

职业生涯规划

一、自我认知

通过我对自己的认知以及朋友对我的评价，我认真认识了我自己。

1、职业兴趣：创新型、思考型，希望有这样的工作机会。

2、职业能力：思维逻辑能力较强，对事情的分析能力也不错，喜欢将复杂的事情简单化，化繁为简经行思考。

3、个人爱好：喜欢学习，热爱劳动，乐于助人，喜欢踢足球，打篮球，更喜欢在球场上奔跑的感觉。

4、职业价值观：对所从事的的电力工作有新的认识，并能不断学习新的知识，努力创造学习的机会。这份工作能实现自身理想和预期目标。

5、胜任能力：

1) 能力优势：有较强的上进心，逻辑思维能力较强，能一丝不苟，客观的分析和处理事情，严格要求自己，制定短期目标。

2) 能力劣势：做事有些感性，考虑事情较多，不够果断。

自我分析小结：

我认为自己职业兴趣和方向明确，有能力优势，也有能力劣势，所以开发自己的优势，塑造自己的不足。严格要求自己，平时多多训练，比如多读一些名人传记，野外郊游等等。

二、职业认知与决策

职业认知

1、家庭环境因素分析：

父母都是淳朴的农民，勤劳朴实，凭自己双手创造生活是主基调。妹妹大学三年级，通过我的努力工作能帮助妹妹顺利完成学业。

2、学校环境分析：我毕业于辽宁工程技术大学，这是一个与祖国一起成长起来的重点大学，具有煤炭届“黄埔军校”之称。培养了大批在煤炭行业及相关行业工作者，其中很多已成为行业高管、中层、和技术骨干，拥有良好的校友资源。

3、社会环境分析：随着经济的企稳回升，社会用电量大大增加，受国际煤炭价格持续走低，上网电价稳定，利润空间有裕度。电力职工想要实现自身价值大有可为。我正在提高自己的专业能力，厚积薄发，能在以后工作中脱颖而出。

4、职业环境分析：在我国火力发电仍然是主力，但是新修订的《环境保护法》对燃煤电厂提出了更高要求，这也就要求电力人员深挖自身潜力，积累专业知识，为环保出力。

5、行业环境分析：不断提高自身素养，能有自己的想法在电力行业被采纳和执行。目前国内火电技术自动化程度远落后与其他发达国家，人的作用在生产过程中占有很大作用，希望通过自己努力建设自动化水平与国际接轨的中国特色现代化火电厂。

结论：

1) 职业目标：

我根据自己的兴趣爱好、个人能力，最终成为电力行业的科研人员。

2) 职业发展路径：

一线工作者——部门主要负责人——行业科研人员

三、计划与途径：

1) 五年工作时间，在一线努力工作成为工作佼佼者，等待机遇来临。

2) 五到十年时间，通过自己的努力学习和不断地积累成为部门

主要负责人

3) 行业科研人员为之奋斗终身，坚信有理想就有未来。

长期计划：

1) 在努力工作之余，不断学习各个方面知识，增长见识，开阔视野。

2) 坚持锻炼身体。

3) 扬长避短，发现自己不足努力改正，学习他人的优点，不断提高自身修养。

4) 扩大自己的交际圈，享受友谊，学会感恩。