



全国大学生职业 生涯规划大赛

XXXX

1

前言

2

自我认知

3

职业分析

4

制定计划

5

总结与展望未来

6

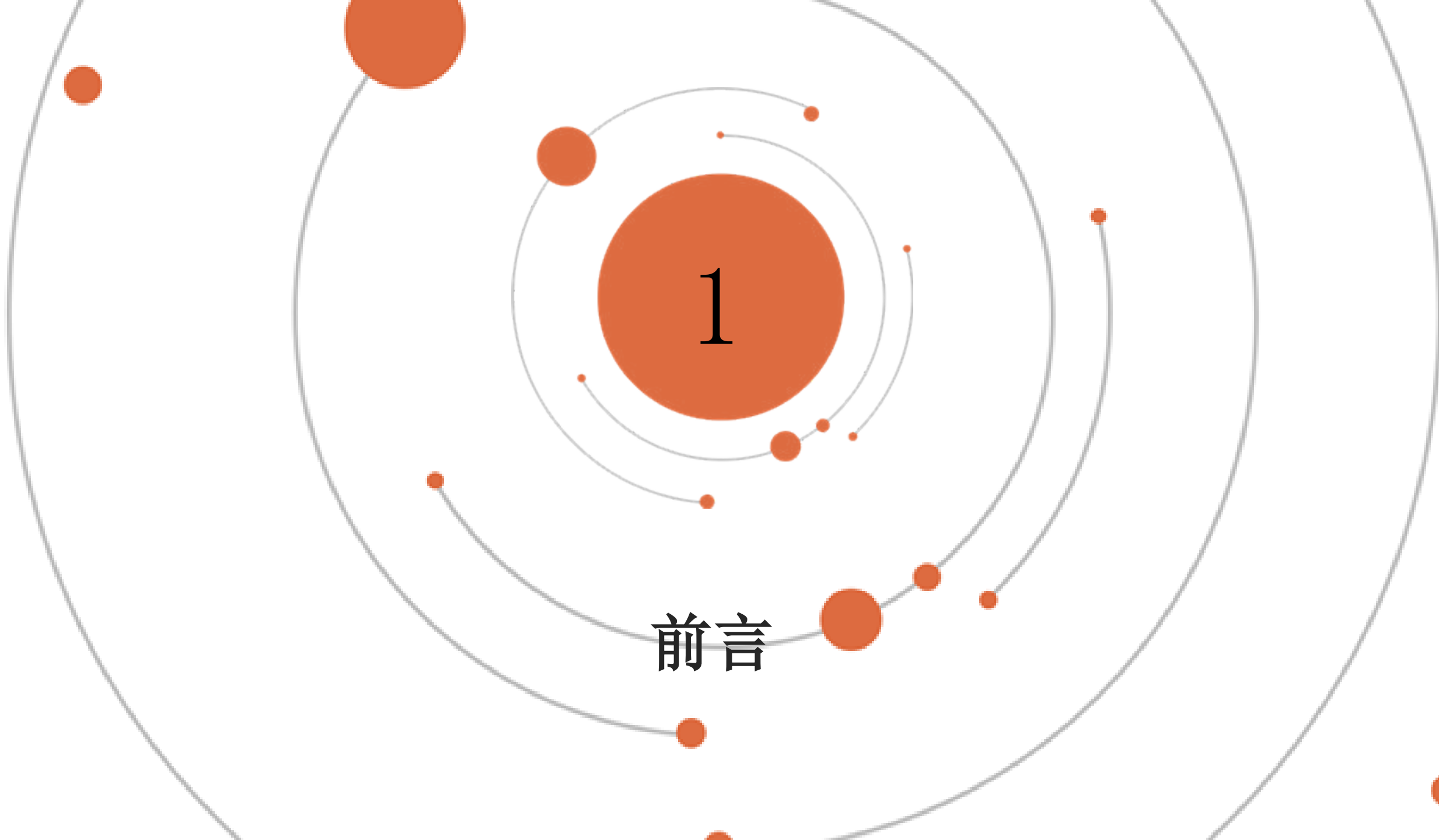
实践与行动计划

7

总结与展望未来



前言



01

制造业是立国之本、兴国之器、强国之基，但还是缺少许多技术行人才，而且在制造业的“大脑”，工业软件还在受制于人，急需技术人才和研究人才，在这些情况所以我的职业追求和目标是

02

以手中之笔画出国之重器，
为建设中国式现代国家而奋斗

03

——做一名机械工程师



2

自我认知

作为一名制作专业的大学生，我深刻地认识到制作行业的重要性



X

而且认为我具有常人不能拥有的对工作的勤奋和认真，
并且拥有一定的独立能力、具有强烈的责任感



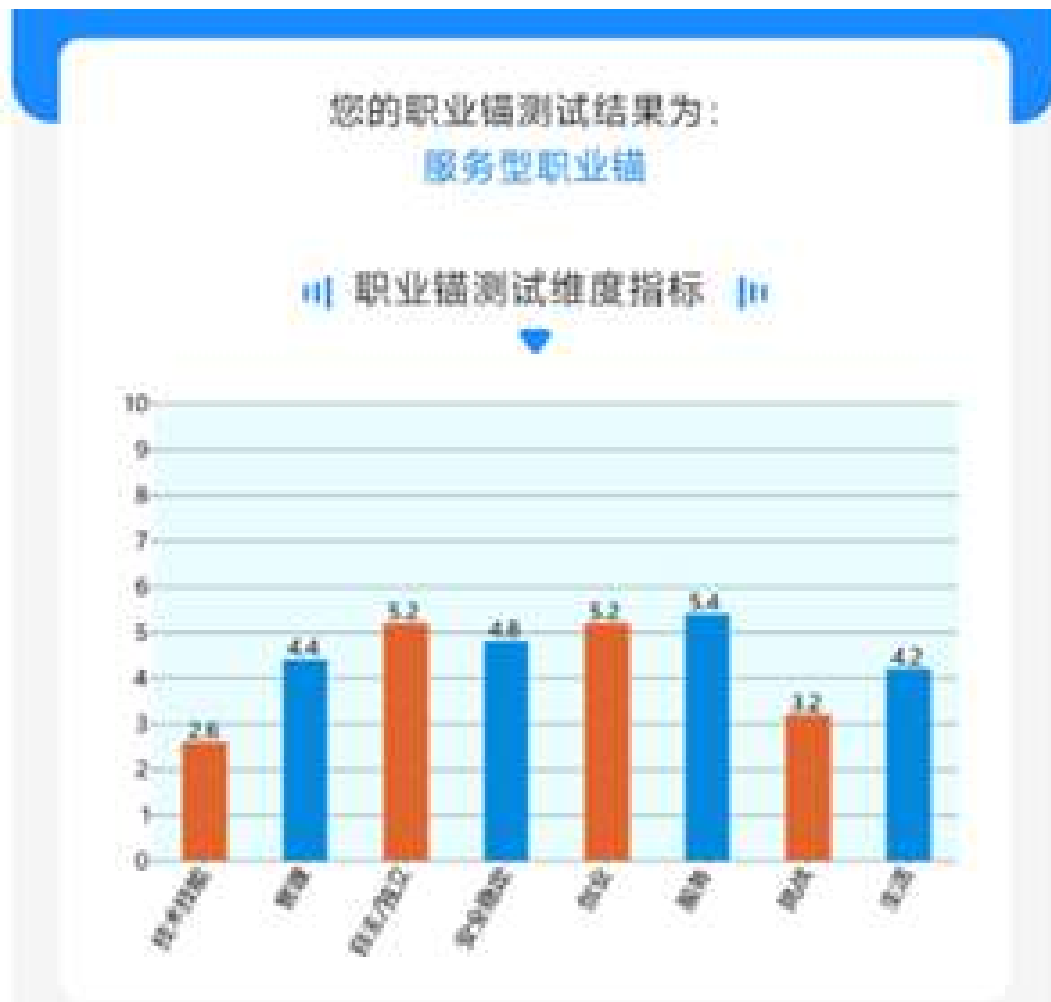
他人评价

WORK

并且我的同学和老师也这样说我

对工作充满热情，追求卓越，尽职尽责，具有强烈的责任心和奉献精神，工作效率高，待人友善





性格测试

最后MIBT的职业性格的测试当中我的是独立自主的类型，注重的不是金钱，而在意同事和上司的认可并且对组织忠诚，在工作的职位倾向于技术型



3

成长环境

家庭环境

我在家庭中接受的教育是，能为祖国做出贡献就是好的工作，要追求卓越必须经历艰辛。肇庆的包公文化和龙母文化对我影响深远，我们肇庆人世代以农为生，养成了勤奋、刚毅、海纳百川的精神

学校环境

中职时我选择了工业机器人专业，这使我对机械行业产生了浓厚的兴趣

在大学，我继续深入学习机械制造与自动化，学院注重培养高素质技能型专门人才，并设立了多个培养基地以强化技能和素质培养首先在中职的时候我的专业是工业机器人专业，中职学校就以培养高素质技能型人才为主，所以对机械行业充满着兴趣，在加上大学我的机械制造与自动化的专业里，学院也是以培养高素质技能型专门人才为主，并开展多个人才培养基地注重技能和素质的培养

进而再看社会上首先在中职的时候我的专业是工业机器人专业，中职学校就以培养高素质技能型人才为主，

社会环境制

制造业作为国家的重中之重，近年来在政策上得到了大力支持，以实现工业软件自主可控，并培养技术型人才以填补机械行业技能人才的缺口

制造业是国之重本，在近几年我国政策不断对制造业做出调整，大力的支持制造业的发展，让我国制造业“大脑”工业软件不在受制于人，并且注重培养技术型人才，在社会上大量缺少关于机械行业的技能人才

所以对

小结

经过分析，我拥有坚实的专业背景，强烈的责任心以及对CAD的浓厚兴趣，同时根据测试结果，我倾向于从事技术型职业。因此，我适合在清能精控机器人技术(佛山)有限公司担任机械工程师的职位。所以在这些情况分析下，我拥有扎实的专业基础、具有很好责任心、并对CAD有强烈的兴趣在加上测试的结果工作职位倾向于技术型，所以在这些影响下我的职业是清能精控机器人技术(佛山)有限公司的机械工程师

职业目标

具备较好的技术水平：拥有一定的制作经验

机械工程师的职务要求

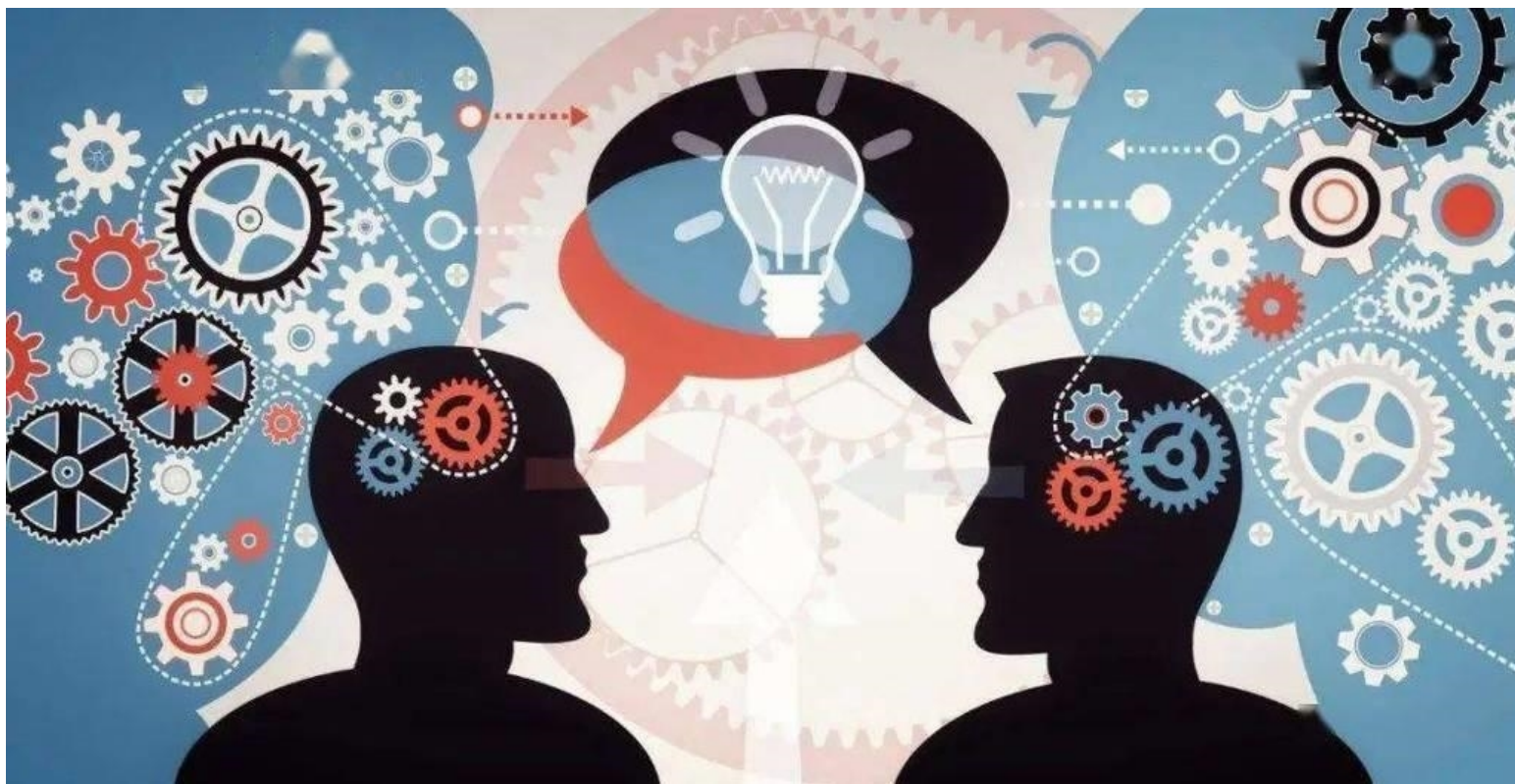
1.1会熟练使用CAD、UG、solidword等一种三维设计软件及二维设计

2.具有机械设计及制自动化、机械设计于制造、机械设计等相关专业，拥有大专及以上学历

3.具有好的表达能力、学习能力、协调能力、重要有胆于陌生人交谈

4.会编制工程图；会测、绘零件

5.熟练一些办公软件





4

职业规划

近期计划

学习方面在大学的两年里首先在学习方面

1. 我会努力争取专业课第一，将我的英语提升到三级的水平，
2. 因为大专不是终点，学习更没有终点，进而我将参加专升本，
3. 再而对机械材料进行一个深度的了解，并考取CAD工程认证证书，最后熟练掌握市面上大多的绘图软件

然后在社会实践上：多去关于机械和制图的公司实习，争取参加有关CAD、机械之类的比赛，并紧跟时代的潮流和政策的调整

中期计划

然后毕业的两到五年里，我申请加入到清能精控机器人技术有限公司里，然后我将在学校所学的知识灵活运用在企业当中，从工程师助理做起不断努力，并在这三年里考取机械工程师证做到真正的工程师



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/927135120143006112>