# 关于专业素质的报告

1953729 吴浩泽

专业素质包括团队协作能力，职业素养，专业知识和技能，科学的思维方式以及分析问题和解决问题的能力。那么，接下来具体展开介绍这五点。

团队协作能力：团队强调的是协同工作，所以团队的工作气氛很重要，它直接影响团队的合作能力。没有完美的个人，只有无敌的团队，团队中的个人能力取长补短，相互协作，即能造就出一个好的团队，所以才有“三个臭皮匠赛过诸葛亮”之说。在一个团队中，每个成员都有自己的优点缺点。作为团队的一员应该主动去寻找团队成员的优点和积极品质，如果团队的每位成员，都主动去寻找其它成员的积极品质，那么团队的协作就会变得很顺畅，工作效率就会提高。团队精神最高境界“不抛弃，不放弃”。

职业素养：“职业素养”是指工作中的行为规范、内在要求、综合品质，与智商、情商对应，通常称为职商，即CQ（career quotient)。个人的职业素养不仅仅关乎企业的利益更关乎到个人自我价值发挥。凡事都要拥有一个乐观的心态，不要把不好的情绪带到工作当中，不害怕困难，即便是眼前有再大的困难，也要把拳头放在胸前说困难再大也打不过这个拳头。努力提升个人的职业素养，才能体现自己更大的价值。对企业对别人都要有一颗诚实守信的心态，这个是良好的职业素养必备条件之一哦。只有拥有一颗诚信的心态，我们才可以把企业的工作当作自己的事情来做，那么工作就会完成地更好、更加出色！到了一个新的办公环境，一定要乐于适应这种外观的环境，让自己保持一种职业素养的心态，从而更快更好的融入到这个大职业的环境当中去。

专业知识和技能：学会学习的技能。如果一个人不会学习，那么它的效率将会是很低的，只有学会了学习，才能在学习其他的技能的时候更有效地入门、深入、精通。至少你得大致了解你本专业知识。如果你想走自己专业的工作，那么学会本专业的知识将会对你未来有极大的好处，而且你需要自己在课后时间去查阅相关资料自学。特别是以后自己考研，将会有极大的用处。

科学的思维方式：包括自顶向下，从中间开始，自底向上，批判性思维，逆向思维等。科学思维，也叫科学逻辑，即形成并运用于科学认识活动、对感性认识材料进行加工处理的方式与途径的理论体系；它是真理在认识的统一过程中，对各种科学的思维方法的有机整合，它是人类实践活动的产物。在科学认识活动中，科学思维必须遵守三个基本原则：在逻辑上要求严密的逻辑性，达到归纳和演绎的统一；在方法上要求辩证地分析和综合两种思维方法；在体系上，实现逻辑与历史的一致，达到理论与实践的具体的历史的统一。

分析问题和解决问题的能力：首先我们应该确定问题的属性，谁的问题，哪一个阶段的问题，是不是我们自己能力圈可以解决的问题。第二个就是重新定义问题。第三个就是面对复杂的问题，如何化繁为简，进行拆分，找到最核心的关键点。