠道，因为自动化技术的应用广泛，其就业领域也五花八门。正因为如此，有些同学在择业时容易产生皇帝的女儿不愁嫁的心理，认为自己的自动化专业紧俏，社会需求量大，工作单位可以随自己挑。尽管现在学生就业实行的是双向选择的政策，你选用人单位，但用人单位也在选你。所以千万不要表现出一种老子天下的神情，自我感觉很了不起，这样只会引起用人单位的反感甚至终不录用你。谦虚、踏实、稳重是本专业毕业生在择业时的选择。根据近几年毕业生就业的情况看，他们的工作都非常理想，收入状况也颇为乐观。

与本专业就业领域相关联的行业在近年来借助市场经济的搞活和对外开放程度的加深，也获得了飞速发展。民航、铁路、金融、通信系统、税务、海关等部门的自动化程度越来越高，科研院所、高科技公司也借助强大的人才优势，发展迅猛。未来随着自动化技术应用领域的日益拓展，对这一专业人才的需求将会不断增加，自动化专业的毕业生也将借助这一技术的广泛应用而在社会生活的各个领域、经济发展的各个环节找到发挥自己专长的理想位置。

通过swot分析，我对自己有了一个比较清晰的认识，对自己的未来也有了明确的认识。

自动化专业一直以来是社会急需的人才。包括电气自动化、铁路、化工等诸多领域。

一、大二到大四，认真学好专业课，并在这一年里使自己的外语得到长足的进步。

二、大二一年里，读完五本经济学方面的书籍(定期去人大听课，每月至少三次)。

三、大三一年里，读完至少五本管理方面的书籍，并定期去北大光华管理学院听课(一个月至少四次)。

四、大四一年里，尽可能多的走进社会参加实践，增加社会常识，增加阅历。

五、毕业后努力找到一份和自己专业对口的工作，并勤奋认真负责的工作，在公司里赢得好评，获得领导的信赖。

六、毕业后五年里完成从普通职员到中层管理阶层的跳越(在此期间攻读在职mba)□

七、毕业十年内，成为公司决策层的一员。

关于此规划的说明：

在我的意识里，掌握一门技术只是我基本的饭碗，只是我跳向领导层的基石，我绝不仅仅甘心一辈子做一个普通的技工，领导他人并创造奇迹是我的梦想，是我的追求。

结束语

以上便是我的职业生涯规划，虽然简短，但他却是我未来的指南针，在未来的十三年里，我将严格按照这个规划来做，努力打拼出自己的一片天地，一步一步逼近我梦想，一步一步走向成功。爱拼才会赢，有梦想才有希望，相信自己，勇往直前！

电气自动化技术的职业精神报告篇五

1. 个人基本情况

2. 职业兴趣

空闲时间喜欢唱歌，打游戏，下棋等，喜欢的运动有长跑，篮球，乒乓球，喜欢学些图形制作，硬件设计等方面的知识。

3. 个人特质

我的个人特质特点有积极进取，活泼开朗，意志力较坚定，顺从等，觉得自己属于与人打交道的或者技术性的人才，特别是销售类的觉得自己比较合适。

4. 职业价值观

我属于自由型的人，不愿过与他人一样的生活，总想创造自己的一个城堡，希望可以有一个轻松自在、无拘无束的生活环境，不关心平常的幸福，一心一意想发挥个性，追求真理。不考虑收入、地位及他人对自己的看法，尽力挖掘自己的潜力，施展自己的本领，并视此为有意义的生活。

5. 胜任能力

我的优势是有拥有一个积极向上的进取心，有良好的心态和相关职业性格要求，并相信自己在大学结束后会具备一定的知识和相关职业能力。

劣势是性格有点急躁，做事不沉稳，一件事不能持久的做下去，也就是没有一颗恒心，有时候显得不自信，比较容易受人支配。也爱情绪化，不能够及时调整心态。

6. 社会的认可

在父母眼里我是一个有理想的大学生，他们对我的期望也很大，并相信我一定能在毕业后找到一个合适的工作。再经过两年的努力，相信我一定会成为社会高度认可的人才。

1. 家庭环境分析

我家在农村，家庭条件相对较差，家族也很少有大学生，亲朋好友对我的期望比较大，因此我的事业成败决定父母的未来幸福安康。

2. 学校环境分析

所在班级很优秀，班内也有许多各方面突出的同学，寝室四人来自五湖四海，相处还是很愉快的。学校专业算是很不错的，为我们提供了实验室，学校也有相关的学科竞赛水平和经验，我们可以好好加以珍惜，杭州当地也有许多的电子类企业，为我们的就业提供了便利。

3. 职业环境分析

自动化专业是为培养具备电工技术、电子技术、控制理论、自动检测与仪表、信息处理、系统工程、计算机技术与应用和网络技术等较宽广领域的工程技术基础和一定的专业知识，能在运动控制、工业过程控制、电力电子技术、检测与自动化仪表、电子与计算机技术、信息处理、管理与决策等领域从事系统分析、系统设计、系统运行、科技开发及研究等方面工作的高级工程技术人才而开设的工科专业。

专业学生主要学习电工技术、电子技术、自动控制理论、信息处理、计算机技术与应用等较宽广领域的工程技术基础和一定的专业知识。学生受到电工电子、信息控制及计算机技术方面的基本训练，具有工业过程控制与分析，解决强弱电并举的宽口径专业的技术问题的能力。在校期间需要考取的专业证书有计算机等级相关证书，和外语等级证书等，根据

自己的偏向选择考取合适的证书。

本专业要求具有较扎实的自然科学基础，较好的人文社会科学基础和外语综合能力；掌握本专业领域必需的较宽的技术基础理论知识，主要包括电路理论、电子技术、控制理论、信息处理、计算机软硬件基础及应用等；较好地掌握运动控制、工业过程控制及自动化仪表、电力电子技术及信息处理等方面的知识，具有本专业领域12个专业方向的专业知识和技能，了解本专业学科前沿和发展趋势；获得较好的系统分析、系统设计及系统开发方面的工程实践训练；在本专业领域内具备一定的科学研究、科技开发和组织管理能力，具有较强的工作适应能力。

1. 职业理想初步描述

计算机市场行情；制定计算机组装计划；能够选购组装需要的硬件设备，并能合理配置、安装计算机和外围设备；安装和配置计算机软件系统；保养硬件和外围设备；清晰描述出现的计算机软硬件故障。

从业要求有：

1. 熟悉电路设计□pcb布板、电路调试，能熟练使用protel等电路设计软件；
2. 熟练应用常用电子元器件，熟练检索各种元器件材料；
3. 掌握常用的硬件设计工具，调试仪器仪表的使用方法；
4. 2年以上硬件产品的开发工作经验，熟悉嵌入式系统的硬件及软件开发；
5. 工作态度积极，责任心强，良好的沟通与团队合作；
6. 独立设计过完整的电子产品，能读懂英文产品规格书。

2. 目标swot分析

实现目标优势：具备硬件工程师基本素质，本专业所学课程正好符合硬件工程师的基本从业要求，通过剩下两年的课程

学习，有可能实现硬件工程师的预期目标；本人的兴趣正好符合硬件工程师的基本身心要求。

实现目标弱点：硬件工程师是比较辛苦的，成为一名合格的硬件工程师需要几年以上的时间，这对一个人的毅力及心智要求很高，能坚持自己的梦想的人才能达到光辉的顶点。我的这方面的素质还不是很高。

实现目标的机会：近几年来全国硬件人才的缺乏引起了社会各界的广泛关注，培养有计算机操作能力和芯片级维修水平的人员已成为职业教育的一项重要内容；只有具备高素质和高技能水平的硬件工程师，才能顺应时代发展需要。IT行业就业前景广阔，理论知识为辅的以实际操作为主具有最前沿硬件维修技术的硬件工程师是时代的需要。

实现目标的障碍：也包括实现目标的弱点，话说一年数字，十年模拟。能够讲一个专业学精通需要很久的时间，因此，障碍就在于是否能够坚持自己的最初的梦想，将一件事做精，做好。

1. 短期目标的具体实施计划

大学一年级：了解大学年活，了解专业知识，了解专业前景，了解大学期间应该掌握的技能以及以后就业所需要的证书。

大学二年级：要通过大学英语四级考试；通过计算机应用2级考试；熟悉掌握专业课知识。

大学四年级：目标应锁定在工作申请及成功就业上，积极参加招聘活动，在实践中检验自己的积累和准备。积极利用学校提供的条件，强化求职技巧，进行模拟面试等训练，尽可能地做出充分准备。

2. 中期目标的具实施计划

利用3年左右的时间，经过不断的尝试努力，初步找到合适自身发展的工作环境、岗位。尽快融入团队中，做好目前的岗位工作，精通操作流程，积极参加各种培训，吸收组织文化，培养责任感，发展和展示自己的技能和特长，同时施展自己的价值观，实现自己抱负。

3. 长期目标的具体实施计划

贮备资金，积累经验;通过自身努力工作，提高工作绩效，了解公司发展趋势，取得领导和同事认可，力争从事责任更大的工作。

4. 人生总目标的具体实施计划

努力学习，保持自身竞争力，成为集团公司不可缺少的人才。
2021年：筹划资金，办理相关的手续，准备建立公司。

1. 评估的内容

(1) 职业目标评估：

在当今社会，没有永久不变的职业，也没有长盛不衰的职业，很多职业之间也都是相通的，为了生存有时也要学会放弃。

(2) 职业路径评估：

旧的路总有走到头的时候，当我之前选择的职业发展方向遇到瓶颈时会考虑向相关的行业转型，不过相信在当今社会中，时刻做好准备才能在激烈的竞争中处于不败之地。

(3) 实施策略评估：

个人认为不需要改变行动策略，虽然路是活的，但作为一个人来说，打好基础做好准备才是自己能做的事。以不变应万变，当下我能做的事唯有学好自己的知识，扩展自己的视野，

进一步完善自己。

(4) 其他因素评估:

如果有意外情况发生，我会审时度势，尽量将变化损失减到最小。具体的按具体情况而定。

2. 评估时间

在一般情况下，我定期(一年或半年)评估规划;当出现特殊情况时，我会随时评估并进行相应的调整。

3. 规划调整的原则

良好职业生涯规划，最重要的把握机遇并努力实践。实现规划需要长期连续性的努力和付出，不可懈怠。作为一个大学生，机遇与挑战并存。古语讲天将降大任于斯人也，必先苦其心志，所以前期的努力必定困难重重，需要自己永不懈怠。今年是十二五开局之年，我的职业生涯将翻开崭新的一页，我将传承盐湖人艰苦奋斗，开拓创新的精神，按照既定目标，不断完善自我，实现规划目标。