

职业生涯规划（数控方向）

在机遇与挑战粉墨登场的未来社会里，我究竟该扮演如何一个角色呢？水无点滴量的积累，难成大河。人无点滴量的积累，难成大气候。没有兢兢业业地辛苦分出，哪里来甘甜欢畅的成功的喜悦？没有勤勤恳恳地刻苦专研，哪里来震撼人心的累累硕果？只有付出，才能有收获。未来，掌握在我自己的手里。

曾经我们为了读一所好大学而努力，为好好读大学而努力，现在我们需要为以后的职业生涯努力，所以做了一个初步的规划。

自我评估

在规划之前，对自我的正确认识是很重要的。

1. 我是谁？

我仅仅是偌大个中国里普普通通的一员。我向来不高估自己，但也绝不低估。总的说来，我还是一个比较爱玩的人。从小学到高中，我都非常的贪玩，我比较理智，朋友圈还是比较大而广。

我现在的专业是数控技术。

随着社会的发展，科学的进步，机械专业队专业人才的需求在不断发生变化，信息技术的高速发展，特别是 CAD/CAM 的广泛应用，带动了数控技术的快速发展，也给传统的制造业带来了革命性的变化，调查表明，企业对生产一线的应用型，技术型专从

需求的专业看，机械制造，数控技术及应用，模具设计与制造等专业人才需求量大。以数控机床为例，目前我国数控机床的使用已从飞机制造，军工仪表扩展到铁路，纺织，机械，汽车等行业，在机械制造业，有90%以上的行业使用数控机床所以，这个专业的就业前景是非常广的。

一， 毕业后的十年规划

美好愿望：将来一天能是个成功的人，有一个美满幸福的家庭，家人和睦，生活美满是我最大的奋斗目标。

职业方向：做一个有很精编程技巧的蓝领，在做好基层的同时能够努力争取做上更大职位的管理人员。

总体目标：在学校期间好好学习，把专业知识学得扎实，英语要过四级，计算机要过二级，三年后能找到适合自己的工作。

二， 我的成功标准

我的成功标准是事业，家庭协调发展，双丰收！我深知一个人的经历不可能是一帆风顺的，我把这个思想随时带着，即使我没达到我预期的成功目标我也决不会放弃，我相信意志能克服住感情的人是一定能成功的人！所以我不会因为暂时的失败而悲观丧气的，我要的事人生的经历，我的最终目标是心里没有遗憾，我只要是奋斗过了就是我享受过了。

三， 职业生涯规划实施方案

规划毕竟是规划而已，事实总不会那样合人意的，奋斗路上挫折必不可少，但我有坚强的毅力，我的座右铭是，意志能克服住感情的人是一定能成功的人，我从现在起老老实实走好每一步，就照我的计划一步一步的干下去，今日事今日毕，只要这样我不相信有过不去的火焰山。

四， 我对职业生涯规划书的看法

规划书是站在我先有的对我未来的一个计划，并且要去实现它，我相信规划不如变化快的，但至少这个规划书对我现在的奋斗目标和奋斗方向是有一定帮助的，所以我很重视它，我的目标大体在这里显现出来了，我看到这规划书就有一种责任感，所以我认为这规划书是很有必要的，去认真履行它是更重要的。

至此我还想对自己说一句：从现在起就开始做吧！我注定将是不平凡的人。

Q：怎样培养自己的职业道德素质？

A：学习和锻炼职业道德。这可以在平时的团队合作中、活动中去学习和培养。况且，大学不是“象牙塔”，它是通向社会的渠道，所以，在社会实践活动中，也可以培养自己的道德修养。