2019年8月12日中午学习

测控

- 多学科交叉
- 电子
- 机械
- 传感
- 自动化
- 计算机

多学科交叉的, 所以见识就会很广, 一个问题就可以从很多的角度去看。

举例:

题目:一个呼吸灯。

机械:一个机械的转动变成周期性的,然后控制电路通断。

计算机: 单片机、计算机编程。

电子: NE555定时器。

学习学出来的哲理:从不同角度看问题,有不同的方案,然后就可以选出最优解。然后再在以后的工作、生活、学习中指导自己的行为。

学习

吾生也有涯,而知也无涯,已有涯随无涯,殆已。

所以学习方法比学到什么内容更重要。

学习方法

- 保持输出
- 不要自己给自己设限,人的圈子、界限很多都是自己给自己画的。不能什么都不学,要学,而且要多学科一起学。(T形人才)
 - 。 编程

- 。电子
- 。 艺术 (摄影、审美、音乐)
- 。 产品经理
- 。 经济
- 。法律
- 。 心理学
- 。 医学
- 。 文化 (传统文化)
- 。 丧葬 (火葬场)
- 机械
- 。兵器
- 。 建筑
- 概率 (两个人犯错的概率、、理工科的思维)
- 传统、知识是拿来干嘛的? 是拿来学习的, 前人走过的路, 应该是我们的起点。站在前人的肩膀上去学习。
- 为什么不要自己给自己设限呢? 因为他们都是相通的,举一反三,触类旁通。

讨论时间:

本来想说说自己都会什么,但是太费时间了,而且我们讲了学习方法比学到什么内容更重要,所以讲讲自己的学习方法。

爱好、时间

- 太贪玩了,但是我的玩,不是娱乐,而是去探索,去研究。舍不得娱乐。
- 惜命不是去养生,而是去折腾,去珍惜时间。
- 人生1/3的时间在工作,如果工作不快乐,人会崩溃的。白天的世界是最多姿多彩的。大好的时光不能浪费。挣的钱能养活自己,等你死的时候,钱是带不走的,能带走的就是自己脑子里的那些记忆。我对物质的要求很低的,睡觉很窄,吃饭就一碗饭。
- 工作付出的太多了,付出的可是你整整1/3的生命、是只有一次的、活生生的生命。所以要选自己喜欢的、感到快乐的工作。
- 白天搞硬件,晚上敲代码、看纪录片、看演讲。舍不得睡觉。
- 爱好太多了,喜欢做酷的事情,来这个公司和名字有关系

• 出去玩,吃饭、喝酒、不喜欢,喝完酒太笨蛋,但是说这个机器有什么毛病,我不吃饭、我睡觉,一定能找到。要的是快乐、要的是成就感。

讨论时间:

讲讲自己的爱好,为了爱好做出过什么努力。